



# Installation Guide

## Fiery Color Profiler Suite

This document describes the procedures for installing Fiery Color Profiler Suite on a Windows or Mac computer and activating the software.

The licensing and activation for the Fiery Color Profiler Suite differs depending on which product was purchased.

Available Fiery Color Profiler Suite products	Requirements	Licensing and activation method
Fiery Color Profiler Suite - software and hardware	The software is bundled with a Fiery factory licensed spectrophotometer.	The license is downloaded and installed automatically on the computer (see <a href="#">Download the pre-activated license of a factory-licensed measurement instrument</a> on page 7).
Fiery Color Profiler Suite - software only	The License Activation Code (LAC) is included.  A spectrophotometer is required for licensing.	You need to generate a license with the LAC (see <a href="#">Generate and download the license of a custom non-factory licensed measurement instrument</a> on page 8).

## System requirements

To install the Fiery Color Profiler Suite software, your Windows or Mac computer must meet the following minimum requirements.

Operating system	For the Windows and macOS versions supported, see the <i>Customer Release Notes</i> for your version of Fiery Color Profiler Suite.
------------------	---



Configuration	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 GB of RAM (minimum) and 8 GB RAM or more is recommended</li> <li>• 3 GB of hard disk drive space available for application use</li> <li>• Minimum CPU: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Intel® Core™ i5 Processor or higher</li> <li>• AMD Ryzen™ 5 Processor or higher</li> </ul> </li> <li>• A monitor that supports 16-bit color with the following recommended resolutions: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Minimum resolution: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Windows: 1024x768</li> <li>• macOS: 1024x800</li> </ul> </li> <li>• Maximum resolution: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Windows: 2560x1600</li> <li>• macOS: 2560x1600</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>• The Fiery Verify module requires a monitor resolution of 1280x1024</li> <li>• Sound card recommended</li> <li>• 1 USB 2.0 port (powered) for Fiery spectrophotometer. Additional ports needed for other measurement instruments.</li> </ul> <p><b>Note:</b> The Fiery spectrophotometer does not work if connected to the USB port on most keyboards or to an unpowered USB hub. The Fiery spectrophotometer and connecting cables are provided with Fiery Color Profiler Suite.</p>
Printer	Any RGB, CMYK or CMYK+X color printer

## Fiery Color Profiler Suite packages

You can purchase Fiery Color Profiler Suite as a package that includes the software with a measurement instrument or as a software only package.

The available packages are described as follows:

- Fiery Color Profiler Suite  
Includes an EFI ES-2000, ES-3000, or ES-6000 spectrophotometer and Fiery Color Profiler Suite software. Includes one-, three-, or five-year Software Maintenance and Support Agreement (SMSA). An active SMSA includes direct Fiery technical support and all product upgrades at no additional charge.
- Fiery Color Profiler Suite - software only  
Includes the full version of Fiery Color Profiler Suite software. A spectrophotometer is required for licensing. Includes a one-, three-, or five-year Software Maintenance and Support Agreement (SMSA).

Fiery Color Profiler Suite licensing and support provides the following:

- Automatic updates through the web
- Includes one year of Fiery technical support and software maintenance

The SMSA gives you the support of our team, and you get free updates on the product as long as the SMSA is active. It is recommended to renew the SMSA before it expires.

If Fiery Color Profiler Suite is not licensed, you can run in Demo mode, which allows you to create, save, edit and inspect sample profiles with fixed set of measurements, calibrate, and recalibrate.

You can learn about Fiery Color Profiler Suite through the free eLearning courses at <https://learn.fiery.com/FieryColorProfilersuite>.

## Demo mode

If a licensed spectrophotometer is not connected to the computer, Fiery Color Profiler Suite can run in Demo mode.

About Fiery Color Profiler Suite Demo mode:

- You can use all Fiery Color Profiler Suite options in Demo mode to create, edit, and modify CMYK calibrations and profiles. You can also run color verifications with simulated measurements.
- You can use the demo or sample profile for production, but they may not produce the desired result.
- Single patch measurement is not supported in Demo mode.
- Fiery Monitor Profiler and Fiery Print Matcher modules of Fiery Color Profiler Suite are unavailable.

## Fiery Color Profiler Suite installation

Fiery Color Profiler Suite can be used on any computer as long as the software has been installed, and the licensed measurement instrument is plugged in.

The Fiery Color Profiler Suite software can be installed using one of the following methods:

- Fiery Software Manager (for updates or upgrades based on operating system)
- [Fiery Download Center](#) (Windows and Mac executable files are available)
- Fiery Color Profiler Suite at <https://resources.fiery.com/FieryColorProfilerSuite> (Windows and Mac executable files are available)

## Using Fiery Software Manager

After first-time installation of the Fiery Color Profiler Suite software, updates are managed by the Fiery Software Manager application.

The **Fiery Software Manager** icon is displayed by default for the following operating systems:

- Windows: In the computer system tray and also in **Windows icon > All apps > Fiery > Fiery Software Manager**.
- macOS: **Go > Applications > Fiery > Fiery Software Manager** folder.

The Fiery Software Manager displays the latest available version of Fiery Color Profiler Suite that can be downloaded and installed.

- 1 Double-click the **Fiery Software Manager** icon.

**2** Locate **Fiery Color Profiler Suite** in the list.

You can click the **Check for updates** icon at the upper-right corner of the **Fiery Software Manager** window to check for software updates. If Fiery Color Profiler Suite has a newer version available, it will be listed under the **Updates** section.

Click **Download** to update the software version and follow the on-screen instructions.

**3** (Optional) Click the **Preferences** icon in the **Fiery Software Manager** window.


Select one of the following:

- **Launch at login** - Fiery Software Manager automatically checks for updates and notifies you if any are available.
- **Show additional features** -
  - Download the Fiery Language Package for additional language support.
  - Download the Fiery Integration Package to install the Fiery API.

The Fiery Integration Package also installs the server updates for Fiery JDE.
- **Help Fiery improve its software** - Allows Fiery to collect anonymous usage data from Fiery applications.

## Download Fiery Color Profiler Suite software from the Fiery Download Center

The Fiery Color Profiler Suite application can be downloaded from the [Fiery Download Center](#) (Windows and Mac executable files are available).

 **CAUTION** Before you install the Fiery Color Profiler Suite, you must disconnect any measurement instrument from the computer. Otherwise, the software might not recognize the instrument after installation.

- 1** Go to <https://www.fiery.com/support-and-downloads/download-center/>.
- 2** You must register before you can download the system software update and documentation. Click **Submit** to submit your registration information.
- 3** Click the **Application Software and Tools** tab in the Download Center.
- 4** Select **Fiery Color Profiler Suite** from the **Select Software** list.
- 5** Click **Download** in the Windows or macOS section to download the appropriate Fiery Color Profiler Suite executable file to your desktop.
  - Win\_FCPS\_VersionNum.exe
  - Mac\_FCPS\_VersionNum.dmg

The VersionNum represents the Fiery Color Profiler Suite application version.
- 6** Read and accept the license agreement.
- 7** Double-click the .exe or .dmg file to get started.
- 8** Follow the on-screen instructions to install the Fiery Color Profiler Suite on your computer.

## Download Fiery Color Profiler Suite software from [www.fiery.com](http://www.fiery.com)

The Fiery Color Profiler Suite application can be downloaded from [www.fiery.com](http://www.fiery.com) (Windows and Mac executable files are available).



Before you install the Fiery Color Profiler Suite, you must disconnect any measurement instrument from the computer. Otherwise, the software might not recognize the instrument after installation.

- 1 Go to <https://resources.fiery.com/FieryColorProfilerSuite>.
- 2 Click the **Download** tab about halfway down on the Fiery Color Profiler Suite page.
- 3 Click **Download the free demo** for a free version or **get the latest upgrade** to the latest available version for licensed users.  
  
**Note:** You can also download a free version of Fiery Color Profiler Suite by clicking **Free demo** at the top of the page.
- 4 You must register before you can download the system software update and documentation. Click **Submit** to submit your registration information.
- 5 Click **Windows Download** or **Mac Download** to download the appropriate Fiery Color Profiler Suite executable file to your desktop.
  - Win\_FCPS\_VersionNum.exe
  - Mac\_FCPS\_VersionNum.dmg

The VersionNum represents the Fiery Color Profiler Suite application version.
- 6 Double-click the .exe or .dmg file to get started.
- 7 Read and accept the license agreement.
- 8 Follow the on-screen instructions to install the Fiery Color Profiler Suite on your computer.

## Fiery Color Profiler Suite activation

To use the full functionality of Fiery Color Profiler Suite, the license must be activated on a spectrophotometer or a supported inline measurement instrument.

Fiery Color Profiler Suite can be activated in one of the following ways:

- The Fiery Color Profiler Suite software is bundled with an Fiery factory licensed spectrophotometer. When the Fiery Color Profiler Suite application is started for the first time, the pre-activated license is downloaded and installed automatically on the computer.
- The Fiery Color Profiler Suite software-only version includes the License Activation Code (LAC).

Fiery Color Profiler Suite is activated with one of the following methods:

- A spectrophotometer is used as the dongle, and then the license is downloaded and installed on the computer.
- An inline measurement instrument serial number is used as the dongle, and then the license is downloaded and installed on the computer.

## Dongle and license requirements for Fiery Color Profiler Suite

Using the full functionality of Fiery Color Profiler Suite requires a spectrophotometer with an activated license connected to the computer that has the software. The spectrophotometer, such as the ES-3000, serves as a dongle.

You can use any of the following instruments to license Fiery Color Profiler Suite:

- EFI ES-2000
- EFI ES-3000 (included with Fiery Color Profiler Suite). The EFI ES-3000 serial number is a 7-digit number on the EFI ES-3000 cradle and is also the serial number on the EFI ES-3000 instrument.
- EFI ES-6000
- X-Rite i1iSis
- X-Rite i1iSis XL
- X-Rite i1Pro 2
- X-Rite i1Pro3
- X-Rite i1Pro3 Plus
- X-Rite i1iO
- X-Rite i1iO 2
- X-Rite i1iO3
- X-Rite i1iO3+
- Barbieri Spectropad (with USB connection only)
- Barbieri Spectro LFP
- Barbieri Spectro LFP qb
- Barbieri Spectro Swing
- Konica Minolta FD-5BT
- Konica Minolta FD-9
- Konica Minolta IQ-501
- Konica Minolta MYIRO-1
- Konica Minolta MYIRO-9
- TECHKON SpectroDens

If you are using a Windows computer, you must also download and install the latest driver from the Download Center in **Application Software and Tools** > **TECHKON SpectroDens** > **All v2.0.0.8** (<https://product-redirect.fiery.com/TECHKONSpectroDensDriver>).

- Ricoh Auto Color Adjuster
- Inline measurement instrument by a server license, in some cases

**Note:** Contact your Fiery representative for more information about the EFI ES-6000.

Some inline measurement instruments are supported by the Fiery Color Profiler Suite certificate-based licensing. For a list of supported spectrophotometers, click the **Spectrophotometers** tab at <https://resources.fiery.com/FieryColorProfilerSuite>.

For the ES-2000, ES-3000, and ES-6000 Spectrophotometer Setup Guides, and the Konica Minolta FD-9 Spectrophotometer with Option Sheet Feeder ReadMe, go to <https://help.fiery.com/cps/>.

An activated spectrophotometer license is valid for that spectrophotometer only; any other supported spectrophotometer may be used for measuring into Fiery Color Profiler Suite provided that the licensed spectrophotometer is also connected to the computer on which Fiery Color Profiler Suite is running.

When using the Ricoh Auto Color Adjuster, do one of the following:

- Associate the Ricoh Auto Color Adjuster with a Fiery Color Profiler Suite software-only license, and the measurement instrument serves as a dongle.
- Connect a licensed measurement instrument, such as the ES-3000, to a computer with the Fiery Color Profiler Suite software installed, and then connect to the Ricoh Auto Color Adjuster to use it as a measurement instrument only.

**Note:** The Fiery Color Profiler Suite license must be installed on a computer different from the one where the Ricoh Auto Color Adjuster application is installed.

If you connect a Fiery factory licensed spectrophotometer before starting Fiery Color Profiler Suite for the first time, Fiery Color Profiler Suite automatically downloads and installs the license when the application starts.

**Note:** If Fiery Color Profiler Suite cannot connect to the Internet, see [Download the pre-activated license of a factory-licensed measurement instrument](#) on page 7.

If you connect a spectrophotometer that is unlicensed, you must activate the license. (See [Activate a Fiery Color Profiler Suite license](#) on page 9).

If a spectrophotometer is not connected, or you do not want to activate the license, you can run in Demo mode.

## Download the pre-activated license of a factory-licensed measurement instrument

If you connect the Fiery factory licensed spectrophotometer before starting Fiery Color Profiler Suite for the first time, Fiery Color Profiler Suite automatically downloads and installs the pre-activated license when the application starts.

- 1 Install the Fiery Color Profiler Suite on the computer.
- 2 Connect the Fiery factory licensed spectrophotometer to the computer.

Fiery Color Profiler Suite automatically downloads and installs the pre-activated license when the Fiery Color Profiler Suite application starts for the first time.

## Retrieve inline measurement instrument serial number

Fiery Color Profiler Suite uses an inline instrument serial number as the “dongle” to activate the software. This procedure describes how to retrieve the measurement instrument serial number.

- 1 Start Fiery Color Profiler Suite and wait for the "Dongle not found" message to appear in the lower-left corner in the Fiery Color Profiler Suite main window.
- 2 Click **Server License**.

The Server License allows the selection of a Color Profiler Suite with network Fiery Color Profiler Suite license support.

**Note:** The Server License may not be supported on all Fiery servers.

- 3 Select the Fiery server from the **Select server** list, or if the Fiery server is not listed, click the plus symbol (+) to discover it.

**Note:** Take note of the measurement instrument serial number displayed next to the **Spectrophotometer serial number** in the **Server License** window. You will need to enter this number in a later step.

- 4 Close the **Server License** window by clicking the 'X' in the upper-right corner after the measurement instrument serial number has been written down.

You can activate the License Activation Code (LAC) with the measurement instrument serial number. For more information, see [Generate and download the license of a custom non-factory licensed measurement instrument](#) on page 8.

## Generate and download the license of a custom non-factory licensed measurement instrument

If you have a new Fiery spectrophotometer or inline measurement instrument that you want to use with Fiery Color Profiler Suite, you need to generate a license with the License Activation Code.

The License Activation Code is on the license card in the Fiery Color Profiler Suite media pack.

- 1 Do one of the following:

- In the Fiery Color Profiler Suite main window, click **Help > Download License**.
- Open a browser and go to [activation.efi.com/cps](http://activation.efi.com/cps).

- 2 After the Fiery License Fulfillment page opens, type the License Activation Code and click **Submit**.

If the activation.efi.com server is unavailable, you can create a temporary license. For more information, see [Download a temporary license on a computer](#) on page 9.

- 3 Select the items to fulfill in the **Entitlement Information** screen and click **Next**.

- 4 Type the Fiery spectrophotometer serial number on the **Host Information** screen and click **Next**.

In the case of an inline measurement, use the measurement instrument serial number displayed in the **Server License** window (see step 3 in [Retrieve inline measurement instrument serial number](#) on page 7).

**Note:** If you use the EFI ES-2000 or EFI ES-3000 serial number, enter only the 7-digit string shown on the cradle. Omit the other numbers that are part of the serial number on the instrument.

- 5 Review and confirm your fulfillment information. Click **Generate License** to generate a license for the Fiery Color Profiler Suite software and Fiery spectrophotometer.

- 6 Do one of the following:

- **Save to File** - Saves the license to the specified location.

**Note:** The license file must be on the desktop or in the Downloads folder for activation to occur. After activation, Fiery Color Profiler Suite copies the file to a location on your hard disk.

- **View License File** - Lets you view the license file and then save it or send it in an email message.
- **Send by email to** - Sends the license to the email address you enter. (This is useful if you want to use Fiery Color Profiler Suite on another computer.)

- 7 If you want to use Fiery Color Profiler Suite on a computer that does not have an Internet connection, copy the license file to portable media and then copy the license file to the other computer's desktop.



After the license is generated, you need to activate it. For more information, see [Activate a Fiery Color Profiler Suite license](#) on page 9.

## Download an existing license on a new computer after the installation of Fiery Color Profiler Suite

You can download an existing Fiery Color Profiler Suite license to a new computer.

- 1 Install the Fiery Color Profiler Suite on the new computer.
- 2 Plug in the licensed measurement instrument into the new computer.
- 3 Start the Fiery Color Profiler Suite application.

The license is downloaded automatically to the new computer.

## Activate a Fiery Color Profiler Suite license

The downloaded Fiery Color Profiler Suite license file must be on the computer's desktop for activation. To activate the license on that computer, you must connect the correct spectrophotometer. If a spectrophotometer is not connected, the Demo mode message appears.

If your computer does not have Internet access, you must copy the license file to the desktop of the computer that has Fiery Color Profiler Suite installed.

- 1 Connect the licensed spectrophotometer to the computer.
- 2 Do one of the following:
  - In the Fiery Color Profiler Suite main window, click **Help > Activate License**.
  - Click **Activate License** in the **Dongle Not Licensed** window.

## Download a temporary license on a computer

You can generate a temporary license when the activation.efi.com server is unavailable.

The License Activation Code is on the license card in the Fiery Color Profiler Suite media pack.

- 1 Do one of the following:
  - In the Fiery Color Profiler Suite main window, click **Help > Download License**.
  - Open a browser and go to [activation.efi.com/cps](http://activation.efi.com/cps).
- 2 After the Fiery License Fulfillment page opens, type the License Activation Code and click **Submit**.
- 3 Click **Yes** to create a temporary license.
- 4 After the Temporary License Creation page opens, type the Fiery spectrophotometer serial number and click **Submit**.

**Note:** If you use the EFI ES-2000 or EFI ES-3000 serial number, enter only the 7-digit string shown on the cradle. Omit the other numbers that are part of the serial number on the instrument.

The temporary license is valid for 35 days and will activate the Fiery Color Profiler Suite. You can observe the validation date for the temporary license in the lower right corner in the Fiery Color Profiler Suite main window.

When the activation server is back online during the 35-day window, you can type in your LAC and submit the request to make the permanent license. For more information, see [Generate and download the license of a custom non-factory licensed measurement instrument](#) on page 8.

## Update Fiery Color Profiler Suite

Updates to Fiery Color Profiler Suite are handled by Fiery Software Manager, which is installed when you install Fiery Color Profiler Suite. It is recommended that you update the Fiery Color Profiler Suite regularly to obtain the latest features, fixes, enhancements, and verification standards. You will have the best user experience when Fiery Color Profiler Suite is at the latest version.

**Note:** To qualify for upgrades that add new features, Fiery Color Profiler Suite requires a current Software Maintenance and Support Agreement (SMSA). Your SMSA renewal date is displayed in Fiery Software Manager. If your SMSA is expired, contact your Fiery reseller to renew. You will need to provide the reseller with the serial number of the spectrophotometer being used to license Fiery Color Profiler Suite.

If you receive a new Color Profiler Suite or a Fiery Color Profiler Suite kit with an older release of Fiery Color Profiler Suite, you are entitled to upgrade to the latest release of Fiery Color Profiler Suite at no charge, and receive one year of the SMSA coverage from the date the new Color Profiler Suite or Fiery Color Profiler Suite is installed.

In these cases, use the following steps to obtain the updated Fiery Color Profiler Suite SMSA.

- Send an email to [profilersupport@fiery.com](mailto:profilersupport@fiery.com).
- In the email, provide the serial number of the EFI ES-2000 or EFI ES-3000 that came in the Fiery Color Profiler Suite kit or the License Activation Code (LAC) for a software-only version of Fiery Color Profiler Suite.
- Fiery will provide a 1-year SMSA extension from the date you received Fiery Color Profiler Suite.
- You can then download and use the latest version of Fiery Color Profiler Suite. The software will be downloaded from <https://fiery.com/cps/download>. Please contact your Fiery Account Manager for additional information.

1 Click **Help** > **Check for Updates**.

2 In the **Fiery Software Manager** window, click **Download and Install** and follow the on-screen instructions to install an update.

## Uninstall Fiery Color Profiler Suite

To uninstall the Fiery Color Profiler Suite software from your Windows or Mac computer, use the following procedures.

### Uninstall Fiery Color Profiler Suite on a Windows computer

**Note:** The uninstall procedure does not remove any user-created or edited files, such as test charts or profiles. To remove these files, go to **My Documents** > **Fiery Color Profiler Suite**.

- 1 Click Start, Control Panel > Programs > Uninstall a program
- 2 Right-click Fiery Color Profiler Suite and click **Uninstall**.

- 3 Follow the on-screen instructions for removing the software from your computer.

## Uninstall Fiery Color Profiler Suite on a Mac computer

The Fiery Software Uninstaller must be installed.

**Note:** The uninstall procedure does not remove any user-created or edited files, such as test charts or profiles. To remove these files, go to **Users > <username> > Documents > Fiery Color Profiler Suite**. The *<username>* is the user logged on to the Mac computer.

- 1 Start the Fiery Software Uninstaller.
- 2 In the **Applications** tab, select **Fiery Color Profiler Suite** and click **Uninstall**.
- 3 Follow the on-screen instructions for removing the software from your computer.

## Troubleshooting

If the troubleshooting steps described here do not resolve the issue, collect the related information and contact technical support.

For additional information or support, registered users may start a discussion through [Fiery Communities](#).

### Troubleshoot "Dongle not found" message

If a licensed spectrophotometer is not connected when Fiery Color Profiler Suite starts, the "Dongle not found" window appears.

**Note:** If a licensed spectrophotometer is connected but the "Dongle not found" message appears, you may need to activate the Fiery Color Profiler Suite license.

- Click one of the following:
  - **Download License** - Downloads the license from the Fiery license activation website. You can download the license from any computer that is connected to the Internet, even if Fiery Color Profiler Suite is not installed.
  - **Activate License** - Activates a valid Fiery Color Profiler Suite license that is already on your desktop. This is useful for a system that cannot download the Fiery Color Profiler Suite license from the Internet. In this case, download the Fiery Color Profiler Suite license for your spectrophotometer serial number from [activation.efi.com/cps](http://activation.efi.com/cps). Save the downloaded license file on your desktop.
  - **Run in Demo Mode** - Runs Fiery Color Profiler Suite in Demo mode.
  - **Server License** - Allows the selection of a Fiery server with network Fiery Color Profiler Suite license support.

**Note:** The Server License may not be supported on all Fiery servers.

## Troubleshoot "Dongle not licensed" message

If a "Dongle not licensed" message appears and a spectrophotometer is connected, the license might not be available and activated.

Problem	Action
An Internet connection was not available when Fiery Color Profiler Suite first started, so a license was not downloaded.	If Fiery Color Profiler Suite started without an Internet connection, connect to the Internet, start Fiery Color Profiler Suite, and then click <b>Download License</b> .
You downloaded the license, but it is not on the computer's desktop.	Move or copy the license to the computer's desktop.
You have not activated the license.	If you already downloaded the license and the license file is on the desktop, click <b>Activate License</b> .
You have activated the license but it is for a different spectrophotometer than the one that is connected.	Connect the spectrophotometer associated with the license.
The Fiery Color Profiler Suite version you are running does not recognize the license although you are sure it is the correct license for your spectrophotometer.	<p>Check that your license is valid for the version of Fiery Color Profiler Suite that is installed.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Open a browser and go to <a href="http://activation.efi.com/cps">activation.efi.com/cps</a>.</li> <li>2 Enter the serial number or the License Activation Code, and then click <b>Submit</b>.</li> <li>3 The version number that is shown must match the version number that appears when you select <b>Help &gt; About Fiery Color Profiler Suite</b> in the Fiery Color Profiler Suite main window.</li> </ol>
Fiery Color Profiler Suite does not activate with the connected spectrophotometer.	Check the spectrophotometer serial number in the lower-left of the "Dongle not found" window. Enter this number at <a href="http://activation.efi.com/cps">activation.efi.com/cps</a> to download the license for the connected spectrophotometer.

If you want to use Fiery Color Profiler Suite without a license or spectrophotometer, click **Run in Demo Mode**.

## Check hardware on Windows computer

You can confirm that the Fiery spectrophotometer is properly connected to the Windows computer.

- 1 On the Windows computer, open the Computer Management application.
- 2 In System Tools, select **Device Manager**.

If the Fiery spectrophotometer is properly connected, it is listed in the right side of the window as i1 Pro under X-Rite Devices.

- 3 If the Fiery spectrophotometer is listed with a warning icon, update the driver for the Fiery spectrophotometer by right-clicking **i1 Pro** and selecting **Update driver**.

Follow the on-screen instructions to browse to and install the driver from the appropriate location (on the Windows installation drive), which is Program Files (x86)\Common Files\EFI\Drivers.

## Check hardware on Mac computer

You can confirm that the Fiery spectrophotometer is properly connected to the Mac computer.

- 1 Choose **About This Mac** from the **Apple** menu.
- 2 Click **More Info** in the window that appears.
- 3 Select **USB** in the **Hardware** list.

If connected, the Fiery spectrophotometer is listed as eye-one.

If the Fiery spectrophotometer is not listed, or there appears to be a problem, reinstall the Fiery Color Profiler Suite software.



# Guide d'installation

## Fiery Color Profiler Suite

Ce document décrit les procédures d'installation et d'activation du logiciel Fiery Color Profiler Suite sur des ordinateurs Windows ou Mac.

La licence et l'activation du Fiery Color Profiler Suite varient en fonction du produit acheté.

Produits Fiery Color Profiler Suite disponibles	Configuration requise	Licence et méthode d'activation
Fiery Color Profiler Suite - Logiciel et matériel	Le logiciel est fourni avec un spectrophotomètre sous licence d'usine Fiery.	La licence est téléchargée et installée automatiquement sur l'ordinateur (voir <a href="#">Télécharger la licence préactivée d'un instrument de mesure sous licence d'usine</a> à la page 21).
Fiery Color Profiler Suite - Logiciel uniquement	Le code d'activation de licence (LAC) est inclus.  Un spectrophotomètre est nécessaire pour obtenir une licence.	Vous devez générer une licence avec le LAC (voir <a href="#">Générer et télécharger une licence d'un instrument de mesure personnalisé et sans licence d'usine</a> à la page 21).

## Configuration système

Pour que vous puissiez installer le logiciel Fiery Color Profiler Suite, votre ordinateur Windows ou Mac doit satisfaire au minimum les critères indiqués ci-après.

Système d'exploitation	Pour les versions Windows et macOS prises en charge, voir les <i>notes de mise à jour client</i> de votre version de Fiery Color Profiler Suite .
------------------------	---

Configuration	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 Go de RAM (minimum) et 8 Go de RAM ou plus sont recommandés</li> <li>• 3 Go d'espace disque disponible pour une utilisation par des applications</li> <li>• Processeur minimum : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Processeur Intel® Core™ i5 ou supérieur</li> <li>• Processeur AMD Ryzen™ 5 ou supérieur</li> </ul> </li> <li>• Un moniteur prenant en charge les couleurs 16 bits avec les résolutions recommandées suivantes : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Résolution minimale : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Windows : 1024x768</li> <li>• macOS : 1024x800</li> </ul> </li> <li>• Résolution maximale : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Windows : 2560x1600</li> <li>• macOS : 2560x1600</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>• Le module Fiery Verify nécessite une résolution de moniteur de 1280x1024.</li> <li>• Carte son recommandée</li> <li>• 1 port USB 2.0 (alimenté) pour le spectrophotomètre Fiery. Des ports supplémentaires sont nécessaires pour l'utilisation d'autres instruments de mesure.</li> </ul> <p><b>Remarque :</b> Le spectrophotomètre Fiery ne fonctionne pas s'il est branché au port USB disponible sur la plupart des claviers ou à un concentrateur USB non alimenté. Le spectrophotomètre Fiery et les câbles de raccordement sont fournis avec Fiery Color Profiler Suite.</p>
Imprimante	Toute imprimante couleur RGB, CMYK, ou CMYK+X

## Packages Fiery Color Profiler Suite

Vous pouvez acheter Fiery Color Profiler Suite en tant que package comprenant le logiciel et l'instrument de mesure ou en tant que package logiciel uniquement.

Les packages disponibles sont décrits ci-après :

- Fiery Color Profiler Suite

Comprend un spectrophotomètre EFI ES-2000, ES-3000 ou ES-6000 et le logiciel Fiery Color Profiler Suite. Comprend un contrat de maintenance et d'assistance logicielle (SMSA) d'une durée d'un, trois ou cinq ans. Ce contrat de maintenance et d'assistance logicielle inclut l'assistance technique directe de Fiery et les mises à niveau de tous les produits, sans frais supplémentaires.

- Fiery Color Profiler Suite - Logiciel uniquement

Comprend la version complète du logiciel Fiery Color Profiler Suite. Un spectrophotomètre est nécessaire pour obtenir une licence. Comprend un contrat de maintenance et d'assistance logicielle (SMSA) d'une durée d'un, trois ou cinq ans.

La licence et la prise en charge de Fiery Color Profiler Suite offrent les avantages suivants :

- Mises à jour automatiques via le Web
- Un an d'assistance technique et de maintenance des logiciels Fiery

Le contrat SMSA vous donne accès au support de notre équipe, et vous obtenez des mises à jour gratuites du produit tant que le contrat SMSA est actif. Il est recommandé de renouveler le contrat SMSA avant son expiration.

Si vous disposez de Fiery Color Profiler Suite sans licence, vous pouvez l'exécuter en mode démo, ce qui vous permet de créer, d'enregistrer, de modifier et d'inspecter des exemples de profils avec un jeu de mesures fixe, ainsi que de les calibrer et de les recalibrer.

Vous pouvez en savoir plus sur Fiery Color Profiler Suite grâce aux formations en ligne gratuites disponibles à l'adresse <https://learn.fiery.com/FieryColorProfilerSuite>.

## Mode démo

Si aucun spectrophotomètre disposant d'une licence n'est connecté à votre ordinateur, vous pouvez exécuter Fiery Color Profiler Suite en mode démo.

À propos du mode démo de Fiery Color Profiler Suite :

- Vous pouvez utiliser toutes les options de Fiery Color Profiler Suite en mode démo pour créer et modifier des calibrages et des profils CMYK. Vous pouvez également exécuter des vérifications de couleurs à l'aide de mesures simulées.
- Vous pouvez utiliser le profil de démonstration ou d'exemple pour la production, mais il peut ne pas produire le résultat souhaité.
- La mesure d'un échantillon unique n'est pas prise en charge en mode démo.
- Les modules Fiery Monitor Profiler et Fiery Print Matcher de Fiery Color Profiler Suite ne sont pas disponibles.

## Installation de Fiery Color Profiler Suite

Fiery Color Profiler Suite peut être utilisé sur n'importe quel ordinateur à condition que le logiciel ait été installé et que l'instrument de mesure sous licence soit branché.

Le logiciel Fiery Color Profiler Suite peut être installé à l'aide d'une des méthodes suivantes :

- Fiery Software Manager (pour les mises à jour ou les mises à niveau en fonction du système d'exploitation)
- [Centre de téléchargement Fiery](#) (Mise à disposition des fichiers exécutables Windows et Mac)
- Fiery Color Profiler Suite sur <https://resources.fiery.com/FieryColorProfilerSuite> (Mise à disposition des fichiers exécutables Windows et Mac)



## Utilisation du Fiery Software Manager

Une fois le logiciel Fiery Color Profiler Suite installé pour la première fois, ses mises à jour sont gérées par l'application Fiery Software Manager.

L'icône **Fiery Software Manager** s'affiche par défaut pour les systèmes d'exploitation suivants :

- **Windows** : dans la barre d'état système de l'ordinateur et également dans **icône Windows > Toutes les applications > Fiery > Fiery Software Manager**.
- **macOS** : **dossier Aller > Applications > Fiery > Fiery Software Manager**.

Fiery Software Manager affiche la dernière version disponible de Fiery Color Profiler Suite qui peut être téléchargée et installée.

**1** Double-cliquez sur l'icône **Fiery Software Manager**.

**2** Localisez **Fiery Color Profiler Suite** dans la liste.

Vous pouvez cliquer sur l'icône **Rechercher les mises à jour** dans l'angle supérieur droit de la fenêtre **Fiery Software Manager** pour rechercher les mises à jour logicielles. Si une version plus récente de Fiery Color Profiler Suite est disponible, elle sera répertoriée sous la section **Mises à jour**.

Cliquer sur **Télécharger** pour mettre à jour la version du logiciel et suivez les instructions à l'écran.

**3** (Optionnel) Cliquez sur l'icône des **Préférences** dans la fenêtre **Fiery Software Manager**.

Sélectionnez l'une des options suivantes :

- **Lancer à l'ouverture de la session** : Fiery Software Manager recherche automatiquement les mises à jour et vous indique celles qui sont disponibles.
- **Afficher les fonctions supplémentaires** :
  - Télécharger le Fiery Language Package pour la prise en charge de langues supplémentaires.
  - Pour installer l'API Fiery, téléchargez le Fiery Integration Package.  
Le Fiery Integration Package installe également les mises à jour du serveur pour Fiery JDF.
- **Aider Fiery à améliorer ses logiciels** : permet à Fiery de collecter des données d'utilisation anonymes à partir des applications Fiery.

## Téléchargez le logiciel Fiery Color Profiler Suite depuis le Centre de téléchargement Fiery.

L'application Fiery Color Profiler Suite peut être téléchargée sur le [Centre de téléchargement Fiery](#) (Mise à disposition des fichiers exécutables Windows et Mac).

**⚠ MISE EN GARDE** Avant d'installer Fiery Color Profiler Suite, vous devez déconnecter tout instrument de mesure de l'ordinateur. Sinon, le logiciel risque de ne pas reconnaître l'instrument après l'installation.

**1** Rendez-vous sur la page <https://www.fiery.com/support-and-downloads/download-center/>.

**2** Pour pouvoir télécharger la mise à jour du logiciel système et la documentation, vous devez vous enregistrer. Cliquez sur **Envoyer** pour envoyer les informations nécessaires à l'enregistrement.


**3** Dans le centre de téléchargement, cliquez sur l'onglet **Applications et outils**.

- 4 Sélectionnez une option **Fiery Color Profiler Suite** dans la liste **Sélectionner un logiciel**.
- 5 Cliquez sur **Télécharger** dans la section Windows ou macOS pour télécharger le fichier exécutable Fiery Color Profiler Suite approprié sur votre ordinateur.
  - Win\_FCPS\_VersionNum.exe
  - Mac\_FCPS\_VersionNum.dmg.

VersionNum correspond à la version de l'application Fiery Color Profiler Suite.
- 6 Lisez et acceptez le contrat de licence.
- 7 Double-cliquez sur le fichier .exe ou .dmg pour démarrer.
- 8 Suivez les instructions qui s'affichent pour installer le Fiery Color Profiler Suite sur votre ordinateur.

## Télécharger le logiciel Fiery Color Profiler Suite sur [www.fiery.com](http://www.fiery.com)

L'application Fiery Color Profiler Suite peut être téléchargée sur [www.fiery.com](http://www.fiery.com) (Mise à disposition des fichiers exécutables Windows et Mac).

 **MISE EN GARDE** Avant d'installer Fiery Color Profiler Suite, vous devez déconnecter tout instrument de mesure de l'ordinateur. Sinon, le logiciel risque de ne pas reconnaître l'instrument après l'installation.

- 1 Rendez-vous sur la page <https://resources.fiery.com/FieryColorProfilerSuite>.
- 2 Cliquez sur l'onglet **Télécharger** situé vers le milieu de la page du Fiery Color Profiler Suite.
- 3 Cliquez sur **Télécharger la démo gratuite** pour une version gratuite ou **pour obtenir la dernière mise à niveau** vers la dernière version disponible pour les utilisateurs sous licence.

**Remarque :** Vous pouvez également télécharger une version gratuite du Fiery Color Profiler Suite en cliquant sur **Démo gratuite** en haut de la page.

- 4 Pour pouvoir télécharger la mise à jour du logiciel système et la documentation, vous devez vous enregistrer. Cliquez sur **Envoyer** pour envoyer les informations nécessaires à l'enregistrement.
- 5 Cliquez sur **Téléchargement Windows** ou sur **Téléchargement Mac** pour télécharger le fichier Fiery Color Profiler Suite exécutable approprié sur votre ordinateur.
  - Win\_FCPS\_VersionNum.exe
  - Mac\_FCPS\_VersionNum.dmg.

VersionNum correspond à la version de l'application Fiery Color Profiler Suite.

- 6 Double-cliquez sur le fichier .exe ou .dmg pour démarrer.
- 7 Lisez et acceptez le contrat de licence.
- 8 Suivez les instructions qui s'affichent pour installer le Fiery Color Profiler Suite sur votre ordinateur.

## Activation de Fiery Color Profiler Suite

Pour accéder à toutes les fonctionnalités de Fiery Color Profiler Suite, la licence doit être activée sur un spectrophotomètre ou sur un instrument de mesure en ligne pris en charge.

Fiery Color Profiler Suite peut être activé de l'une des façons suivantes :

- Le logiciel Fiery Color Profiler Suite est fourni avec un spectrophotomètre sous licence d'usine Fiery. Lorsque l'application Fiery Color Profiler Suite démarre pour la première fois, la licence préactivée est téléchargée et installée automatiquement sur l'ordinateur.
- La version uniquement logicielle de Fiery Color Profiler Suite comprend le code d'activation de licence (LAC).

Fiery Color Profiler Suite est activé de l'une des façons suivantes :

- Un spectrophotomètre fait office de dongle et la licence est téléchargée et installée sur l'ordinateur.
- Le numéro de série d'un instrument de mesure en ligne fait office de dongle et la licence est téléchargée et installée sur l'ordinateur.

## Dongle et licence requis pour Fiery Color Profiler Suite

Pour pouvoir utiliser l'ensemble des fonctionnalités de Fiery Color Profiler Suite, il est nécessaire de disposer d'un spectrophotomètre dont la licence a été activée et qui est connecté à l'ordinateur sur lequel est installé le logiciel. Le spectrophotomètre, comme l'ES-3000, fait office de dongle.

Utilisez n'importe lequel de ces instruments pour activer la licence de Fiery Color Profiler Suite :

- EFI ES-2000
- EFI ES-3000 (fourni avec le Fiery Color Profiler Suite). Le numéro de série de l'EFI ES-3000 est un numéro à sept chiffres inscrit sur le support de l'EFI ES-3000 et il est également celui qui figure sur l'instrument EFI ES-3000.
- EFI ES-6000
- X-Rite iLiSis
- X-Rite iLiSis XL
- X-Rite i1Pro 2
- X-Rite i1Pro3
- X-Rite i1Pro3 Plus
- X-Rite i1iO
- X-Rite i1iO 2
- X-Rite i1iO3
- X-Rite i1iO3+
- Barbieri SpectroPad (avec connexion USB uniquement)
- Barbieri Spectro LFP
- Barbieri Spectro LFP qb
- Barbieri Spectro Swing
- Konica Minolta FD-5BT

- Konica Minolta FD-9
- Konica Minolta IQ-501
- Konica Minolta MYIRO-1
- Konica Minolta MYIRO-9
- TECHKON SpectroDens

Si vous utilisez un ordinateur Windows, vous devez également télécharger et installer le pilote le plus récent à partir du Centre de téléchargement dans **Logiciels et outils d'application > TECHKON SpectroDens > All v2.0.0.8** (<https://product-redirect.fiery.com/TECHKONSpectroDensDriver>).

- Ricoh Auto Color Adjuster
- Dans certains cas, instrument de mesure en ligne via une licence de serveur

**Remarque :** Pour plus d'informations sur l'EFI ES-6000, contactez votre représentant Fiery.

Certains instruments de mesure en ligne sont pris en charge par la licence Fiery Color Profiler Suite à base de certificat. Pour consulter la liste des spectrophotomètres pris en charge, cliquez sur l'onglet **Spectrophotomètres** sur <https://resources.fiery.com/FieryColorProfilerSuite>.

Pour obtenir les guides de configuration des spectrophotomètres ES-2000, ES-3000 et ES-6000, ainsi que le Lisez-Moi du spectrophotomètre Konica Minolta FD-9 avec dispositif d'alimentation automatique de feuilles en option, accédez à <https://help.fiery.com/cps/>.

Une licence activée pour un spectrophotomètre est uniquement valide pour le spectrophotomètre en question ; n'importe quel autre spectrophotomètre pris en charge peut être utilisé pour effectuer des mesures via Fiery Color Profiler Suite, à condition que le spectrophotomètre sous licence soit également connecté à l'ordinateur sur lequel Fiery Color Profiler Suite est exécuté.

Lorsque vous utilisez le Ricoh Auto Color Adjuster, effectuez l'une des opérations suivantes :

- Associez le Ricoh Auto Color Adjuster uniquement à une licence logicielle Fiery Color Profiler Suite et l'instrument de mesure sera utilisé comme dongle.
- Connectez un instrument de mesure sous licence, tel que l'ES-3000, à un ordinateur sur lequel le logiciel Fiery Color Profiler Suite est installé, puis connectez-vous au Ricoh Auto Color Adjuster pour l'utiliser uniquement comme instrument de mesure.

**Remarque :** La licence Fiery Color Profiler Suite doit être installée sur un ordinateur différent de celui sur lequel l'application Ricoh Auto Color Adjuster est installée.

Si vous connectez un spectrophotomètre sous licence d'usine Fiery avant de démarrer Fiery Color Profiler Suite pour la première fois, Fiery Color Profiler Suite télécharge et installe automatiquement la licence au démarrage de l'application.

**Remarque :** Si Fiery Color Profiler Suite ne parvient pas à se connecter à Internet, consultez [Télécharger la licence préactivée d'un instrument de mesure sous licence d'usine](#) à la page 21.

Si vous connectez un spectrophotomètre sans licence, vous devez activer celle-ci. (Voir [Activer une licence Fiery Color Profiler Suite](#) à la page 23.)

Si aucun spectrophotomètre n'est connecté ou si vous ne souhaitez pas activer la licence, vous pouvez travailler en mode démo.

## Télécharger la licence préactivée d'un instrument de mesure sous licence d'usine

Si vous connectez le spectrophotomètre sous licence d'usine Fiery avant de démarrer Fiery Color Profiler Suite pour la première fois, Fiery Color Profiler Suite télécharge et installe automatiquement la licence préactivée au démarrage de l'application.

- 1 Installez Fiery Color Profiler Suite sur l'ordinateur.
- 2 Connectez le spectrophotomètre Fiery disposant d'une licence d'usine à votre ordinateur.  
Fiery Color Profiler Suite télécharge et installe automatiquement la licence préactivée au premier démarrage de l'application Fiery Color Profiler Suite.

## Récupérez le numéro de série de l'instrument de mesure en ligne

Fiery Color Profiler Suite se sert du numéro de série de l'instrument de mesure en ligne comme « dongle » pour activer le logiciel. Cette procédure décrit comment récupérer le numéro de série de l'instrument de mesure.

- 1 Lancez Fiery Color Profiler Suite et attendez que le message « Dongle introuvable » s'affiche dans le coin inférieur gauche de la fenêtre principale Fiery Color Profiler Suite.
- 2 Cliquez sur **Licence serveur**.

La licence serveur vous permet de sélectionner un Color Profiler Suite disposant d'une licence réseau Fiery Color Profiler Suite prise en charge.

**Remarque :** Il est possible que la licence serveur ne soit pas prise en charge sur tous les Fiery servers.

- 3 Sélectionnez le Fiery server dans la liste **Sélectionner serveur** ou, si le Fiery server n'est pas répertorié, cliquez sur le symbole plus (+) pour le découvrir.

**Remarque :** Recopiez le numéro de série de l'instrument de mesure affiché à côté du **Numéro de série du spectrophotomètre** dans la fenêtre **Licence serveur**. Vous devrez saisir ce numéro à une étape ultérieure.

- 4 Fermez la fenêtre **Licence serveur** en cliquant sur « X » dans le coin supérieur droit une fois le numéro de série de l'instrument de mesure recopié.

Vous pouvez activer le code d'activation de licence (LAC) en utilisant le numéro de série de l'instrument de mesure. Pour plus d'informations, voir [Générer et télécharger une licence d'un instrument de mesure personnalisé et sans licence d'usine](#) à la page 21.

## Générer et télécharger une licence d'un instrument de mesure personnalisé et sans licence d'usine

Si vous souhaitez utiliser un nouveau spectrophotomètre Fiery ou un instrument de mesure en ligne avec Fiery Color Profiler Suite, vous devez générer une licence avec le code d'activation de licence.

Le code d'activation de licence figure sur la carte de licence du kit médias de Fiery Color Profiler Suite.

- 1 Effectuez l'une des opérations suivantes :
  - Dans la fenêtre principale de Fiery Color Profiler Suite, cliquez sur **Aide**, > **Télécharger la licence**.
  - Ouvrez un navigateur et rendez-vous sur [activation.efi.com/cps](http://activation.efi.com/cps).

- 2 Lorsque la page d'activation de licence Fiery s'ouvre, tapez le code d'activation de licence, puis cliquez sur **Envoyer**.

Vous pouvez créer une licence temporaire si le serveur activation.efi.com est indisponible. Pour plus d'informations, voir [Télécharger une licence temporaire sur un ordinateur](#) à la page 23.

- 3 Sélectionnez les éléments à remplir dans l'écran **Informations de droits**, puis cliquez sur **Suivant**.
- 4 Tapez le numéro de série du spectrophotomètre Fiery sur l'écran d'**informations de l'hôte**, puis cliquez sur **Suivant**.

S'il s'agit d'un instrument de mesure en ligne, utilisez le numéro de série de l'instrument de mesure affiché dans la fenêtre **Licence serveur** (voir l'étape 3 de [Récupérez le numéro de série de l'instrument de mesure en ligne](#) à la page 21).

**Remarque :** Si vous utilisez le numéro de série de l'EFI ES-2000 ou de l'EFI ES-3000, saisissez uniquement la suite de sept chiffres qui se trouve sur son support. N'entrez aucun des autres chiffres faisant partie du numéro de série figurant sur l'instrument.

- 5 Vérifiez et confirmez vos informations de traitement. Cliquez sur **Générer une licence** pour générer une licence pour le logiciel Fiery Color Profiler Suite et le spectrophotomètre Fiery.
- 6 Effectuez l'une des opérations suivantes :
  - **Enregistrer dans le fichier** - enregistre la licence à l'emplacement spécifié.

**Remarque :** La licence ne peut être activée que si le fichier de licence est placé sur le bureau ou dans le dossier des Téléchargements. Une fois l'activation effectuée, Fiery Color Profiler Suite copie le fichier à un emplacement sur votre disque dur.
  - **Afficher le fichier de licence** - vous permet d'afficher le fichier de licence, puis de l'enregistrer ou de l'envoyer dans un e-mail.
  - **Envoyer courrier électronique** - envoie la licence à l'adresse e-mail saisie. (Cette fonction est utile si vous souhaitez utiliser Fiery Color Profiler Suite sur un autre ordinateur.)
- 7 Si vous comptez utiliser Fiery Color Profiler Suite sur un ordinateur ne disposant pas d'un accès Internet, copiez le fichier de licence sur un support mobile puis placez-le sur le bureau de l'autre ordinateur.

Une fois la licence générée, vous devez l'activer. Pour plus d'informations, voir [Activer une licence Fiery Color Profiler Suite](#) à la page 23.

## Télécharger une licence existante sur un nouvel ordinateur après l'installation de Fiery Color Profiler Suite

Vous pouvez télécharger une licence Fiery Color Profiler Suite existante sur un nouvel ordinateur.

- 1 Installez Fiery Color Profiler Suite sur le nouvel ordinateur.
- 2 Branchez l'instrument de mesure sous licence sur le nouvel ordinateur.
- 3 Lancez l'application Fiery Color Profiler Suite.

La licence est téléchargée automatiquement sur le nouvel ordinateur.

## Activer une licence Fiery Color Profiler Suite

Pour l'activation, le fichier de licence Fiery Color Profiler Suite téléchargé doit se trouver sur le bureau de l'ordinateur. Pour activer la licence sur cet ordinateur, il est nécessaire de connecter le spectrophotomètre approprié. En l'absence de spectrophotomètre, un message signalant que l'exécution se fait en mode démo s'affiche.

Si l'ordinateur sur lequel est installé Fiery Color Profiler Suite ne dispose pas d'une connexion Internet, vous devez copier le fichier de licence sur son bureau.

- 1 Connectez le spectrophotomètre avec licence à votre ordinateur.
- 2 Effectuez l'une des opérations suivantes :
  - Dans la fenêtre principale de Fiery Color Profiler Suite, cliquez sur **Aide** > **Activer la licence**.
  - Cliquez sur **Activer la licence** dans la fenêtre du message **Pas de licence pour ce dongle**.

## Télécharger une licence temporaire sur un ordinateur

Vous pouvez générer une licence temporaire lorsque le serveur activation.efi.com est indisponible.

Le code d'activation de licence figure sur la carte de licence du kit médias de Fiery Color Profiler Suite.

- 1 Effectuez l'une des opérations suivantes :
  - Dans la fenêtre principale de Fiery Color Profiler Suite, cliquez sur **Aide**, > **Télécharger la licence**.
  - Ouvrez un navigateur et rendez-vous sur [activation.efi.com/cps](http://activation.efi.com/cps).
- 2 Lorsque la page d'activation de licence Fiery s'ouvre, tapez le code d'activation de licence, puis cliquez sur **Envoyer**.
- 3 Cliquez sur **Oui** pour créer une licence temporaire.
- 4 Lorsque la page de création d'une licence temporaire s'ouvre, tapez le numéro de série du spectrophotomètre Fiery, puis cliquez sur **Envoyer**.

**Remarque :** Si vous utilisez le numéro de série de l'EFI ES-2000 ou de l'EFI ES-3000, saisissez uniquement la suite de sept chiffres qui se trouve sur son support. N'entrez aucun des autres chiffres faisant partie du numéro de série figurant sur l'instrument.

La licence temporaire est valide pendant 35 jours et activera la Fiery Color Profiler Suite. Vous pouvez consulter la date de validation de la licence temporaire dans le coin inférieur droit de la fenêtre principale de la Fiery Color Profiler Suite.

Durant la période de 35 jours, lorsque le serveur d'activation est à nouveau en ligne, vous pouvez taper votre LAC et envoyer une demande d'obtention de licence permanente. Pour plus d'informations, voir [Générer et télécharger une licence d'un instrument de mesure personnalisé et sans licence d'usine](#) à la page 21.

## Mettre à jour Fiery Color Profiler Suite

Les mises à jour de Fiery Color Profiler Suite sont gérées par Fiery Software Manager, qui est installé lorsque vous installez Fiery Color Profiler Suite. Il est recommandé de mettre à jour Fiery Color Profiler Suite régulièrement pour

obtenir les dernières fonctionnalités, correctifs, améliorations et normes de vérification. Profitez de la meilleure expérience utilisateur lorsque Fiery Color Profiler Suite est mis à jour vers sa dernière version.

**Remarque :** Pour pouvoir faire l'objet de mises à niveau ajoutant de nouvelles fonctionnalités, Fiery Color Profiler Suite nécessite un contrat d'assistance et de maintenance logicielle (SMSA) valide. La date de renouvellement de ce contrat est affichée dans Fiery Software Manager. Si votre SMSA a expiré, contactez votre revendeur Fiery pour procéder à un renouvellement. Vous devrez fournir au revendeur le numéro de série du spectrophotomètre utilisé pour la licence Fiery Color Profiler Suite.

Si vous recevez un nouveau kit Color Profiler Suite ou Fiery Color Profiler Suite avec une version plus ancienne de Fiery Color Profiler Suite, vous êtes autorisé à mettre à niveau vers la dernière version de Fiery Color Profiler Suite sans frais et à recevoir un an de la couverture SMSA à partir de la date d'installation du nouveau Color Profiler Suite ou Fiery Color Profiler Suite.

Dans ce cas, utilisez les étapes suivantes pour obtenir la mise à jour de Fiery Color Profiler Suite SMSA.

- Envoyez un e-mail à **profilersupport@fiery.com**.
  - Dans l'e-mail, veuillez fournir le numéro de série de l'EFI ES-2000 ou de l'EFI ES-3000 qui figure dans le kit Fiery Color Profiler Suite ou le code d'activation de licence (LAC) pour une version logicielle uniquement de Fiery Color Profiler Suite.
  - Fiery offrira une extension de 1 an du SMSA à partir de la date à laquelle vous avez reçu Fiery Color Profiler Suite.
  - Vous pouvez alors télécharger et utiliser la dernière version de Fiery Color Profiler Suite. Le logiciel sera téléchargé depuis <https://fiery.com/cps/download>. Pour plus d'informations, contactez votre gestionnaire de compte Fiery.
- 1 Cliquez sur **Aide > Rechercher les mises à jour**.
  - 2 Dans la fenêtre **Fiery Software Manager**, cliquez sur **Télécharger et installer**, puis suivez les instructions affichées à l'écran pour installer une mise à jour.

## Désinstaller Fiery Color Profiler Suite

Pour désinstaller le logiciel Fiery Color Profiler Suite de votre ordinateur Windows ou Mac, suivez les procédures ci-après.

### Désinstaller Fiery Color Profiler Suite d'un ordinateur Windows

**Remarque :** La procédure de désinstallation ne supprime pas les fichiers créés ou modifiés par l'utilisateur, tels que des diagrammes de test ou des profils. Pour supprimer ces fichiers, accédez à **Mes documents > Fiery Color profiler suite**.

- 1 Cliquez sur Démarrer, Panneau de configuration > Programmes > Désinstallation d'un programme
- 2 Cliquez avec le bouton droit de la souris sur Fiery Color Profiler Suite, puis sur **Désinstaller**.
- 3 Suivez les instructions à l'écran pour supprimer le logiciel de votre ordinateur.

### Désinstaller Fiery Color Profiler Suite d'un ordinateur Mac

Le Fiery Software Uninstaller doit être installé.



**Remarque :** La procédure de désinstallation ne supprime pas les fichiers créés ou modifiés par l'utilisateur, tels que des diagrammes de test ou des profils. Pour supprimer ces fichiers, accédez à **Utilisateurs** > <nom d'utilisateur> > **Documents** > **Fiery Color profiler suite**. Le <nom d'utilisateur> est l'utilisateur connecté à l'ordinateur Mac.

- 1 Démarrez le Fiery Software Uninstaller.
- 2 Dans l'onglet **Applications**, sélectionnez **Fiery Color Profiler Suite** et cliquez sur **Désinstaller**.
- 3 Suivez les instructions à l'écran pour supprimer le logiciel de votre ordinateur.

## Dépannage

Si les étapes de dépannage décrites ici n'ont pas permis de résoudre le problème, rassemblez les informations correspondantes et contactez le support technique.

Pour plus d'informations ou pour de l'assistance, les utilisateurs enregistrés peuvent commencer une discussion par l'intermédiaire de [Fiery Communities](#).

## Que faire en cas d'affichage du message « Dongle introuvable »

Si aucun spectrophotomètre disposant d'une licence n'est connecté au démarrage de Fiery Color Profiler Suite, la fenêtre « Dongle introuvable » s'affiche.

**Remarque :** Si le message Dongle introuvable s'affiche alors qu'un spectrophotomètre avec licence est connecté, il peut être nécessaire d'activer la licence Fiery Color Profiler Suite.

- Cliquez sur l'une des options suivantes :
  - **Télécharger la licence** - télécharge la licence depuis le site Web d'activation de licence Fiery. Vous pouvez télécharger la licence à partir de n'importe quel ordinateur connecté à Internet, même si Fiery Color Profiler Suite n'est pas installé.
  - **Activer la licence** : active une licence Fiery Color Profiler Suite valide déjà présente sur votre bureau. Cette fonction est idéale pour un système qui ne peut pas télécharger la licence Fiery Color Profiler Suite depuis Internet. Dans ce cas, téléchargez la licence Fiery Color Profiler Suite pour le numéro de série du spectrophotomètre depuis la page [activation.efi.com/cps](http://activation.efi.com/cps). Enregistrez le fichier de licence téléchargé sur votre bureau.
  - **Exécuter en mode démo** : exécute Fiery Color Profiler Suite en mode démo.
  - **Licence serveur** : permet de sélectionner un serveur Fiery disposant d'une licence réseau Fiery Color Profiler Suite prise en charge.

**Remarque :** Il est possible que la licence serveur ne soit pas prise en charge sur tous les serveurs Fiery.

## Que faire en cas d'affichage du message « Pas de licence pour ce dongle »

Si le message « Pas de licence pour ce dongle » s'affiche alors qu'un spectrophotomètre est connecté, il est possible que la licence ne soit pas disponible et activée.

Problème	Action
Vous ne disposez pas d'une connexion Internet lorsque vous avez démarré Fiery Color Profiler Suite pour la première fois et aucune licence n'a pu être téléchargée.	Si Fiery Color Profiler Suite a démarré sans connexion Internet, connectez-vous à Internet, démarrez Fiery Color Profiler Suite, puis cliquez sur <b>Télécharger la licence</b> .
Vous avez téléchargé la licence, mais elle n'est pas sur le bureau de l'ordinateur.	Déplacez ou copiez la licence sur le bureau.
Vous n'avez pas activé la licence.	Si vous avez déjà téléchargé la licence, et que le fichier correspondant se trouve sur le bureau de l'ordinateur, cliquez sur <b>Activer la licence</b> .
Vous avez activé la licence d'un spectrophotomètre autre que celui connecté à l'ordinateur.	Connectez le spectrophotomètre qui est associé à la licence.
La version de Fiery Color Profiler Suite que vous utilisez ne reconnaît pas la licence alors que vous êtes sûr qu'il s'agit bien de la licence de votre spectrophotomètre.	Vérifiez que votre licence est valide pour la version de Fiery Color Profiler Suite qui est installée.  <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Ouvrez un navigateur et rendez-vous sur <a href="http://activation.efi.com/cps">activation.efi.com/cps</a>.</li> <li>2 Saisissez le numéro de série ou le code d'activation de licence, puis cliquez sur <b>Soumettre</b>.</li> <li>3 Le numéro de version qui est affiché doit correspondre au numéro de version qui apparaît lorsque vous sélectionnez <b>Aide &gt; À propos de Fiery Color Profiler Suite</b> dans la fenêtre principale de Fiery Color Profiler Suite.</li> </ol>
Fiery Color Profiler Suite ne s'active pas avec le spectrophotomètre connecté.	Vérifiez le numéro de série du spectrophotomètre dans le coin inférieur gauche de la fenêtre « Dongle introuvable ». Saisissez ce numéro sur la page <a href="http://activation.efi.com/cps">activation.efi.com/cps</a> afin de télécharger la licence pour le spectrophotomètre connecté.

Si vous souhaitez utiliser Fiery Color Profiler Suite sans licence ni spectrophotomètre, cliquez sur **Exécuter en mode démo**.

## Vérifier le matériel installé sur un ordinateur Windows

Vous pouvez vérifier que le spectrophotomètre Fiery est correctement connecté à votre ordinateur Windows.

- 1 Sur l'ordinateur Windows, ouvrez l'application de gestion de l'ordinateur.

**2** Dans Outils système, sélectionnez **Gestionnaire de périphériques**.

Si le spectrophotomètre Fiery est correctement connecté, il apparaît sur le côté droit de la fenêtre en tant que « i1 Pro » sous Périphériques X-Rite.

**3** S'il est répertorié avec une icône d'avertissement, mettez à jour son pilote en cliquant avec le bouton droit sur **i1Pro** et en sélectionnant **Mettre à jour le pilote**.

Suivez les instructions à l'écran pour accéder à l'emplacement du pilote et procéder à son installation depuis l'emplacement approprié (sur le lecteur d'installation Windows) : Program Files (x86)\Common Files\EFI\Drivers.

## **Vérifier le matériel sur un ordinateur Mac**

Vous pouvez vérifier que le spectrophotomètre Fiery est correctement connecté à votre ordinateur Mac.

**1** Choisissez **À propos de ce Mac** dans le menu **Pomme**.

**2** Cliquez sur **Plus d'infos** dans la fenêtre qui s'affiche.

**3** Sélectionnez **USB** dans la liste du **matériel**.

S'il est connecté, le spectrophotomètre Fiery est répertorié comme un eye-one.

S'il n'apparaît pas dans la liste ou s'il semble y avoir un problème, réinstallez le logiciel Fiery Color Profiler Suite.



# Guida all'installazione

## Fiery Color Profiler Suite

Questo documento descrive le procedure per l'installazione del software Fiery Color Profiler Suite su computer Windows o Mac e spiega come attivare il software.

La licenza e l'attivazione per Fiery Color Profiler Suite variano a seconda del prodotto acquistato.

Prodotti Fiery Color Profiler Suite disponibili	Requisiti	Metodo di licenza e attivazione
Fiery Color Profiler Suite: software e hardware	Il software viene fornito con uno spettrofotometro Fiery con licenza di fabbrica.	La licenza viene scaricata e installata automaticamente sul computer (vedere <a href="#">Scaricare la licenza preattivata di uno strumento di misurazione con licenza di fabbrica</a> alla pagina 34).
Fiery Color Profiler Suite - Solo software	Il codice di attivazione della licenza (LAC) è incluso.  Per la concessione in licenza è necessario uno spettrofotometro.	È necessario generare una licenza con il LAC (vedere <a href="#">Genera e scarica la licenza di uno strumento di misurazione qualsiasi senza licenza di fabbrica</a> alla pagina 35).

## Requisiti di sistema

Per installare il software Fiery Color Profiler Suite, è necessario che il computer Windows o Mac soddisfi i seguenti requisiti minimi:

Sistema operativo	Per le versioni Windows e macOS supportate, consultare le <i>Note di release per l'utente</i> per la propria versione di Fiery Color Profiler Suite.
-------------------	--

Configurazione	<ul style="list-style-type: none"><li>• Si consiglia di utilizzare uno spazio di 4 GB di RAM (minimo) e 8 GB di RAM o più</li><li>• Spazio di 3 GB sull'unità disco fisso disponibile per l'uso dell'applicazione</li><li>• CPU minima:<ul style="list-style-type: none"><li>• Processore Intel® Core™ i5 o superiore</li><li>• Processore AMD Ryzen™ 5 o superiore</li></ul></li><li>• Un monitor che supporta il colore a 16 bit con le seguenti risoluzioni consigliate:<ul style="list-style-type: none"><li>• Risoluzione minima:<ul style="list-style-type: none"><li>• Windows: 1024x768</li><li>• macOS: 1024x800</li></ul></li><li>• Risoluzione massima:<ul style="list-style-type: none"><li>• Windows: 2560x1600</li><li>• macOS: 2560x1600</li></ul></li></ul></li><li>• Il modulo Fiery Verify richiede un risoluzione del monitor di 1280x1024</li><li>• Scheda audio consigliata</li><li>• 1 porta USB 2.0 (alimentata) per lo spettrofotometro Fiery. Sono necessarie altre porte per il collegamento di altri strumenti di misurazione.</li></ul> <p><b>Nota:</b> Lo spettrofotometro Fiery non funziona se collegato alla porta USB sulla maggior parte delle tastiere o su un hub USB non alimentato. Lo spettrofotometro Fiery e i relativi cavi di collegamento vengono forniti con Fiery Color Profiler Suite.</p>
Stampante	Qualsiasi stampante a colori CMYK, CMYK+X o RGB

## Pacchetti di Fiery Color Profiler Suite

È possibile acquistare Fiery Color Profiler Suite come pacchetto che comprende il software e uno strumento di misurazione o come pacchetto solo software.

I pacchetti disponibili sono descritti di seguito:

- Fiery Color Profiler Suite

Comprende uno spettrofotometro EFI ES-2000, ES-3000 o ES-6000 e il software Fiery Color Profiler Suite. Comprende un Contratto di supporto e manutenzione software (SMSA) della durata di uno, tre o cinque anni. Il contratto SMSA comprende l'assistenza tecnica diretta Fiery e tutti gli aggiornamenti di prodotto senza ulteriori costi.

- Fiery Color Profiler Suite - solo software

Comprende la versione completa del software Fiery Color Profiler Suite. Per la concessione in licenza è necessario uno spettrofotometro. Comprende un Contratto di manutenzione e supporto software (SMSA) della durata di uno, tre o cinque anni.

La licenza e il supporto di Fiery Color Profiler Suite offrono quanto segue:

- Aggiornamenti automatici tramite web
- Include un anno di manutenzione software e supporto tecnico Fiery

L'SMSA ti offre il supporto del nostro team e ottieni aggiornamenti gratuiti sul prodotto finché l'SMSA è attivo. Si consiglia di rinnovare l'SMSA prima della scadenza.

Se non si dispone della licenza di Fiery Color Profiler Suite, è possibile eseguirlo in modalità demo che permette di creare, salvare, modificare e controllare profili campione bloccati, calibrare e ricalibrare.

Puoi imparare a usare Fiery Color Profiler Suite attraverso i corsi eLearning gratuiti sul sito <https://learn.fiery.com/FieryColorProfilersuite>.

## Modalità demo

Se al computer non è collegato nessun spettrofotometro dotato di licenza, Fiery Color Profiler Suite può funzionare in modalità demo.

Informazioni sulla modalità demo di Fiery Color Profiler Suite:

- È possibile utilizzare tutte le opzioni di Fiery Color Profiler Suite in modalità demo per creare e modificare calibrazioni e profili CMYK. È inoltre possibile eseguire verifiche colore con misurazioni simulate.
- È possibile usare il profilo demo o di esempio per la produzione, ma potrebbe non produrre il risultato desiderato.
- La misurazione di un campione singolo non è supportata in modalità demo.
- I moduli Fiery Monitor Profiler e Fiery Print Matcher di Fiery Color Profiler Suite non sono disponibili.

## Installazione di Fiery Color Profiler Suite

Fiery Color Profiler Suite può essere utilizzato su qualsiasi computer purché il software sia stato installato e lo strumento di misurazione concesso in licenza collegato.

Il software Fiery Color Profiler Suite può essere installato utilizzando uno dei seguenti metodi:

- Fiery Software Manager (per aggiornamenti basati sul sistema operativo)
- [Fiery Download Center](#) (sono disponibili i file eseguibili per Windows e Mac)
- Fiery Color Profiler Suite su <https://resources.fiery.com/FieryColorProfilerSuite> (sono disponibili i file eseguibili per Windows e Mac)

## Utilizzo di Fiery Software Manager

Dopo la prima installazione del software utente di Fiery Color Profiler Suite, gli aggiornamenti sono gestiti dall'applicazione Fiery Software Manager.

L'icona **Fiery Software Manager** viene visualizzata per impostazione predefinita per i seguenti sistemi operativi:

- Windows: nella barra delle applicazioni e in **Icona Windows > Tutte le app > Fiery > Fiery Software Manager**.
- macOS: cartella **Vai > Applicazioni > Fiery > Fiery Software Manager**.

Fiery Software Manager mostra la versione aggiornata di Fiery Color Profiler Suite che è possibile scaricare e installare.

**1** Fare doppio clic sull'icona **Fiery Software Manager**.

**2** Individuare **Fiery Color Profiler Suite** nell'elenco.

È possibile fare clic sull'icona **Verifica disponibilità aggiornamenti** nell'angolo in alto a destra della finestra **Fiery Software Manager** per verificare la disponibilità di aggiornamenti per il software. Se è disponibile una versione più recente di Fiery Color Profiler Suite, sarà elencata nella sezione **Aggiornamenti**.

Fare clic su **Aggiorna** per aggiornare la versione del software e seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo.

**3** (Facoltativo) Fare clic sull'icona **Preferenze** nella finestra **Fiery Software Manager**.

Selezionare una delle seguenti opzioni:

- **Avvio al login:** Fiery Software Manager controlla automaticamente la disponibilità di eventuali aggiornamenti e invia una notifica.
- **Mostra funzionalità aggiuntive:**
  - Scaricare il Fiery Language Package per avere il supporto per altre lingue.
  - Scaricare il Fiery Integration Package per installare Fiery API.  
Il Fiery Integration Package installa anche gli aggiornamenti del server per Fiery JDE.
- **Aiuta Fiery a migliorare il suo software:** consente a Fiery di raccogliere in modo anonimo i dati di utilizzo dalle applicazioni Fiery.

## Scaricare il software Fiery Color Profiler Suite dal Fiery Download Center

L'applicazione Fiery Color Profiler Suite può essere scaricata da [Fiery Download Center](#) (sono disponibili i file eseguibili per Windows e Mac).

 **ATTENZIONE** Prima di installare Fiery Color Profiler Suite, è necessario scollegare qualsiasi strumento di misurazione dal computer. In caso contrario, il software potrebbe non riconoscere lo strumento dopo l'installazione.

**1** Andare all'indirizzo <https://www.fiery.com/support-and-downloads/download-center/>.

**2** È necessario registrarsi per poter scaricare l'aggiornamento e la documentazione del software di sistema. Fare clic su **Inoltra** per inoltrare le informazioni di registrazione.

**3** Fare clic sulla scheda **Software applicativo e strumenti** in Download Center.

**4** Selezionare **Fiery Color Profiler Suite** dall'elenco **Seleziona software**.

**5** Fare clic su **Download** nella sezione Windows o macOS per scaricare sul desktop il file eseguibile desiderato di Fiery Color Profiler Suite.

- Win\_FCPS\_VersionNum.exe
- Mac\_FCPS\_VersionNum.dmg

Il VersionNum rappresenta la versione dell'applicazione di Fiery Color Profiler Suite.

**6** Leggere e accettare il contratto di licenza.

**7** Fare doppio clic sul file .exe o .dmg file per iniziare.

**8** Attenersi alle istruzioni visualizzate sullo schermo per installare Fiery Color Profiler Suite sul computer.

## Scaricare il software Fiery Color Profiler Suite da [www.fiery.com](http://www.fiery.com)

L'applicazione Fiery Color Profiler Suite può essere scaricata da [www.fiery.com](http://www.fiery.com) (sono disponibili i file eseguibili per Windows e Mac).

**ATTENZIONE** Prima di installare Fiery Color Profiler Suite, è necessario scollegare qualsiasi strumento di misurazione dal computer. In caso contrario, il software potrebbe non riconoscere lo strumento dopo l'installazione.

- 1 Andare all'indirizzo <https://resources.fiery.com/FieryColorProfilerSuite>.
- 2 Fare clic sulla scheda **Download** circa a metà della pagina Fiery Color Profiler Suite.
- 3 Fare clic su **Scarica la demo gratuita** per una versione gratuita o **ottieni l'aggiornamento** alla versione più recente disponibile per gli utenti con licenza.

**Nota:** È possibile anche scaricare una versione gratuita di Fiery Color Profiler Suite facendo clic su **Demo gratuita** nella parte superiore della pagina.

- 4 È necessario registrarsi per poter scaricare l'aggiornamento e la documentazione del software di sistema. Fare clic su **Inoltra** per inoltrare le informazioni di registrazione.
- 5 Fare clic su **Download per Windows** o **Mac** per scaricare sul desktop il file eseguibile desiderato di Fiery Color Profiler Suite.
  - Win\_FCPS\_VersionNum.exe
  - Mac\_FCPS\_VersionNum.dmg

Il VersionNum rappresenta la versione dell'applicazione di Fiery Color Profiler Suite.

- 6 Fare doppio clic sul file .exe o .dmg file per iniziare.
- 7 Leggere e accettare il contratto di licenza.
- 8 Attenersi alle istruzioni visualizzate sullo schermo per installare Fiery Color Profiler Suite sul computer.

## Attivazione di Fiery Color Profiler Suite

Per utilizzare tutte le funzionalità di Fiery Color Profiler Suite, la licenza deve essere attivata in un spettrofotometro o in uno strumento di misurazione integrato supportato.

Fiery Color Profiler Suite può essere attivato in uno dei seguenti modi:

- Il software Fiery Color Profiler Suite viene fornito con uno spettrofotometro Fiery con licenza di fabbrica. Quando l'applicazione Fiery Color Profiler Suite viene avviata per la prima volta, la licenza preattivata viene scaricata e installata automaticamente sul computer.
- La versione solo software di Fiery Color Profiler Suite include il codice di attivazione della licenza (LAC).

Fiery Color Profiler Suite è attivato con uno dei seguenti metodi:

- Un spettrofotometro viene utilizzato come chiave hardware, quindi la licenza viene scaricata e installata sul computer.
- Un numero seriale dello strumento di misurazione integrato viene utilizzato come chiave hardware, quindi la licenza viene scaricata e installata sul computer.



## Requisiti relativi a chiave hardware e licenza per l'uso di Fiery Color Profiler Suite

Per usare tutte le funzionalità di Fiery Color Profiler Suite, è necessario disporre di uno spettrofotometro con una licenza attivata collegato al computer su cui è installato il software. Lo spettrofotometro, come ES-3000, funge da chiave hardware.

È possibile utilizzare uno dei seguenti strumenti per ottenere la licenza di Fiery Color Profiler Suite:

- EFI ES-2000
- EFI ES-3000 (incluso con Fiery Color Profiler Suite). Il numero di serie di EFI ES-3000 è un codice di sette cifre che si trova sul supporto EFI ES-3000 del dispositivo e anche sullo strumento EFI ES-3000.
- EFI ES-6000
- X-Rite i1 iSis
- X-Rite i1iSis XL
- X-Rite i1Pro 2
- X-Rite i1Pro3
- X-Rite i1Pro3 Plus
- X-Rite i1iO
- X-Rite i1iO 2
- X-Rite i1iO3
- X-Rite i1iO3+
- Barbieri Spectropad (solo con connessione USB)
- Barbieri Spectro LFP
- Barbieri Spectro LFP qb
- Barbieri Spectro Swing
- Konica Minolta FD-5BT
- Konica Minolta FD-9
- Konica Minolta IQ-501
- Konica Minolta MYIRO-1
- Konica Minolta MYIRO-9
- TECHKON SpectroDens

Se si utilizza un computer Windows, è necessario anche scaricare e installare il driver più recente dal Download Center in **Software applicativo e strumenti > TECHKON SpectroDens > Tutte le versioni v2.0.0.8** (<https://product-redirect.fiery.com/TECHKONSpectroDensDriver>).

- Ricoh Auto Color Adjuster
- Strumento di misurazione integrato con licenza server (in alcuni casi)

**Nota:** Per ulteriori informazioni su EFI ES-6000, contattare il rappresentante Fiery.

Alcuni strumenti di misurazione integrati sono supportati da Fiery Color Profiler Suite con licenza basata su certificato. Per visualizzare l'elenco degli spettrofotometri supportati, fare clic sulla scheda **Spettrofotomeri** su <https://resources.fiery.com/FieryColorProfilerSuite>.

Per le guide alla configurazione degli spettrofotometri ES-2000, ES-3000, ES-6000 e lo spettrofotometro Konica Minolta FD-9 con l'opzione Leggimi dell'alimentatore fogli, consultare la pagina <https://help.fiery.com/cps/>.

Una licenza è valida soltanto per lo spettrofotometro sul quale è attiva; qualsiasi altro spettrofotometro supportato può essere usato per effettuare misurazioni in Fiery Color Profiler Suite a condizione che lo spettrofotometro con licenza sia anche collegato al computer sul quale Fiery Color Profiler Suite è in esecuzione.

Quando si utilizza Ricoh Auto Color Adjuster, procedere in uno dei seguenti modi:

- Associare Ricoh Auto Color Adjuster a una licenza solo software Fiery Color Profiler Suite e lo strumento di misurazione fungerà da chiave hardware.
- Connettere uno strumento di misurazione con licenza, come ES-3000, a un computer con il software Fiery Color Profiler Suite installato, quindi collegarsi a Ricoh Auto Color Adjuster per utilizzarlo solo come strumento di misurazione.

**Nota:** La licenza Fiery Color Profiler Suite deve essere installata su un computer diverso da quello in cui è installata l'applicazione Ricoh Auto Color Adjuster.

Se si collega uno spettrofotometro Fiery con licenza prima di avviare Fiery Color Profiler Suite per la prima volta, Fiery Color Profiler Suite scarica e installa automaticamente la licenza quando viene avviata l'applicazione.

**Nota:** Se Fiery Color Profiler Suite non riesce a collegarsi a Internet, vedere [Scaricare la licenza preattivata di uno strumento di misurazione con licenza di fabbrica](#) alla pagina 34.

Se si collega lo spettrofotometro senza licenza, è necessario attivare la licenza. Vedere [Attivare una licenza di Fiery Color Profiler Suite](#) alla pagina 36.

Se non è collegato uno spettrofotometro o non si desidera attivare la licenza, è possibile avviare la modalità demo.

## Scaricare la licenza preattivata di uno strumento di misurazione con licenza di fabbrica

Se si collega lo spettrofotometro Fiery con licenza prima di avviare Fiery Color Profiler Suite per la prima volta, Fiery Color Profiler Suite scarica e installa automaticamente la licenza preattivata quando viene avviata l'applicazione.

- 1 Installare Fiery Color Profiler Suite sul computer.
- 2 Collegare lo spettrofotometro Fiery con licenza di fabbrica al computer.

Quando l'applicazione Fiery Color Profiler Suite viene avviata per la prima volta, Fiery Color Profiler Suite scarica e installa automaticamente la licenza preattivata sul computer.

## Recupera il numero di serie dello strumento di misurazione integrato

Fiery Color Profiler Suite utilizza un numero di serie dello strumento integrato come "chiave hardware" per attivare il software. Questa procedura descrive come recuperare il numero di serie dello strumento di misurazione.

- 1 Avvia Fiery Color Profiler Suite e attendi che nell'angolo in basso a sinistra nella finestra principale di Fiery Color Profiler Suite venga visualizzato il messaggio "Chiave hardware non trovata".
- 2 Fai clic su **Licenza server**.

La licenza server consente di selezionare un Color Profiler Suite con il supporto della licenza di rete Fiery Color Profiler Suite.

**Nota:** La licenza server potrebbe non essere supportata su tutti i Fiery servers.

- 3 Seleziona il Fiery server dall'elenco **Seleziona server** oppure, se il Fiery server non è nell'elenco, fai clic sul simbolo più (+) per scoprirlo.

**Nota:** Prendi nota del numero di serie dello strumento di misurazione visualizzato accanto al **numero di serie dello spettrofotometro** nella finestra **Licenza server**. Sarà necessario immettere questo numero in un secondo passaggio.

- 4 Chiudi la finestra **Licenza server** facendo clic sulla "X" nell'angolo in alto a destra dopo che il numero di serie dello strumento di misurazione è stato scritto.

È possibile attivare il codice di attivazione della licenza (LAC) con il numero di serie dello strumento di misurazione. Per ulteriori informazioni, vedere [Genera e scarica la licenza di uno strumento di misurazione qualsiasi senza licenza di fabbrica](#) alla pagina 35.

## Genera e scarica la licenza di uno strumento di misurazione qualsiasi senza licenza di fabbrica

Se si dispone di un nuovo spettrofotometro Fiery o di uno strumento di misurazione integrato che si desidera utilizzare con Fiery Color Profiler Suite, è necessario generare una licenza con il codice di attivazione della licenza.

Il codice di attivazione della licenza (LAC) è riportato sull'apposita scheda nel pacchetto software Fiery Color Profiler Suite.

- 1 Procedere in uno dei seguenti modi:

- Nella finestra principale di Fiery Color Profiler Suite, fare clic su ? > **Scarica licenza**.
- Aprire un browser e accedere al sito [activation.efi.com/cps](http://activation.efi.com/cps).

- 2 Una volta che si apre la pagina Fiery License Fulfillment, digitare il codice di attivazione della licenza, quindi fare clic su **Inoltra**.

È possibile generare una licenza temporanea quando il server [activation.efi.com](http://activation.efi.com) non è disponibile. Per ulteriori informazioni, vedere [Scaricare una licenza temporanea su un computer](#) alla pagina 37.

- 3 Selezionare gli elementi da completare nella schermata **Informazioni Entitlement**, quindi fare clic su **Avanti**.

- 4 Digitare il numero di serie dello spettrofotometro Fiery nella schermata **Informazioni host**, quindi fare clic su **Avanti**.

Nel caso di una misurazione integrata, utilizza il numero di serie dello strumento di misurazione visualizzato nella finestra **Licenza server** (vedi il passaggio 3 in [Recupera il numero di serie dello strumento di misurazione integrato](#) alla pagina 34).

**Nota:** Se si usa il numero di serie di EFI ES-2000 o EFI ES-3000, immettere solo la stringa di 7 numeri riportata sul supporto. Non immettere gli altri numeri che fanno parte del numero di serie dello strumento.

- 5 Controllare e confermare le informazioni inserite. Fare clic su **Genera licenza** per generare una licenza per il software Fiery Color Profiler Suite e per lo spettrofotometro Fiery.

**6** Procedere in uno dei seguenti modi:

- **Salva su file:** salva la licenza nel percorso specificato.

**Nota:** Il file della licenza deve trovarsi nella cartella Download per completare l'attivazione. Al termine dell'attivazione, Fiery Color Profiler Suite copia il file in un percorso sul disco fisso.

- **Visualizza file licenza:** consente di visualizzare il file della licenza, di salvarlo o inviarlo in un messaggio e-mail.
- **Invia per e-mail a:** invia la licenza all'indirizzo e-mail immesso. (Questo è utile se si desidera utilizzare Fiery Color Profiler Suite su un altro computer).

**7** Se si desidera usare Fiery Color Profiler Suite su un computer senza connessione a Internet, copiare il file della licenza su un supporto rimovibile e quindi copiare il file della licenza sul desktop dell'altro computer.

Dopo la generazione della licenza, è necessario attivarla. Per ulteriori informazioni, vedere [Attivare una licenza di Fiery Color Profiler Suite](#) alla pagina 36.

## Scaricare una licenza esistente su un nuovo computer dopo l'installazione di Fiery Color Profiler Suite

È possibile scaricare una licenza esistente di Fiery Color Profiler Suite su un nuovo computer.

- 1** Installare Fiery Color Profiler Suite sul nuovo computer.
- 2** Collegare al nuovo computer lo strumento di misurazione concesso in licenza.
- 3** Avviare l'applicazione Fiery Color Profiler Suite.

La licenza viene scaricata automaticamente sul nuovo computer.

## Attivare una licenza di Fiery Color Profiler Suite

Dopo aver scaricato il file di licenza di Fiery Color Profiler Suite, è necessario salvarlo sul desktop del computer per attivarlo. Inoltre, è necessario che sia collegato lo spettrofotometro corretto. Se non è collegato uno spettrofotometro, viene visualizzato il messaggio della modalità demo.

Se il computer non ha accesso a Internet, è necessario copiare il file di licenza sul desktop del computer nel quale è installato Fiery Color Profiler Suite.

- 1** Collegare lo spettrofotometro con licenza al computer.
- 2** Procedere in uno dei seguenti modi:
  - Nella finestra principale di Fiery Color Profiler Suite, fare clic su ? > **Attiva licenza**.
  - Fare clic su **Attiva licenza** nella finestra **Chiave hardware non dotata di licenza**.

## Scaricare una licenza temporanea su un computer

È possibile generare una licenza temporanea quando il server [activation.efi.com](http://activation.efi.com) non è disponibile.

Il codice di attivazione della licenza (LAC) è riportato sull'apposita scheda nel pacchetto software Fiery Color Profiler Suite.

1 Procedere in uno dei seguenti modi:

- Nella finestra principale di Fiery Color Profiler Suite, fare clic su ? > **Scarica licenza**.
- Aprire un browser e accedere al sito [activation.efi.com/cps](http://activation.efi.com/cps).

2 Una volta che si apre la pagina Fiery License Fulfillment, digitare il codice di attivazione della licenza, quindi fare clic su **Inoltra**.

3 Fare clic su **Si** per creare una licenza temporanea.

4 Una volta visualizzata la pagina Creazione licenza temporanea, digitare il numero di serie dello spettrofotometro Fiery e fare clic su **Inoltra**.

**Nota:** Se si usa il numero di serie di EFI ES-2000 o EFI ES-3000, immettere solo la stringa di 7 numeri riportata sul supporto. Non immettere gli altri numeri che fanno parte del numero di serie dello strumento.

La licenza temporanea è valida per 35 giorni e attiverà Fiery Color Profiler Suite. È possibile conferire la data di convalida per la licenza temporanea nell'angolo in basso a destra nella finestra principale di Fiery Color Profiler Suite.

Quando il server di attivazione è di nuovo online durante il periodo di 35 giorni, è possibile digitare il LAC e inoltrare la richiesta di ottenere la licenza permanente. Per ulteriori informazioni, vedere [Genera e scarica la licenza di uno strumento di misurazione qualsiasi senza licenza di fabbrica](#) alla pagina 35.

## Aggiorna Fiery Color Profiler Suite

Gli aggiornamenti di Fiery Color Profiler Suite sono gestiti da Fiery Software Manager, che viene installato durante l'installazione di Fiery Color Profiler Suite. Si consiglia di aggiornare Fiery Color Profiler Suite periodicamente per poter usufruire delle funzioni, delle correzioni, dei miglioramenti e degli standard di verifica più recenti. Si ottiene la migliore esperienza utente quando si utilizza l'ultima versione di Fiery Color Profiler Suite.

**Nota:** Per poter ottenere gli aggiornamenti che aggiungono nuove funzioni, Fiery Color Profiler Suite richiede che sia attivo un contratto di manutenzione e supporto software (SMSA). La data del rinnovo del contratto SMSA viene visualizzata in Fiery Software Manager. Se il contratto SMSA è scaduto, contattare il rivenditore Fiery per il rinnovo. Sarà necessario fornire al rivenditore il numero di serie dello spettrofotometro utilizzato per la licenza di Fiery Color Profiler Suite.

Se viene visualizzato un nuovo kit Color Profiler Suite o Fiery Color Profiler Suite con una versione precedente di Fiery Color Profiler Suite, avete il diritto di aggiornamento alla versione più recente di Fiery Color Profiler Suite senza alcun costo e di ricevere un anno di copertura SMSA dalla data in cui viene installato il nuovo Color Profiler Suite o Fiery Color Profiler Suite.

In questi casi, utilizzare la procedura seguente per ottenere l'SMSA di Fiery Color Profiler Suite aggiornato.

- Inviare un'e-mail a [profilersupport@fiery.com](mailto:profilersupport@fiery.com).
- Nell'e-mail, fornire il numero di serie EFI ES-2000 o EFI ES-3000 fornito nel kit Fiery Color Profiler Suite o il codice di attivazione della licenza (LAC) per una versione solo software di Fiery Color Profiler Suite.

- Fiery fornisce un'estensione dell'SMSA di 1 anno dalla data di ricezione di Fiery Color Profiler Suite.
  - È quindi possibile scaricare e utilizzare la versione più recente di Fiery Color Profiler Suite. Il software verrà scaricato da <https://fiery.com/cps/download>. Per ulteriori informazioni, contattare il proprio Responsabile clienti di Fiery.
- 1 Fare clic su ? > **Verifica disponibilità aggiornamenti**.
  - 2 Nella finestra **Fiery Software Manager**, fare clic su **Scarica e installa** e seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo per installare un aggiornamento.

## Disinstallazione di Fiery Color Profiler Suite

Per disinstallare il software Fiery Color Profiler Suite dal computer Windows o Mac, usare le procedure seguenti.

### Disinstallazione di Fiery Color Profiler Suite da un computer Windows

**Nota:** La procedura di disinstallazione non rimuove i file generati o creati dall'utente, come grafici di prova o profili creati o modificati. Per rimuovere questi file, andare in **Documenti** > **Fiery Color Profiler Suite**.

- 1 Fare clic su Start, Pannello di controllo > Programmi > Disinstallare un programma
- 2 Fare clic con il pulsante destro del mouse su Fiery Color Profiler Suite e fare clic su **Disinstalla**.
- 3 Seguire le istruzioni sullo schermo per disinstallare il software dal computer.

### Disinstallazione di Fiery Color Profiler Suite da un computer Mac

È necessario installare Fiery Software Uninstaller.

**Nota:** La procedura di disinstallazione non rimuove i file generati o creati dall'utente, come grafici di prova o profili creati o modificati. Per rimuovere questi file, andare in **Utenti** > <nomeutente> > **Documenti** > **Fiery Color Profiler Suite**. Il <nomeutente> è quello dell'utente che ha effettuato l'accesso al computer Mac.

- 1 Avviare Fiery Software Uninstaller.
- 2 Nella scheda **Applicazioni**, selezionare **Fiery Color Profiler Suite** e fare clic su **Disinstalla**.
- 3 Seguire le istruzioni sullo schermo per disinstallare il software dal computer.

## Risoluzione dei problemi

Se le procedure di risoluzione dei problemi qui descritte non risolvono l'errore, raccogliere le informazioni relative e rivolgersi al supporto tecnico.

Per ulteriori informazioni o supporto, gli utenti registrati possono avviare una discussione utilizzando le [Fiery Communities](#).

## Risolvere la causa del messaggio "Chiave hardware non trovata"

Se uno spettrofotometro dotato di licenza non è collegato quando si avvia Fiery Color Profiler Suite, appare il messaggio "Chiave hardware non trovata".

**Nota:** Se è collegato uno spettrofotometro dotato di licenza ma appare il messaggio "Chiave hardware non trovata", potrebbe essere necessario attivare la licenza di Fiery Color Profiler Suite.

- Fare clic su una delle seguenti opzioni:
  - Scarica licenza:** scarica la licenza dal sito Web di attivazione della licenza di Fiery. È possibile scaricare la licenza da qualsiasi computer collegato a Internet, anche se Fiery Color Profiler Suite non è installato.
  - Attiva licenza:** attiva una licenza Fiery Color Profiler Suite valida già presente sul desktop. Questo è utile se il sistema non è in grado di scaricare la licenza Fiery Color Profiler Suite da Internet. In questo caso, scaricare la licenza Fiery Color Profiler Suite per il numero di serie dello spettrofotometro da [activation.efi.com/cps](http://activation.efi.com/cps). Salvare sul desktop il file di licenza scaricato.
  - Esegui in modalità demo:** esegue Fiery Color Profiler Suite in modalità demo.
  - Licenza server:** consente di selezionare un server Fiery con il supporto della licenza di rete Fiery Color Profiler Suite.

**Nota:** La licenza server potrebbe non essere supportata su tutti i server Fiery.

## Risolvere la causa del messaggio "Chiave hardware non dotata di licenza"

Se appare il messaggio "Chiave hardware non dotata di licenza" ed è collegato uno spettrofotometro, la licenza potrebbe non essere disponibile e non essere attivata.

Problema	Azione
Al primo avvio di Fiery Color Profiler Suite non era disponibile una connessione Internet. Pertanto, non è stata scaricata la licenza.	Se Fiery Color Profiler Suite è stato avviato quando non era disponibile la connessione a Internet, avviare Fiery Color Profiler Suite e fare clic su <b>Scarica licenza</b> .
La licenza è stata scaricata, ma non è stata posizionata sul desktop del computer.	Spostare o copiare la licenza sul desktop del computer.
La licenza non è stata attivata.	Se la licenza è già stata scaricata e il file della licenza è sul desktop, fare clic su <b>Attiva licenza</b> .
La licenza è stata attivata, ma è valida per uno spettrofotometro diverso da quello collegato.	Collegare lo spettrofotometro associato alla licenza.

Problema	Azione
La versione di Fiery Color Profiler Suite in esecuzione non riconosce la licenza, anche se si tratta di quella corretta per lo spettrofotometro.	<p>Controllare che la licenza sia valida per la versione di Fiery Color Profiler Suite installata.</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1 Aprire un browser e accedere al sito <a href="http://activation.efi.com/cps">activation.efi.com/cps</a>.</li><li>2 Immettere il numero di serie o il codice di attivazione della licenza e fare clic su <b>Invia</b>.</li><li>3 Il numero di versione visualizzato deve corrispondere al numero di versione che appare quando si seleziona ? &gt; <b>Informazioni su Fiery Color Profiler Suite</b> nella finestra principale di Fiery Color Profiler Suite.</li></ol>
Fiery Color Profiler Suite non si attiva con lo spettrofotometro collegato.	<p>Controllare il numero di serie dello spettrofotometro nella parte inferiore sinistra della finestra di dialogo "Chiave hardware non trovata". Immettere questo numero in <a href="http://activation.efi.com/cps">activation.efi.com/cps</a> per scaricare la licenza per lo spettrofotometro collegato.</p>

Se si desidera utilizzare Fiery Color Profiler Suite senza licenza o senza spettrofotometro, fare clic su **Esegui in modalità demo**.

## Verifica dei componenti hardware su un computer Windows

È possibile confermare che lo spettrofotometro Fiery è collegato correttamente al computer Windows.

**1** Sul computer Windows, aprire l'applicazione Gestione computer.

**2** In Utilità di sistema, selezionare **Gestione dispositivi**.

Se lo spettrofotometro Fiery è collegato correttamente, appare nell'elenco sulla destra della finestra come i1 Pro sotto X-Rite Devices.

**3** Se accanto allo spettrofotometro Fiery appare un'icona di avviso, aggiornare il driver per lo spettrofotometro facendo clic con il pulsante destro del mouse su **i1 Pro** e selezionando **Aggiorna driver**.

Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo per andare al driver e installarlo dal percorso appropriato (dall'unità di installazione su Windows), che è Programmi (x86)\File comuni\EFI\Driver.

## Verifica dei componenti hardware su un computer Mac

È possibile confermare che lo spettrofotometro Fiery è collegato correttamente al computer Mac.

**1** Selezionare **Informazioni su questo Mac** dal menu **Apple**.

**2** Fare clic su **Più informazioni** nella finestra che viene visualizzata.

**3** Selezionare **USB** dall'elenco **Hardware**.

Se collegato, lo spettrofotometro Fiery è elencato come eye-one.

Se lo spettrofotometro Fiery non appare nell'elenco o sembra esserci un problema, reinstallare il software Fiery Color Profiler Suite.





# Installationsanleitung

## Fiery Color Profiler Suite

In diesem Dokument werden die Vorgehensweisen für die Installation der Fiery Color Profiler Suite auf Computern unter Windows und unter Mac sowie das Aktivieren der Software beschrieben.

Die Lizenzierung und Aktivierung von Fiery Color Profiler Suite variiert, abhängig vom erworbenen Produkt.

Verfügbare Fiery Color Profiler Suite Produkte	Anforderungen	Lizenzierungs- und Aktivierungsmethode
Fiery Color Profiler Suite – Software und Hardware	Die Software wird mit einem von Fiery ab Werk lizenzierten Spektralfotometer kombiniert.	Die Lizenz wird automatisch auf den Computer heruntergeladen und installiert (siehe <a href="#">Download der voraktivierten Lizenz eines ab Werk lizenzierten Messinstruments</a> auf Seite 48).
Fiery Color Profiler Suite – reine Software-Version	Der Lizenzaktivierungscode (LAC) ist enthalten.  Für die Lizenzierung wird ein Spektralfotometer benötigt.	Sie müssen mit dem LAC eine Lizenz generieren (siehe <a href="#">Generieren und Herunterladen der Lizenz für ein benutzerdefiniertes, nicht ab Werk lizenziertes Messinstrument</a> auf Seite 48).

## Systemvoraussetzungen

Damit Sie die Software der Fiery Color Profiler Suite installieren können, muss Ihr Windows- bzw. Ihr Mac-Computer die folgenden Mindestanforderungen erfüllen:

Betriebssystem	Weitere Informationen zu den unterstützten Windows- und macOS-Versionen finden Sie in den <i>Release-Informationen</i> für Ihre Version der Fiery Color Profiler Suite.
----------------	---

Konfiguration	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 GB RAM (Minimum) und 8 GB RAM oder mehr werden empfohlen</li> <li>• 3 GB freier Festplattenspeicher für die Anwendungssoftware</li> <li>• Mindestanforderungen Prozessor: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Intel® Core™ i5 Prozessor oder höher</li> <li>• AMD Ryzen™ 5 Prozessor oder höher</li> </ul> </li> <li>• Ein Monitor, der 16-Bit-Farben unterstützt und die folgenden empfohlenen Auflösungen aufweist: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mindestauflösung: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Windows: 1024x768</li> <li>• macOS: 1024x800</li> </ul> </li> <li>• Maximale Auflösung: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Windows: 2560x1600</li> <li>• macOS: 2560x1600</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>• Das Modul Fiery Verify benötigt eine Bildschirmauflösung von 1280x1024</li> <li>• Soundkarte empfohlen</li> <li>• 1 USB 2.0-Anschluss (mit eigener Stromversorgung) für Fiery Spektralfotometer. Für weitere Messgeräte sind zusätzliche Anschlüsse erforderlich.</li> </ul> <p><b>Hinweis:</b> Das Fiery Spektralfotometer funktioniert nicht, wenn es über den USB-Anschluss vieler Tastaturen oder einen USB-Hub ohne Stromversorgung betrieben wird. Das Fiery Spektralfotometer und die Verbindungskabel sind im Lieferumfang von Fiery Color Profiler Suite enthalten.</p>
Drucker	Beliebiger RGB-, CMYK- oder CMYK+X-Farbdrucker

## Fiery Color Profiler Suite Pakete

Sie können die Fiery Color Profiler Suite als Softwarepaket, das die Software und ein Messinstrument umfasst, oder als reines Softwarepaket erwerben.

Die verfügbaren Pakete sind wie folgt beschrieben:

- **Fiery Color Profiler Suite**  
Umfasst das Spektralfotometer EFI ES-2000, ES-3000 oder ES-6000 und die Fiery Color Profiler Suite Software. Umfasst einen Vertrag über Softwarewartung und Support (SMSA) mit einer Laufzeit von einem, drei oder fünf Jahren. Ein aktiver SMSA umfasst den direkten technischen Fiery Support sowie sämtliche Produkt-Upgrades ohne Zusatzkosten.
- **Fiery Color Profiler Suite – reine Software-Version**  
Umfasst die Vollversion der Fiery Color Profiler Suite Software. Für die Lizenzierung wird ein Spektralfotometer benötigt. Enthalten ist ein ein-, drei- oder fünfjähriger Vertrag über Softwarewartung und Support (SMSA).

Die Lizenzierung und der Support der Fiery Color Profiler Suite bieten folgende Vorteile:

- Automatische Updates über das Internet
- Beinhaltet einen einjährigen Vertrag für den technischen Fiery Support und die Softwarewartung

Mit dem SMSA erhalten Sie die Unterstützung unseres Teams und kostenlose Produkt-Updates, solange der SMSA aktiv ist. Es wird empfohlen, den SMSA vor Ablauf zu erneuern.

Wenn die Fiery Color Profiler Suite nicht lizenziert ist, können Sie im Demomodus arbeiten, der es Ihnen ermöglicht, gesperrte Beispielprofile mit einem festen Satz von Messungen zu erstellen, zu speichern, zu bearbeiten und zu überprüfen sowie zu kalibrieren und nachzukalibrieren.

In den kostenlosen E-Learning-Kursen unter <https://learn.fiery.com/FieryColorProfilersuite> können Sie mehr über die Fiery Color Profiler Suite erfahren.

## Demomodus

Solange kein lizenziertes Spektralfotometer an Ihren Computer angeschlossen ist, können Sie die Fiery Color Profiler Suite nur im Demomodus ausführen.

Über den Fiery Color Profiler Suite Demomodus:

- Sie können alle Fiery Color Profiler Suite Optionen im Demomodus verwenden, um CMYK-Kalibrierungen und -Profile zu erstellen, zu bearbeiten und zu ändern. Sie können auch Farbprüfungen mit simulierten Messwerten durchführen.
- Sie können die Demo- oder Musterprofile für die Produktion verwenden, sie führen jedoch möglicherweise nicht zum gewünschten Ergebnis.
- Die Messung von Einzelfarbfeldern wird im Demomodus nicht unterstützt.
- Die Module Fiery Monitor Profiler und Fiery Print Matcher der Fiery Color Profiler Suite sind nicht verfügbar.

## Installation der Fiery Color Profiler Suite

Die Fiery Color Profiler Suite kann auf jedem beliebigen Computer verwendet werden, wenn die Software installiert und das lizenzierte Messinstrument angeschlossen ist.

Die Fiery Color Profiler Suite Software kann mit einer der folgenden Methoden installiert werden:

- Fiery Software Manager (für Updates oder Upgrades je nach Betriebssystem)
- [Fiery Download-Center](#) (ausführbare Dateien für Windows und Mac sind verfügbar)
- Fiery Color Profiler Suite in <https://resources.fiery.com/FieryColorProfilerSuite> (es sind ausführbare Dateien für Windows und Mac verfügbar)

## Verwenden von Fiery Software Manager

Nach der erstmaligen Installation der Software für Fiery Color Profiler Suite werden Aktualisierungen über die Anwendung Fiery Software Manager verwaltet.

Das Symbol für den **Fiery Software Manager** wird standardmäßig für die folgenden Betriebssysteme angezeigt:

- Windows: In der Taskleiste des Computers und auch in **Windows-Symbol > Alle Anwendungen > Fiery > Fiery Software Manager**.
- macOS: im Ordner **Go > Anwendungen > Fiery > Fiery Software Manager**.

Der Fiery Software Manager zeigt die letzte verfügbare Version der Fiery Color Profiler Suite an, die heruntergeladen und installiert werden kann.

**1** Doppelklicken Sie auf das Symbol **Fiery Software Manager**.

**2** Wählen Sie die **Fiery Color Profiler Suite** in der Liste.

Sie können auf das Symbol **Nach Updates suchen** in der oberen rechten Ecke des Fensters **Fiery Software Manager** klicken, um nach Updates der Software zu suchen. Wenn eine neuere Version der Fiery Color Profiler Suite verfügbar ist, wird sie im Abschnitt **Updates** angezeigt.

Klicken Sie zum Aktualisieren der Software-Version auf **Herunterladen** und befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm.


**3** (Optional) Klicken Sie im Fenster **Fiery Software Manager** auf das Symbol **Voreinstellungen**.

Wählen Sie aus Folgendem aus:

- **Bei Anmeldung starten**: Fiery Software Manager prüft automatisch, ob Updates verfügbar sind, und benachrichtigt Sie, wenn dies der Fall ist.
- **Weitere Funktionen anzeigen**:
  - Laden Sie das Fiery Language Package für die Unterstützung zusätzlicher Sprachen herunter.
  - Laden Sie für die Installation der Fiery API das Fiery Integration Package herunter.  
Das Fiery Integration Package installiert auch die Serverupdates für Fiery JDE.
- **Fiery bei der Verbesserung der Software unterstützen**: So räumen Sie Fiery das Recht ein, anonymisierte Nutzungsdaten für die Fiery Anwendungssoftware zu sammeln.

## Laden Sie die Fiery Color Profiler Suite Software über das Fiery Download-Center herunter.

Die Anwendung Fiery Color Profiler Suite kann über das [Fiery Download-Center](https://www.fiery.com/support-and-downloads/download-center/) heruntergeladen werden (ausführbare Dateien für Windows und Mac sind verfügbar).

 **ACHTUNG** Bevor Sie die Fiery Color Profiler Suite installieren, müssen Sie alle an Ihren Computer angeschlossenen Messinstrumente trennen. Bleibt ein Messinstrument während der Installation angeschlossen, wird es möglicherweise von der installierten Software nicht erkannt.

**1** Rufen Sie die Seite <https://www.fiery.com/support-and-downloads/download-center/> auf.

- 2 Damit Sie Updates für die Systemsoftware und die zugehörige Dokumentation herunterladen können, müssen Sie sich registrieren. Klicken Sie auf **Absenden**, nachdem Sie die für die Registrierung benötigten Informationen eingegeben haben.
- 3 Klicken Sie im Download Center auf die Registerkarte **Anwendungssoftware und Tools**.
- 4 Wählen Sie **Fiery Color Profiler Suite** aus der Liste **Software auswählen**.
- 5 Klicken Sie im Windows- oder macOS-Bereich auf **Herunterladen**, um die entsprechende ausführbare Datei der Fiery Color Profiler Suite auf Ihren Desktop herunterzuladen.
  - Win\_FCPS\_VersionNum.exe
  - Mac\_FCPS\_VersionNum.dmg

„VersionNum“ steht für die Version der Anwendung Fiery Color Profiler Suite.
- 6 Lesen und akzeptieren Sie die Lizenzvereinbarung.
- 7 Doppelklicken Sie auf die .exe- oder .dmg-Datei, um den Auftrag zu starten.
- 8 Befolgen Sie die auf dem Monitor angezeigten Anweisungen zur Installation von Fiery Color Profiler Suite auf Ihrem Computer.

## Laden Sie die Fiery Color Profiler Suite Software von [www.fiery.com](http://www.fiery.com) herunter

Die Anwendung Fiery Color Profiler Suite kann von [www.fiery.com](http://www.fiery.com) heruntergeladen werden (es sind ausführbare Dateien für Windows und Mac verfügbar).



**ACHTUNG** Bevor Sie die Fiery Color Profiler Suite installieren, müssen Sie alle an Ihren Computer angeschlossenen Messinstrumente trennen. Bleibt ein Messinstrument während der Installation angeschlossen, wird es möglicherweise von der installierten Software nicht erkannt.

- 1 Rufen Sie die Seite <https://resources.fiery.com/FieryColorProfilerSuite> auf.
- 2 Klicken Sie ungefähr in der Mitte der Seite Fiery Color Profiler Suite auf die Registerkarte **Downloads**.
- 3 Klicken Sie auf **kostenlose Demo herunterladen** für eine kostenlose Version oder **Aktuelles Upgrade abrufen** für die neueste verfügbare Version für lizenzierte Benutzer.

**Hinweis:** Sie können auch eine kostenlose Version von Fiery Color Profiler Suite herunterladen, indem Sie am oberen Rand der Seite auf **Kostenlose Demo** klicken.

- 4 Damit Sie Updates für die Systemsoftware und die zugehörige Dokumentation herunterladen können, müssen Sie sich registrieren. Klicken Sie auf **Absenden**, nachdem Sie die für die Registrierung benötigten Informationen eingegeben haben.
- 5 Klicken Sie auf **Windows-Download** oder **Mac-Download**, um die entsprechende ausführbare Datei der Fiery Color Profiler Suite auf Ihren Desktop herunterzuladen.
  - Win\_FCPS\_VersionNum.exe
  - Mac\_FCPS\_VersionNum.dmg

„VersionNum“ steht für die Version der Anwendung Fiery Color Profiler Suite.

- 6 Doppelklicken Sie auf die .exe- oder .dmg-Datei, um den Auftrag zu starten.
- 7 Lesen und akzeptieren Sie die Lizenzvereinbarung.

- 8** Befolgen Sie die auf dem Monitor angezeigten Anweisungen zur Installation von Fiery Color Profiler Suite auf Ihrem Computer.

## Aktivierung der Fiery Color Profiler Suite

Damit Sie den vollen Funktionsumfang der Fiery Color Profiler Suite nutzen können, muss die Lizenz für ein Spektralfotometer oder ein unterstütztes Inline-Messinstrument aktiviert werden.

Aktivieren Sie die Fiery Color Profiler Suite anhand einer der folgenden Methoden:

- Die Fiery Color Profiler Suite Software wird mit einem von Fiery ab Werk lizenzierten Spektralfotometer kombiniert. Wenn die Fiery Color Profiler Suite Anwendung zum ersten Mal gestartet wird, wird die voraktivierte Lizenz heruntergeladen und automatisch auf dem Computer installiert.
- Die reine Softwareversion der Fiery Color Profiler Suite enthält den Lizenzaktivierungscode (LAC).

Fiery Color Profiler Suite wird mit einer der folgenden Methoden aktiviert:

- Als Dongle wird ein Spektralfotometer verwendet, dann wird die Lizenz heruntergeladen und auf dem Computer installiert.
- Die Seriennummer eines Inline-Messinstruments wird als Dongle verwendet, dann wird die Lizenz heruntergeladen und auf dem Computer installiert.

## Dongle- und Lizenzanforderungen für die Fiery Color Profiler Suite

Zur uneingeschränkten Nutzung aller Funktionen der Fiery Color Profiler Suite ist ein Spektralfotometer mit einer aktivierten Lizenz auf dem Computer erforderlich, auf dem die Software installiert ist. Das Spektralfotometer, wie z. B. das ES-3000, fungiert als Dongle.

Sie können eines der folgenden Instrumente zur Lizenzierung der Fiery Color Profiler Suite verwenden:

- EFI ES-2000
- EFI ES-3000 (im Lieferumfang von Fiery Color Profiler Suite enthalten). Die Seriennummer des EFI ES-3000 ist siebenstellig. Sie befindet sich an der Basisstation des EFI ES-3000 und ist auch Teil der Seriennummer des Instruments EFI ES-3000.
- EFI ES-6000
- X-Rite iLiSis
- X-Rite iLiSis XL
- X-Rite i1Pro 2
- X-Rite i1Pro3
- X-Rite i1Pro3 Plus
- X-Rite iLiO
- X-Rite iLiO 2
- X-Rite iLiO3
- X-Rite iLiO3+
- Barbieri Spectropad (nur mit USB-Verbindung)
- Barbieri Spectro LFP

- Barbieri Spectro LFP qb
- Barbieri Spectro Swing
- Konica Minolta FD-5BT
- Konica Minolta FD-9
- Konica Minolta IQ-501
- Konica Minolta MYIRO-1
- Konica Minolta MYIRO-9
- TECHKON SpectroDens

Wenn Sie einen Windows-Computer verwenden, müssen Sie auch den neuesten Treiber über das Download Center unter **Anwendungssoftware und Tools > TECHKON SpectroDens > Alle v2.0.0.8** (<https://product-redirect.fiery.com/TECHKONSpectroDensDriver>) herunterladen und installieren.

- Ricoh Auto Color Adjuster
- Inline-Messinstrument über eine Serverlizenz, in einigen Fällen

**Hinweis:** Kontaktieren Sie Ihren Fiery Vertriebsmitarbeitenden, um weitere Informationen über das EFI ES-6000 zu erhalten.

Einige Inline-Messinstrumente werden von der auf dem Fiery Color Profiler Suite Zertifikat basierenden Lizenzierung unterstützt. Eine Liste der unterstützten Spektralfotometer finden Sie auf der Registerkarte **Spektralfotometer** unter <https://resources.fiery.com/FieryColorProfilerSuite>.

Die Einrichtungsanleitungen für die Spektralfotometer ES-2000, ES-3000 und ES-6000 sowie die „Bitte lesen“-Datei für das Spektralfotometer Konica Minolta FD-9 mit optionaler Zufuhreinheit finden Sie unter <https://help.fiery.com/cps/>.

Eine aktivierte Lizenz ist nur für das betreffende Spektralfotometer gültig. Es kann ein beliebiges anderes unterstütztes Spektralfotometer für Messungen mit der Fiery Color Profiler Suite verwendet werden, vorausgesetzt, das lizenzierte Spektralfotometer ist ebenfalls an den Computer angeschlossen, auf dem die Fiery Color Profiler Suite ausgeführt wird.

Führen Sie bei der Verwendung des Ricoh Auto Color Adjusters einen der folgenden Schritte aus:

- Ordnen Sie dem Ricoh Auto Color Adjuster eine reine Fiery Color Profiler Suite Softwarelizenz zu, wobei das Messinstrument als Dongle dient.
- Schließen Sie ein lizenziertes Messinstrument wie das ES-3000 an einen Computer an, auf dem die Fiery Color Profiler Suite Software installiert ist, und stellen Sie dann eine Verbindung zum Ricoh Auto Color Adjuster her, um ihn nur als Messinstrument zu verwenden.

**Hinweis:** Die Fiery Color Profiler Suite Lizenz muss auf einem anderen Computer installiert sein als dem, auf dem die Anwendung Ricoh Auto Color Adjuster installiert ist.

Wenn Sie ein von Fiery ab Werk lizenziertes Spektralfotometer anschließen, bevor Sie die Fiery Color Profiler Suite zum ersten Mal starten, lädt die Fiery Color Profiler Suite die Lizenz beim Start der Anwendung automatisch herunter und installiert sie.

**Hinweis:** Wenn die Fiery Color Profiler Suite keine Verbindung zum Internet herstellen kann, siehe [Download der voraktivierten Lizenz eines ab Werk lizenzierten Messinstruments](#) auf Seite 48.

Wenn Sie ein nicht lizenziertes Spektralfotometer anschließen, müssen Sie die zugehörige Lizenz manuell aktivieren. (Weitere Hinweise finden Sie im Abschnitt [Eine Fiery Color Profiler Suite-Lizenz aktivieren](#) auf Seite 50).

Solange kein Spektralfotometer an Ihren Computer angeschlossen ist oder die Lizenz für das angeschlossene Spektralfotometer nicht aktiviert wurde, können Sie nur den Demomodus ausführen.

## Download der voraktivierten Lizenz eines ab Werk lizenzierten Messinstruments

Wenn Sie das ab Werk lizenzierte Fiery Spektralfotometer anschließen, bevor Sie die Fiery Color Profiler Suite zum ersten Mal starten, lädt Fiery Color Profiler Suite automatisch die voraktivierte Lizenz herunter und installiert sie, wenn die Anwendung gestartet wird.

- 1 Installieren Sie die Fiery Color Profiler Suite auf dem Computer.
- 2 Schließen Sie das von Fiery ab Werk lizenzierte Spektralfotometer an den Computer an.

Fiery Color Profiler Suite lädt automatisch die voraktivierte Lizenz herunter und installiert sie, wenn die Fiery Color Profiler Suite Anwendung zum ersten Mal gestartet wird.

## Abrufen der Seriennummer eines Inline-Messinstruments

Fiery Color Profiler Suite verwendet die Seriennummer eines Inline-Instruments als „Dongle“, um die Software zu aktivieren. In diesem Verfahren wird beschrieben, wie Sie die Seriennummer des Messinstruments abrufen.

- 1 Starten Sie die Fiery Color Profiler Suite und warten Sie, bis die Meldung „Dongle nicht gefunden“ in der unteren linken Ecke des Fiery Color Profiler Suite Hauptfensters angezeigt wird.

- 2 Klicken Sie auf **Serverlizenz**.

Mit der Serverlizenz können Sie eine Color Profiler Suite mit Unterstützung für Fiery Color Profiler Suite Netzwerklizenzen auswählen.

**Hinweis:** Die Serverlizenz wird möglicherweise nicht für alle Fiery servers unterstützt.

- 3 Wählen Sie den Fiery server aus der Liste **Server auswählen** aus, oder klicken Sie auf das Plus-Symbol (+), wenn der Fiery server nicht aufgeführt ist, um sie zu erkennen.

**Hinweis:** Notieren Sie sich die Seriennummer des Messinstruments, die neben der **Seriennummer des Spektralfotometers** im Fenster **Serverlizenz** angezeigt wird. Sie müssen diese Nummer in einem späteren Schritt eingeben.

- 4 Schließen Sie das Fenster **Serverlizenz**, indem Sie in der oberen rechten Ecke auf das „X“ klicken, nachdem Sie sich die Seriennummer des Messinstruments notiert haben.

Sie können den Lizenzaktivierungscode (LAC) mit der Seriennummer des Messinstruments aktivieren. Weitere Hinweise finden Sie unter [Generieren und Herunterladen der Lizenz für ein benutzerdefiniertes, nicht ab Werk lizenziertes Messinstrument](#) auf Seite 48.

## Generieren und Herunterladen der Lizenz für ein benutzerdefiniertes, nicht ab Werk lizenziertes Messinstrument

Wenn Sie ein neues Fiery Spektralfotometer oder Inline-Messinstrument haben, das Sie mit der Fiery Color Profiler Suite verwenden möchten, müssen Sie eine Lizenz mit dem Lizenzaktivierungscode generieren.

Den Lizenzaktivierungscode finden Sie auf der Berechtigungskarte, die dem Medienpaket der Fiery Color Profiler Suite beiliegt.



1 Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:

- Wählen Sie im Hauptfenster der Fiery Color Profiler Suite **Hilfe > Lizenz herunterladen**.
- Öffnen Sie in Ihrem Browser die Website [activation.efi.com/cps](http://activation.efi.com/cps).

2 Tippen Sie auf der angezeigten Fiery Website für die Lizenzierung den Lizenzaktivierungscode ein, und klicken Sie auf **Absenden**.

Sie können eine temporäre Lizenz generieren, wenn der activation.efi.com Server nicht verfügbar ist. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt [Eine temporäre Lizenz auf einen Computer herunterladen](#) auf Seite 50.

3 Wählen Sie die Elemente aus, die Sie im Bildschirm **Berechtigungsdaten** erfüllen möchten, und klicken Sie auf **Weiter**.

4 Geben Sie auf dem Bildschirm **Hostdaten** die Seriennummer des Fiery Spektralfotometers ein und klicken Sie auf **Weiter**.

Verwenden Sie im Falle einer Inline-Messung die Seriennummer des Messinstruments, die im Fenster **Serverlizenz** angezeigt wird (siehe Schritt 3 unter [Abrufen der Seriennummer eines Inline-Messinstruments](#) auf Seite 48).

**Hinweis:** Geben Sie, wenn Sie die Seriennummer des EFI ES-2000 oder des EFI ES-3000 verwenden, nur die sieben Ziffern ein, die auf der Basisstation vermerkt sind. Ignorieren Sie die übrigen Ziffern der Seriennummer auf dem Messinstrument.

5 Überprüfen und bestätigen Sie Ihre Informationen für die Lizenzierung. Klicken Sie auf **Lizenz generieren**, um eine Lizenz für die Fiery Color Profiler Suite Software und das Fiery Spektralfotometer zu generieren.

6 Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:

- **In Datei speichern** – Navigieren Sie zu dem Speicherort, an dem Sie die Lizenzdatei speichern wollen.

**Hinweis:** Damit die Lizenz aktiviert werden kann, muss sich die Lizenzdatei auf dem Schreibtisch/Desktop Ihres Computers oder im Ordner Downloads befinden. Nach erfolgter Aktivierung wird die Lizenzdatei der Fiery Color Profiler Suite in einen Ordner Ihrer Wahl auf der Festplatte verschoben.

- **Lizenzdatei anzeigen** – Geben Sie an, nachdem Sie sich die Lizenzdatei angesehen haben, ob Sie die Lizenzdatei an einem Ort Ihrer Wahl speichern oder sie an eine E-Mail-Adresse senden wollen.
- **Per E-Mail senden an** – Geben Sie die E-Mail-Adresse an, an die die Lizenzdatei gesendet werden soll. (Dies ist nützlich, wenn Sie die Fiery Color Profiler Suite auf einem anderen Computer verwenden wollen.)

7 Wenn Sie die Fiery Color Profiler Suite auf einem Computer ohne Internet-Zugang verwenden wollen, können Sie die Lizenzdatei auf ein portables Medium verschieben und sie von dort auf den Desktop dieses Computers kopieren.

Nachdem die Lizenz erstellt wurde, muss sie aktiviert werden. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt [Eine Fiery Color Profiler Suite-Lizenz aktivieren](#) auf Seite 50.

## Herunterladen einer vorhandenen Lizenz auf einen neuen Computer nach der Installation von Fiery Color Profiler Suite

Sie können eine vorhandene Fiery Color Profiler Suite Lizenz auf einen neuen Computer herunterladen.

- 1 Installieren Sie die Fiery Color Profiler Suite auf dem neuen Computer.
- 2 Schließen Sie das lizenzierte Messinstrument an den neuen Computer an.

### 3 Starten Sie die Anwendung Fiery Color Profiler Suite.

Die Lizenz wird automatisch auf den neuen Computer heruntergeladen.

## Eine Fiery Color Profiler Suite-Lizenz aktivieren

Zum Aktivieren der Lizenz für die Fiery Color Profiler Suite muss sich die heruntergeladene Lizenzdatei direkt auf dem Schreibtisch/Desktop des Computers befinden. Damit Sie die Lizenz auf dem betreffenden Computer aktivieren können, muss außerdem das richtige Spektralfotometer angeschlossen sein. Wenn kein Spektralfotometer an Ihren Computer angeschlossen ist, wird eine Meldung angezeigt, dass die Software im Demomodus ausgeführt wird.

Wenn Sie die Fiery Color Profiler Suite auf einem Computer ohne Internet-Zugang installiert haben, müssen Sie die Lizenzdatei von einem anderen Computer mit Internet-Zugang auf den Schreibtisch/Desktop des Computers kopieren, auf dem die Software installiert ist.

- 1 Schließen Sie das lizenzierte Spektralfotometer an den Computer an.
- 2 Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:
  - Klicken Sie im Hauptfenster der Fiery Color Profiler Suite auf **Hilfe** > **Lizenz aktivieren**.
  - Klicken Sie im Fenster mit der Meldung **Dongle ohne Lizenz** auf **Lizenz aktivieren**.

## Eine temporäre Lizenz auf einen Computer herunterladen

Sie können eine temporäre Lizenz generieren, wenn der activation.efi.com Server nicht verfügbar ist.

Den Lizenzaktivierungscode finden Sie auf der Berechtigungskarte, die dem Medienpaket der Fiery Color Profiler Suite beiliegt.

- 1 Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:
  - Wählen Sie im Hauptfenster der Fiery Color Profiler Suite **Hilfe** > **Lizenz herunterladen**.
  - Öffnen Sie in Ihrem Browser die Website [activation.efi.com/cps](http://activation.efi.com/cps).
- 2 Tippen Sie auf der angezeigten Fiery Website für die Lizenzierung den Lizenzaktivierungscode ein, und klicken Sie auf **Senden**.
- 3 Klicken Sie auf **Ja**, um eine temporäre Lizenz zu erstellen.
- 4 Wenn die Seite zur Erstellung einer temporären Lizenz geöffnet wird, geben Sie die Seriennummer des Fiery Spektralfotometers ein und klicken Sie auf **Senden**.

**Hinweis:** Geben Sie, wenn Sie die Seriennummer des EFI ES-2000 oder des EFI ES-3000 verwenden, nur die sieben Ziffern ein, die auf der Basisstation vermerkt sind. Ignorieren Sie die übrigen Ziffern der Seriennummer auf dem Messinstrument.

Die temporäre Lizenz ist für 35 Tage gültig und aktiviert die Fiery Color Profiler Suite. Sie können das Gültigkeitsdatum der temporären Lizenz in der unteren rechten Ecke des Hauptfensters der Fiery Color Profiler Suite sehen.

Wenn der Aktivierungsserver innerhalb des 35-Tage-Fensters wieder online ist, können Sie Ihren LAC eingeben und eine permanente Lizenz anfordern. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt [Generieren und Herunterladen der Lizenz für ein benutzerdefiniertes, nicht ab Werk lizenziertes Messinstrument](#) auf Seite 48.

## Aktualisieren von Fiery Color Profiler Suite

Aktualisierungen von Fiery Color Profiler Suite erfolgen durch Fiery Software Manager, der zusammen mit Fiery Color Profiler Suite installiert wird. Es wird empfohlen, die Fiery Color Profiler Suite regelmäßig zu aktualisieren, um die aktuellsten Funktionen, Korrekturen, Verbesserungen und Prüfungsstandards zu erhalten. Für eine optimale Benutzererfahrung sollten Sie die neueste Version der Fiery Color Profiler Suite verwenden.

**Hinweis:** Damit Sie Upgrades mit neuen Funktionen erhalten, müssen Sie für die Fiery Color Profiler Suite einen geltenden Vertrag über Softwarewartung und -support (Software Maintenance and Support Agreement, SMSA) haben. Wann Ihr SMSA-Vertrag ausläuft, wird im Fiery Software Manager angezeigt. Falls Ihr SMSA-Vertrag abgelaufen ist, wenden Sie sich an den zuständigen Fiery Händler, um ihn zu verlängern. Zur Lizenzierung der Fiery Color Profiler Suite benötigt der Händler die Seriennummer des verwendeten Spektralfotometers.

Mit Erhalt eines neuen Color Profiler Suite- oder Fiery Color Profiler Suite-Kits mit einer älteren Version von Fiery Color Profiler Suite haben Sie Anspruch auf ein kostenloses Upgrade auf die neueste Version von Fiery Color Profiler Suite sowie ab dem Installationsdatum des neuen Color Profiler Suite oder der Fiery Color Profiler Suite auf einen kostenlosen SMSA-Jahresvertrag.

Gehen Sie in diesem Fall wie folgt vor, um den aktualisierten Fiery Color Profiler Suite-SMSA-Vertrag zu erhalten.

- Senden Sie eine E-Mail an **profilersupport@fiery.com**.
  - Geben Sie in der E-Mail die Seriennummer des ES-2000 oder EFI ES-3000 an, die im Lieferumfang des Fiery Color Profiler Suite-Kits enthalten war, oder den Lizenzaktivierungscode (LAC) für eine reine Software-Version von Fiery Color Profiler Suite.
  - Fiery verlängert Ihren SMSA-Vertrag um 1 Jahr ab dem Datum Ihres Fiery Color Profiler Suite-Erhalts.
  - Sie dürfen dann die neueste Version von Fiery Color Profiler Suite herunterladen und nutzen. Hier erhalten Sie die Software: <https://fiery.com/cps/download>. Falls Sie weitere Informationen benötigen, wenden Sie sich bitte an Ihren Fiery Kundenbetreuer.
- 1 Klicken Sie auf **Hilfe > Updates suchen**.
  - 2 Klicken Sie im Fenster **Fiery Software Manager** auf **Herunterladen und installieren** und befolgen Sie die Anweisungen zur Installation eines Updates.

## Deinstallieren der Fiery Color Profiler Suite

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um die Fiery Color Profiler Suite Software von Ihrem Computer unter Windows oder Mac zu entfernen.

### Deinstallieren der Fiery Color Profiler Suite unter Windows

**Hinweis:** Durch die Deinstallation werden keine von Ihnen erstellten oder bearbeiteten Dateien entfernt, wie z. B. Testtabellen oder Profile. Navigieren Sie zum Entfernen dieser Dateien zu **Meine Dokumente > Fiery Color Profiler Suite**.

- 1 Klicken Sie auf Start, Systemsteuerung > Programme > Programm deinstallieren
- 2 Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf Fiery Color Profiler Suite und klicken Sie auf **Deinstallieren**.
- 3 Befolgen Sie die auf dem Bildschirm angezeigten Anweisungen, um die Software von Ihrem Computer zu entfernen.

## Deinstallieren der Fiery Color Profiler Suite unter Mac

Fiery Software Uninstaller muss installiert sein.

**Hinweis:** Durch die Deinstallation werden keine von Ihnen erstellten oder bearbeiteten Dateien entfernt, wie z. B. Testtabellen oder Profile. Navigieren Sie zum Entfernen dieser Dateien zu **Anwender** > **<Anwendername>** > **Dokumente** > **Fiery Color Profiler Suite** Der **<Anwendername>** ist der Anwender, der auf dem Mac-Computer angemeldet ist.

- 1 Starten Sie das Programm Fiery Software Uninstaller.
- 2 Wählen Sie auf der Registerseite **Anwendungen** die **Fiery Color Profiler Suite** und klicken Sie auf **Deinstallieren**.
- 3 Befolgen Sie die auf dem Bildschirm angezeigten Anweisungen, um die Software von Ihrem Computer zu entfernen.

## Fehlerbehebung

Wenn die hier beschriebenen Schritte zur Fehlerbehebung das Problem nicht beheben, sammeln Sie bitte die entsprechenden Informationen und kontaktieren Sie den technischen Support.

Wenn sie zusätzliche Informationen oder Unterstützung benötigen, können registrierte Anwender eine Diskussion über [Fiery Communities](#) starten.

## Fehlermeldung „Dongle nicht gefunden“

Wenn zu dem Zeitpunkt, an dem Sie die Fiery Color Profiler Suite starten, kein lizenziertes Spektralfotometer angeschlossen ist, wird die Meldung „Dongle nicht gefunden“ angezeigt.

**Hinweis:** Wenn die Meldung „Dongle nicht gefunden“ angezeigt wird, obwohl ein lizenziertes Spektralfotometer angeschlossen ist, müssen Sie möglicherweise die Lizenz für die Fiery Color Profiler Suite erst noch aktivieren.

- Klicken Sie auf eines der folgenden Elemente:
  - **Lizenz herunterladen** – Die Lizenz wird von der Fiery Website für die Lizenzierung heruntergeladen. Sie können die Lizenz von jedem Computer herunterladen, der mit dem Internet verbunden ist, auch wenn die Fiery Color Profiler Suite dort nicht installiert ist.
  - **Lizenz aktivieren** – Eine gültige Fiery Color Profiler Suite Lizenz, die sich bereits auf Ihrem Desktop befindet, wird aktiviert. Dies ist nützlich für Systeme, die die Fiery Color Profiler Suite Lizenz nicht aus dem Internet herunterladen können. In diesem Fall können Sie die Fiery Color Profiler Suite Lizenz für Ihre Spektralfotometer-Seriennummer von [activation.efi.com/cps](http://activation.efi.com/cps) herunterladen. Speichern Sie die heruntergeladene Lizenzdatei auf Ihrem Schreibtisch/Desktop.
  - **Im Demomodus ausführen** – Fiery Color Profiler Suite wird im Demomodus ausgeführt.
  - **Serverlizenz** – Hiermit können Sie einen Fiery Server mit Unterstützung für Fiery Color Profiler Suite Netzwerklizenzen auswählen.

**Hinweis:** Die Serverlizenz wird möglicherweise nicht für alle Fiery Server unterstützt.

## Fehlermeldung „Dongle ohne Lizenz“

Wenn die Meldung „Dongle ohne Lizenz“ angezeigt wird, obwohl ein Spektralfotometer angeschlossen ist, ist möglicherweise die Lizenz nicht verfügbar oder sie wurde noch nicht aktiviert.

Problembeschreibung	Aktion
Beim ersten Starten von Fiery Color Profiler Suite war keine Internetverbindung verfügbar, sodass die Lizenz nicht auf Ihren Computer heruntergeladen wurde.	Stellen Sie die Verbindung zum Internet her, wenn die Fiery Color Profiler Suite zunächst zu einem Zeitpunkt gestartet wurde, an dem kein Zugang zum Internet bestand, starten Sie Fiery Color Profiler Suite und klicken Sie auf <b>Lizenz herunterladen</b> .
Sie haben die Lizenzdatei heruntergeladen; die Datei befindet sich aber nicht auf dem Schreibtisch/Desktop Ihres Computers.	Kopieren oder verschieben Sie die Lizenzdatei auf den Schreibtisch/Desktop Ihres Computers.
Sie haben die Lizenz nicht aktiviert.	Klicken Sie auf <b>Lizenz aktivieren</b> , wenn Sie die Lizenzdatei heruntergeladen haben und die Datei sich auf dem Schreibtisch/Desktop Ihres Computers befindet.
Sie haben die Lizenz für ein Spektralfotometer aktiviert; die aktivierte Lizenz gilt aber nicht für das angeschlossene Spektralfotometer.	Schließen Sie das Spektralfotometer, auf das sich die Lizenz erstreckt, an Ihren Computer an.
Die laufende Version der Fiery Color Profiler Suite akzeptiert die Lizenz nicht, obwohl Sie sich sicher sind, dass es die richtige Lizenz für das von Ihnen verwendete Spektralfotometer ist.	<p>Prüfen Sie, ob Ihre Lizenz für die installierte Version von Fiery Color Profiler Suite gültig ist.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Öffnen Sie in Ihrem Browser die Website <a href="http://activation.efi.com/cps">activation.efi.com/cps</a>.</li> <li>2 Geben Sie die Seriennummer oder den Lizenzaktivierungscode ein, und klicken Sie auf <b>Senden</b>.</li> <li>3 Die angezeigte Versionsnummer muss mit der Versionsnummer übereinstimmen, die angezeigt wird, wenn Sie <b>Hilfe &gt; About Fiery Color Profiler Suite</b> im Hauptfenster auswählen Fiery Color Profiler Suite.</li> </ol>
Fiery Color Profiler Suite lässt sich nicht mit dem zugehörigen Spektralfotometer aktivieren.	Überprüfen Sie die Spektralfotometer-Seriennummer im unteren linken Bereich des Fensters „Dongle nicht gefunden“. Geben Sie diese Nummer unter <a href="http://activation.efi.com/cps">activation.efi.com/cps</a> ein, um die Lizenz für das angeschlossene Spektralfotometer herunterzuladen.

Klicken Sie auf Fiery Color Profiler Suite Im **Demomodus ausführen**, wenn Sie die verwenden wollen, solange noch kein Spektralfotometer angeschlossen ist oder Sie noch keine Lizenz haben.

## Hardware auf einem Windows-Computer überprüfen

Sie können überprüfen, ob das Fiery Spektralfotometer korrekt mit dem Windows-Computer verbunden ist.

**1** Öffnen Sie auf dem Windows-Computer die Anwendung „Computerverwaltung“.

**2** Wählen Sie unter System den **Gerätemanager**.

Wenn das Fiery Spektralfotometer richtig verbunden ist, wird es auf der rechten Seite des Fensters unter X-Rite Geräte als „i1 Pro“ aufgelistet.

**3** Wenn der Listeneintrag für das Fiery Spektralfotometer mit einem Warnsymbol versehen ist, müssen Sie den Treiber für das Fiery Spektralfotometer aktualisieren. Klicken Sie dazu mit der rechten Maustaste auf **i1 Pro** und wählen Sie **Treiber aktualisieren** aus.

Folgen Sie den angezeigten Anleitungen, um zum jeweiligen Speicherort des Treibers (auf dem Windows-Installationslaufwerk), nämlich Program Files (x86)\Common Files\EFI\Drivers, zu navigieren und den Treiber zu installieren.

## Hardware auf einem Mac-Computer überprüfen

Sie können überprüfen, ob das Fiery Spektralfotometer korrekt mit dem Mac-Computer verbunden ist.

**1** Wählen Sie im Menü **Apple** den Eintrag **Über diesen Mac**.

**2** Klicken Sie im daraufhin angezeigten Fenster auf **Weitere Informationen**.

**3** Wählen Sie in der Liste **Hardware** den Eintrag **USB**.

Wenn das Fiery Spektralfotometer angeschlossen ist, wird es als „Eye-One“ angezeigt.

Wenn das Fiery Spektralfotometer nicht aufgelistet ist oder ein Problem vorzuliegen scheint, sollten Sie die Fiery Color Profiler Suite Software neu installieren.



# Guía de instalación

## Fiery Color Profiler Suite

Este documento describe los procedimientos para la instalación de Fiery Color Profiler Suite en un equipo Windows o Mac y la activación del software.

La licencia y la activación para Fiery Color Profiler Suite difiere en función del producto que se haya adquirido.

Productos Fiery Color Profiler Suite disponibles	Requisitos	Método de licencia y activación
Fiery Color Profiler Suite: software y hardware	El software se suministra con un espectrofotómetro con licencia de fábrica de Fiery.	La licencia se descarga e instala automáticamente en el equipo (consulte <a href="#">Descargar la licencia previamente activada de un instrumento de medición con licencia de fábrica</a> en la página 61).
Fiery Color Profiler Suite: solo software	Se incluye el código de activación de licencia (LAC).  Se requiere un espectrofotómetro para obtener la licencia.	Debe generar una licencia con el LAC (consulte <a href="#">Genere y descargue la licencia de un instrumento de medición con licencia personalizada que no sea de fábrica</a> en la página 62).

## Requisitos del sistema

Para instalar el software de Fiery Color Profiler Suite, su equipo Windows o Mac debe cumplir los siguientes requisitos mínimos.

Sistema operativo	Para las versiones de Windows y macOS compatibles, consulte las <i>Notas de la versión para el cliente</i> de su versión de Fiery Color Profiler Suite.
-------------------	---

Configuración	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Se recomiendan 4 GB de RAM (mínimo) y 8 GB de RAM o más</li> <li>• 3 GB de espacio de disco duro disponible para el uso de la aplicación</li> <li>• CPU mínima: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Procesador Intel® Core™ i5 o superior</li> <li>• Procesador AMD Ryzen™ 5 o superior</li> </ul> </li> <li>• Monitor que admita color de 16 bits con las siguientes resoluciones recomendadas: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Resolución mínima: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Windows: 1024 x 768</li> <li>• macOS: 1024 x 800</li> </ul> </li> <li>• Resolución máxima: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Windows: 2560 x 1600</li> <li>• macOS: 2560 x 1600</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>• El módulo Fiery Verify requiere una resolución de monitor de 1280 x 1024</li> <li>• Se recomienda una tarjeta de sonido.</li> <li>• 1 puerto USB 2.0 (con alimentación) para el espectrofotómetro Fiery. Se necesitarán puertos adicionales para otros instrumentos de medición.</li> </ul> <p><b>Nota:</b> El espectrofotómetro Fiery no funciona si se conecta al puerto USB de la mayoría de los teclados o a un puerto USB sin alimentación. El espectrofotómetro Fiery y los cables de conexión se suministran con Fiery Color Profiler Suite.</p>
Impresora	Cualquier impresora en color RGB, CMYK o CMYK+X.

## Paquetes Fiery Color Profiler Suite

Puede adquirir Fiery Color Profiler Suite como paquete que incluye el software con un instrumento de medición o como un paquete solo con el software.

Los paquetes disponibles se describen a continuación:

- **Fiery Color Profiler Suite**  
Incluye un espectrofotómetro EFI ES-2000, ES-3000 o ES-6000 y el software de Fiery Color Profiler Suite. Incluye un Contrato de mantenimiento y asistencia técnica del software (SMSA) con una duración de uno, tres o cinco años. Un SMSA activo incluye la asistencia técnica directa de Fiery y todas las actualizaciones de productos sin cargos adicionales.
- **Fiery Color Profiler Suite: solo software**  
Incluye la versión completa del software de Fiery Color Profiler Suite. Se requiere un espectrofotómetro para obtener una licencia. Incluye un Contrato de mantenimiento y asistencia técnica del software (SMSA) con una duración de uno, tres o cinco años.



La licencia y asistencia técnica de Fiery Color Profiler Suite ofrecen lo siguiente:

- Actualizaciones automáticas a través de la web
- Un año de mantenimiento y asistencia técnica del software a cargo de Fiery

El SMSA le da la asistencia de nuestro equipo y obtiene actualizaciones gratuitas del producto siempre y cuando el SMSA esté activo. Se recomienda renovar el SMSA antes que caduque.

Si Fiery Color Profiler Suite no tiene licencia, puede ejecutarlo en modo de demostración, lo cual le permite crear, guardar, editar e inspeccionar perfiles de muestra con un conjunto fijo de mediciones, calibrar y recalibrar.

Puede obtener información acerca de Fiery Color Profiler Suite a través de los cursos de formación en línea gratuitos en <https://learn.fiery.com/FieryColorProfilersuite>.

## Modo de demostración

Si no hay un espectrofotómetro con licencia conectado en el equipo, Fiery Color Profiler Suite puede ejecutarse en Modo de demostración.

Acerca del modo de demostración de Fiery Color Profiler Suite:

- Puede utilizar todas las opciones de Fiery Color Profiler Suite en modo de demostración para crear, editar y modificar calibraciones y perfiles CMYK. También puede ejecutar verificaciones de color con medidas simuladas.
- Puede utilizar la demostración o el perfil de muestra para la producción, pero es posible que no produzcan el resultado deseado.
- La medición de muestra individual no es compatible en el Modo de demostración.
- Los módulos Fiery Monitor Profiler y Fiery Print Matcher de Fiery Color Profiler Suite no están disponibles.

## Instalación de Fiery Color Profiler Suite

Fiery Color Profiler Suite puede utilizarse en cualquier equipo siempre y cuando el software se haya instalado y el instrumento de medición con licencia esté conectado.

El software de Fiery Color Profiler Suite se puede instalar mediante uno de los siguientes métodos:

- Fiery Software Manager (para actualizaciones o ampliaciones basadas en el sistema operativo)
- [Centro de descargas de Fiery](#) (archivos ejecutables de Windows y Mac disponibles)
- Fiery Color Profiler Suite en <https://resources.fiery.com/FieryColorProfilerSuite> (archivos ejecutables de Windows y Mac disponibles)

## Utilización de Fiery Software Manager

Después de la primera instalación del software de Fiery Color Profiler Suite, las actualizaciones se gestionan a través de la aplicación Fiery Software Manager.

El icono **Fiery Software Manager** se muestra por defecto en los siguientes sistemas operativos:

- Windows: en la bandeja del sistema del equipo y también en el **icono de Windows > Todas las aplicaciones > Fiery > Fiery Software Manager**.
- macOS: **vaya > Aplicaciones > Fiery carpeta > Fiery Software Manager**.

Fiery Software Manager muestra la versión disponible más reciente de Fiery Color Profiler Suite que se puede descargar e instalar.

**1** Haga doble clic en el icono de **Fiery Software Manager**.

**2** Busque **Fiery Color Profiler Suite** en la lista.

Puede hacer clic en el icono **Buscar actualizaciones** en la esquina superior derecha de la ventana de **Fiery Software Manager** para comprobar si hay actualizaciones de software. Si Fiery Color Profiler Suite tiene una versión más reciente disponible, se mostrará en la sección **Actualizaciones**.

Haga clic en **Descargar** para actualizar la versión de software y siga las instrucciones que aparecen en la pantalla.


**3** (Opcional) Haga clic en el icono **Preferencias** de la ventana **Fiery Software Manager**.

Seleccione una de las siguientes opciones:

- **Iniciar al iniciar una sesión:** Fiery Software Manager busca automáticamente actualizaciones y le comunicará si hay alguna disponible.
- **Mostrar funciones adicionales:**
  - Descargue Fiery Language Package para poder usar idiomas adicionales.
  - Descargue el Fiery Integration Package para instalar la Fiery API.  
El Fiery Integration Package también instala las actualizaciones del servidor para Fiery JDF.
- **Ayudar a Fiery a mejorar su software:** permite a Fiery recopilar datos de uso anónimos de las aplicaciones Fiery.

## Descargue el software Fiery Color Profiler Suite desde el Centro de descargas de Fiery

La aplicación Fiery Color Profiler Suite se puede descargar desde el [Centro de descargas de Fiery](#) (archivos ejecutables de Windows y Mac disponibles).

 **PRECAUCIÓN** Antes de instalar Fiery Color Profiler Suite, debe desconectar cualquier instrumento de medición del equipo. De lo contrario, puede que el software no reconozca el instrumento después de la instalación.

**1** Vaya al <https://www.fiery.com/support-and-downloads/download-center/>.

**2** Debe registrarse para poder descargar la actualización y la documentación del software del sistema. Haga clic en **Enviar** para presentar su información de registro.

**3** Haga clic en la pestaña **Software de aplicaciones y herramientas** en el Centro de descarga.

**4** Seleccione **Fiery Color Profiler Suite** en la lista **Seleccionar software**.

**5** Haga clic en **Descargar** en la sección de Windows o macOS para descargar el archivo ejecutable Fiery Color Profiler Suite adecuado para su equipo.

- Win\_FCPS\_VersionNum.exe
- Mac\_FCPS\_VersionNum.dmg


VersionNum indica la versión de la aplicación Fiery Color Profiler Suite.

**6** Lea y acepte el acuerdo de licencia.

- 7 Haga doble clic en el archivo .exe o .dmg para empezar.
- 8 Siga las instrucciones en pantalla para instalar Fiery Color Profiler Suite en su equipo.

## Descargue el software Fiery Color Profiler Suite en [www.fiery.com](http://www.fiery.com)

La aplicación Fiery Color Profiler Suite se puede descargar de [www.fiery.com](http://www.fiery.com) (hay archivos ejecutables para Windows y Mac).

 **PRECAUCIÓN** Antes de instalar Fiery Color Profiler Suite, debe desconectar cualquier instrumento de medición del equipo. De lo contrario, puede que el software no reconozca el instrumento después de la instalación.

- 1 Vaya al <https://resources.fiery.com/FieryColorProfilerSuite>.
- 2 Haga clic en la pestaña **Descargar** que se encuentra hacia la mitad de la página de Fiery Color Profiler Suite.
- 3 Haga clic en **Descargar la demostración gratuita** para obtener una versión gratuita o **la última actualización** de la versión disponible para usuarios con licencia.

**Nota:** También puede descargar una versión gratuita de Fiery Color Profiler Suite haciendo clic en **Demostración gratuita** en la parte superior de la página.

- 4 Debe registrarse para poder descargar la actualización y la documentación del software del sistema. Haga clic en **Enviar** para presentar su información de registro.
- 5 Haga clic en **Descarga para Windows** o **Descarga para Mac** para descargar el archivo ejecutable Fiery Color Profiler Suite adecuado para su equipo.
  - Win\_FCPS\_VersionNum.exe
  - Mac\_FCPS\_VersionNum.dmg

VersionNum indica la versión de la aplicación Fiery Color Profiler Suite.

- 6 Haga doble clic en el archivo .exe o .dmg para empezar.
- 7 Lea y acepte el acuerdo de licencia.
- 8 Siga las instrucciones en pantalla para instalar Fiery Color Profiler Suite en su equipo.

## Activación de Fiery Color Profiler Suite

Para utilizar todas las funciones de Fiery Color Profiler Suite, la licencia debe estar activada en un espectrofotómetro o en un instrumento de medición en línea compatible.

Fiery Color Profiler Suite puede activarse de una de las siguientes formas:

- El software de Fiery Color Profiler Suite se suministra con un espectrofotómetro con licencia de fábrica de Fiery. Cuando la aplicación Fiery Color Profiler Suite se inicia por primera vez, la licencia preactivada se descarga e instala automáticamente en el equipo.
- La versión solo de software Fiery Color Profiler Suite incluye el código de activación de licencia (LAC).

Fiery Color Profiler Suite se activa con uno de los siguientes métodos:

- Se utiliza un espectrofotómetro como llave de seguridad y luego la licencia se descarga e instala en el equipo.
- Se utiliza un número de serie para el instrumento de medida como llave de protección y, a continuación, la licencia se descarga e instala en el equipo.

## Requisitos de llave de activación y licencia para Fiery Color Profiler Suite

Para poder utilizar la funcionalidad completa de Fiery Color Profiler Suite, se requiere un espectrofotómetro con una licencia activada conectada al equipo que tiene el software. El espectrofotómetro, como el ES-3000, actúa como una llave de protección del software.

Puede utilizar cualquiera de los siguientes instrumentos para obtener la licencia de Fiery Color Profiler Suite:

- EFI ES-2000
- EFI ES-3000 (incluido con Fiery Color Profiler Suite). El número de serie de EFI ES-3000 es un número de 7 dígitos que se encuentra en el soporte de EFI ES-3000 y es también el número de serie del instrumento EFI ES-3000.
- EFI ES-6000
- X-Rite i1 iSis
- X-Rite i1iSis XL
- X-Rite i1Pro 2
- X-Rite i1Pro3
- X-Rite i1Pro3 Plus
- X-Rite i1iO
- X-Rite i1iO 2
- X-Rite i1iO3
- X-Rite i1iO3+
- Barbieri Spectropad (solo con conexión USB)
- Barbieri Spectro LFP
- Barbieri Spectro LFP qb
- Barbieri Spectro Swing
- Konica Minolta FD-5BT
- Konica Minolta FD-9
- Konica Minolta IQ-501
- Konica Minolta MYIRO-1
- Konica Minolta MYIRO-9
- TECHKON SpectroDens

Si utiliza un equipo con Windows, también debe descargar e instalar el controlador más reciente desde el Centro de descargas en la sección **Software de aplicaciones y herramientas > TECHKON SpectroDens > Todo 2.0.0.8** (<https://product-redirect.fiery.com/TECHKONSpectroDensDriver>).

- Ricoh Auto Color Adjuster
- En algunos casos, un instrumento de medición en línea con una licencia de servidor

**Nota:** Póngase en contacto con su representante de Fiery para obtener más información acerca de EFI ES-6000.

Algunos instrumentos de medición en línea son compatibles con la licencia basada en certificados de Fiery Color Profiler Suite. Para ver una lista de los espectrofotómetros compatibles, haga clic en la pestaña **Espectrofotómetros** en <https://resources.fiery.com/FieryColorProfilerSuite>.

Para obtener las guías de configuración del espectrofotómetro ES-2000, ES-3000 y ES-6000, y el espectrofotómetro Konica Minolta FD-9 con la opción Léame del alimentador de planchas, vaya a <https://help.fiery.com/cps/>.

Una licencia de espectrofotómetro activada solo es válida para el espectrofotómetro en cuestión; cualquier otro espectrofotómetro admitido se puede usar para medir en Fiery Color Profiler Suite siempre que el espectrofotómetro con licencia también esté conectado al ordenador en el que se esté ejecutando Fiery Color Profiler Suite.

Al utilizar el Ricoh Auto Color Adjuster, realice una de las siguientes acciones:

- Asocie el Ricoh Auto Color Adjuster con una licencia solo de software de Fiery Color Profiler Suite y el instrumento de medición servirá como llave de protección del software.
- Conecte un instrumento de medición con licencia, como el ES-3000, a un ordenador con el software de Fiery Color Profiler Suite instalado y, a continuación, conéctelo al Ricoh Auto Color Adjuster para utilizarlo únicamente como instrumento de medición.

**Nota:** La licencia de Fiery Color Profiler Suite debe instalarse en un ordenador distinto de aquel en el que está instalada la aplicación Ricoh Auto Color Adjuster.

Si conecta el espectrofotómetro con licencia de fábrica de Fiery antes de iniciar Fiery Color Profiler Suite por primera vez, Fiery Color Profiler Suite descarga e instala automáticamente la licencia cuando se inicia la aplicación.

**Nota:** Si Fiery Color Profiler Suite no puede conectarse a Internet, consulte [Descargar la licencia previamente activada de un instrumento de medición con licencia de fábrica](#) en la página 61.

Si conecta un espectrofotómetro que no tiene licencia, debe activar la licencia. (Consulte [Activar una licencia de Fiery Color Profiler Suite](#) en la página 63).

Si no hay ningún espectrofotómetro conectado o si no quiere activar la licencia, puede ejecutar el software en Modo de demostración.

## Descargar la licencia previamente activada de un instrumento de medición con licencia de fábrica

Si conecta el espectrofotómetro con licencia de fábrica de Fiery antes de iniciar Fiery Color Profiler Suite por primera vez, Fiery Color Profiler Suite descarga e instala automáticamente la licencia previamente activada cuando se inicia la aplicación.

- 1 Instale Fiery Color Profiler Suite en el equipo.
- 2 Conecte el espectrofotómetro con licencia de fábrica de Fiery a su equipo.

Fiery Color Profiler Suite descarga e instala automáticamente la licencia previamente activada cuando la aplicación Fiery Color Profiler Suite se inicia por primera vez.

## Recuperar el número de serie del instrumento de medición en línea

Fiery Color Profiler Suite utiliza un número de serie del instrumento en línea como la “llave de protección” para activar el software. Este procedimiento describe cómo recuperar el número de serie del instrumento de medición.

- 1 Inicie Fiery Color Profiler Suite y espere a que aparezca el mensaje “Llave de protección no encontrada” en la esquina inferior izquierda de la ventana principal de Fiery Color Profiler Suite.
- 2 Haga clic en **Licencia del servidor**.  
La licencia del servidor permite la selección de Color Profiler Suite con compatibilidad de la licencia Fiery Color Profiler Suite en red.

**Nota:** Es posible que la licencia del servidor no sea compatible con todos los Fiery servers.

- 3 Seleccione Fiery server en la lista **Seleccionar servidor** o, si Fiery server no aparece, haga clic en el signo más (+) para descubrirlo.

**Nota:** Anote el número de serie del instrumento de medición que aparece junto al **Número de serie del espectrofotómetro** en la ventana **Licencia del servidor**. Deberá introducir este número en el siguiente paso.

- 4 Cierre la ventana **Licencia del servidor** haciendo clic en la "X" de la esquina superior derecha después anotar el número de serie del instrumento de medición.

Puede activar el Código de activación de licencia (LAC) con el número de serie del instrumento de medición. Para obtener más información, consulte [Genere y descargue la licencia de un instrumento de medición con licencia personalizada que no sea de fábrica](#) en la página 62.

## Genere y descargue la licencia de un instrumento de medición con licencia personalizada que no sea de fábrica

Si dispone de un nuevo espectrofotómetro Fiery o un instrumento de medición en línea que desea utilizar junto con Fiery Color Profiler Suite, deberá generar una licencia con el código de activación de licencia.

El código de activación de licencia se encuentra en la tarjeta de licencia del paquete de materiales de Fiery Color Profiler Suite.

- 1 Realice una de las siguientes acciones:
  - En la ventana principal de Fiery Color Profiler Suite, haga clic en **Ayuda > Descargar licencia**.
  - Abra un navegador y vaya a [activation.efi.com/cps](http://activation.efi.com/cps).
- 2 Cuando se abra la página de gestión de licencias de Fiery, escriba el código de activación de licencia y, a continuación, haga clic en **Enviar**.  
Puede generar una licencia temporal cuando el servidor [activation.efi.com](http://activation.efi.com) no esté disponible. Para obtener más información, consulte [Descargar una licencia temporal en un equipo](#) en la página 64.
- 3 Seleccione los elementos que desea completar en la pantalla **Información de autorización** y, a continuación, haga clic en **Siguiente**.

- 4 Escriba el número de serie del espectrofotómetro Fiery en la pantalla **Información del host** y, a continuación, haga clic en **Siguiente**.

En el caso de una medición en línea, utilice el número de serie del instrumento de medición que se muestra en la ventana **Licencia del servidor** (consulte el paso 3 en [Recuperar el número de serie del instrumento de medición en línea](#) en la página 62).

**Nota:** Si utiliza el número de serie de EFI ES-2000 o EFI ES-3000, introduzca solo la cadena de 7 dígitos que se muestra en el soporte. Omita el resto de números que son parte del número de serie del instrumento.

- 5 Revise y confirme su información de cumplimiento. Haga clic en **Generar licencia** para generar una licencia para el software de Fiery Color Profiler Suite y el espectrofotómetro Fiery.
- 6 Realice una de las siguientes acciones:

- **Guardar en archivo:** guarda la licencia en la ubicación especificada.

**Nota:** El archivo de licencia debe encontrarse en el escritorio o en la carpeta Descargas para que se produzca la activación. Después de la activación, Fiery Color Profiler Suite copia el archivo en una ubicación de su disco duro.

- **Ver archivo de licencia:** le permite ver el archivo de licencia y, a continuación, guardarlo o enviarlo en un mensaje de correo electrónico.
- **Enviar como correo electrónico a:** envía la licencia a la dirección de correo electrónico que introduzca (Esto resulta útil si desea utilizar Fiery Color Profiler Suite en otro equipo).

- 7 Si desea utilizar Fiery Color Profiler Suite en un equipo sin conexión a Internet, copie el archivo de licencia en su soporte portátil y, a continuación, en el escritorio de otro equipo.

Una vez generada la licencia, deberá activarla. Para obtener más información, consulte [Activar una licencia de Fiery Color Profiler Suite](#) en la página 63.

## Descargar una licencia existente en un equipo nuevo tras la instalación de Fiery Color Profiler Suite

Puede descargar una licencia existente de Fiery Color Profiler Suite en un equipo nuevo.

- 1 Instale Fiery Color Profiler Suite en el equipo nuevo.
- 2 Conecte el instrumento de medición con licencia al equipo nuevo.
- 3 Inicie la aplicación de Fiery Color Profiler Suite.

La licencia se descarga automáticamente en el equipo nuevo.

## Activar una licencia de Fiery Color Profiler Suite

El archivo de licencia de Fiery Color Profiler Suite descargado debe guardarse en el escritorio de su ordenador para la activación. Para activar la licencia en ese ordenador, debe conectar el espectrofotómetro correcto. Si no hay ningún espectrofotómetro conectado, aparece el mensaje de Modo de demostración.

Si su ordenador no tiene acceso a Internet, debe copiar el archivo de licencia al escritorio del ordenador que tiene Fiery Color Profiler Suite instalado.

- 1 Conecte a su ordenador el espectrofotómetro con licencia.

**2** Realice una de las siguientes acciones:

- En la ventana principal de Fiery Color Profiler Suite, haga clic en **Ayuda > Activar licencia**.
- Haga clic en la opción **Activar licencia** situada en la ventana **Llave de protección sin licencia**.

## Descargar una licencia temporal en un equipo

Puede generar una licencia temporal cuando el servidor [activation.efi.com](http://activation.efi.com) no esté disponible.

El código de activación de licencia se encuentra en la tarjeta de licencia del paquete de materiales de Fiery Color Profiler Suite.

**1** Realice una de las siguientes acciones:

- En la ventana principal de Fiery Color Profiler Suite, haga clic en **Ayuda > Descargar licencia**.
- Abra un navegador y vaya a [activation.efi.com/cps](http://activation.efi.com/cps).

**2** Cuando se abra la página de gestión de licencias de Fiery, escriba el código de activación de licencia y, a continuación, haga clic en **Enviar**.

**3** Haga clic en **Sí** para crear una licencia temporal.

**4** Una vez que se abra la página de creación de licencia temporal, escriba el número de serie del espectrofotómetro Fiery y haga clic en **Enviar**.

**Nota:** Si utiliza el número de serie de EFI ES-2000 o EFI ES-3000, introduzca solo la cadena de 7 dígitos que se muestra en el soporte. Omita el resto de números que son parte del número de serie del instrumento.

La licencia temporal es válida durante 35 días y activará Fiery Color Profiler Suite. Puede observar la fecha de validación de la licencia temporal en la esquina inferior derecha de la ventana principal de Fiery Color Profiler Suite.

Cuando el servidor de activación vuelve a estar en línea durante un período de 35 días, puede escribir su LAC y enviar la solicitud para que la licencia pase a ser permanente. Para obtener más información, consulte [Genere y descargue la licencia de un instrumento de medición con licencia personalizada que no sea de fábrica](#) en la página 62.

## Actualizar Fiery Color Profiler Suite

Las actualizaciones de Fiery Color Profiler Suite se gestionan mediante el Fiery Software Manager, que se instala junto con Fiery Color Profiler Suite. Se recomienda que actualice Fiery Color Profiler Suite periódicamente para obtener las últimas funciones, correcciones, mejoras y estándares de verificación. Disfrutará de la mejor experiencia de usuario cuando tenga la versión más reciente de Fiery Color Profiler Suite.

**Nota:** Para optar a las actualizaciones que añaden nuevas características, Fiery Color Profiler Suite requiere un Contrato de mantenimiento y asistencia técnica del software (SMSA) vigente. La fecha de renovación del SMSA se muestra en Fiery Software Manager. Si el SMSA ha caducado, póngase en contacto con el distribuidor de Fiery para renovarlo. Necesitará mostrar al distribuidor el número de serie del espectrofotómetro utilizado en la licencia de Fiery Color Profiler Suite.

Si recibe un nuevo Color Profiler Suite o un kit de Fiery Color Profiler Suite con una versión anterior de Fiery Color Profiler Suite, podrá actualizarlos a la versión más reciente de Fiery Color Profiler Suite de manera gratuita y recibir un año de cobertura del SMSA a partir de la fecha de instalación del nuevo Color Profiler Suite o Fiery Color Profiler Suite.



En estos casos, siga estos pasos para obtener el SMSA actualizado de Fiery Color Profiler Suite.

- Envíe un mensaje a **profilersupport@fiery.com**.
  - En el correo electrónico, incluya el número de serie del EFI ES-2000 o del EFI ES-3000 que venía en el kit de Fiery Color Profiler Suite o el código de activación de licencia (LAC) para la versión solo de software de Fiery Color Profiler Suite.
  - Fiery le ampliará el SMSA 1 año a partir de la fecha en que recibió Fiery Color Profiler Suite.
  - Podrá entonces descargar y utilizar la versión más reciente de Fiery Color Profiler Suite. El software se puede descargar desde <https://fiery.com/cps/download>. Póngase en contacto con su responsable de cuenta de Fiery para obtener más información.
- 1 Haga clic en **Ayuda > Buscar actualizaciones**.
  - 2 En la ventana **Fiery Software Manager**, haga clic en **Descargar e instalar** y siga las instrucciones que aparecen en pantalla para instalar una actualización.

## Desinstalar Fiery Color Profiler Suite

Para desinstalar el software de Fiery Color Profiler Suite desde su equipo Windows o Mac, utilice los siguientes procedimientos.

### Desinstalar Fiery Color Profiler Suite en un equipo Windows

**Nota:** El procedimiento de desinstalación no elimina ningún archivo creado o editado por el usuario, como por ejemplo gráficos de prueba o perfiles. Para eliminar estos archivos, vaya a **Mis documentos > Fiery Color Profiler Suite**.

- 1 Haga clic en Inicio, Panel de control > Programas > Desinstalar un programa
- 2 Haga clic con el botón derecho del ratón en Fiery Color Profiler Suite y seleccione **Desinstalar**.
- 3 Siga las instrucciones que aparecen en la pantalla para eliminar el software de su equipo.

### Desinstalar Fiery Color Profiler Suite en un equipo Mac

Fiery Software Uninstaller debe estar instalado.

**Nota:** El procedimiento de desinstalación no elimina ningún archivo creado o editado por el usuario, como por ejemplo gráficos de prueba o perfiles. Para eliminar estos archivos, vaya a **Usuarios > <nombre de usuario> > Documentos > Fiery Color Profiler Suite**. El *<nombre de usuario>* es el usuario que ha iniciado sesión en el equipo Mac.

- 1 Inicie Fiery Software Uninstaller.
- 2 En la pestaña **Aplicaciones**, seleccione **Fiery Color Profiler Suite** y haga clic en **Desinstalar**.
- 3 Siga las instrucciones que aparecen en la pantalla para eliminar el software de su equipo.

## Resolución de problemas

Si los pasos para la resolución de problemas descritos aquí no resuelven el problema, recopile la información relacionada y póngase en contacto con el servicio de asistencia técnica.

Para obtener información o asistencia adicional, los usuarios registrados pueden iniciar una sesión de chat a través de [Fiery Communities](#).

### Solucionar mensaje "Llave de protección no encontrada"

Si no está conectado un espectrofotómetro con licencia cuando se inicia Fiery Color Profiler Suite, aparece la ventana "Llave de protección no encontrada".

**Nota:** Si hay conectado un espectrofotómetro con licencia pero aparece el mensaje "Llave de protección no encontrada", es posible que sea necesario activar la licencia de Fiery Color Profiler Suite.

- Haga clic en una de las siguientes opciones:
  - **Descargar licencia:** descarga la licencia del sitio web de activación de licencias de Fiery. Puede descargar la licencia desde cualquier ordenador que esté conectado a Internet, incluso si Fiery Color Profiler Suite no está instalado.
  - **Activar licencia:** activa una licencia de Fiery Color Profiler Suite válida que ya está en su escritorio. Esto resulta útil para un sistema que no puede descargar la licencia de Fiery Color Profiler Suite de Internet. En este caso, descargue la licencia de Fiery Color Profiler Suite para el número de serie de su espectrofotómetro en [activation.efi.com/cps](http://activation.efi.com/cps). Guarde el archivo de licencia descargado en el escritorio.
  - **Ejecutar en el modo de demostración:** ejecuta Fiery Color Profiler Suite en el modo de demostración.
  - **Licencia del servidor:** permite seleccionar un servidor Fiery compatible con la licencia de red de Fiery Color Profiler Suite.

**Nota:** Es posible que la licencia del servidor no sea compatible con todos los servidores Fiery.

### Solucionar mensaje "Llave de protección sin licencia"

Si aparece un mensaje "Llave de protección sin licencia" y hay conectado un espectrofotómetro, es posible que la licencia no está disponible y activada.

Problema	Acción
No había conexión a Internet disponible cuando Fiery Color Profiler Suite se inició por primera vez, de modo que no se descargó ninguna licencia.	Si Fiery Color Profiler Suite se inició sin conexión a Internet, conéctese, inicie Fiery Color Profiler Suite y haga clic en <b>Descargar licencia</b> .
Descargó la licencia, pero no está en el escritorio del ordenador.	Mueva o copie la licencia al escritorio del ordenador.
No ha activado la licencia.	Si ya descargó la licencia y el archivo de licencia está en el escritorio, haga clic en <b>Activar licencia</b> .

Problema	Acción
Ha activado la licencia pero es una licencia para un espectrofotómetro diferente, no para el que está conectado.	Conecte el espectrofotómetro que está asociado con la licencia.
La versión de Fiery Color Profiler Suite que está ejecutando no reconoce la licencia, aunque está seguro de que es la licencia correcta para su espectrofotómetro.	<p>Compruebe que la licencia es válida para la versión de Fiery Color Profiler Suite que hay instalada.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Abra un navegador y vaya a <a href="http://activation.efi.com/cps">activation.efi.com/cps</a>.</li> <li>2 Introduzca el número de serie o el código de activación de licencias y haga clic en <b>Enviar</b>.</li> <li>3 El número de versión mostrado debe coincidir con el que aparece al seleccionar <b>Ayuda &gt; Acerca de Fiery Color Profiler Suite</b> en la ventana principal de Fiery Color Profiler Suite.</li> </ol>
Fiery Color Profiler Suite no se activa con el espectrofotómetro conectado.	<p>Compruebe el número de serie del espectrofotómetro que hay en la parte inferior izquierda de la ventana "Llave de protección no encontrada". Introduzca este número en <a href="http://activation.efi.com/cps">activation.efi.com/cps</a> para descargar la licencia del espectrofotómetro conectado.</p>

Si quiere usar Fiery Color Profiler Suite sin licencia o espectrofotómetro, haga clic en **Modo de demo**.

## Comprobar el hardware en un equipo Windows

Puede confirmar que el espectrofotómetro Fiery está conectado adecuadamente al equipo Windows.

- 1 En el equipo Windows, abra la aplicación de administración de equipos.
- 2 En Herramientas del sistema, seleccione **Administrador de dispositivos**.  
Si el espectrofotómetro Fiery está bien conectado, aparece directamente en el lado derecho de la ventana como i1 Pro, en Dispositivos X-Rite.
- 3 Si el espectrofotómetro Fiery aparece en la lista con un icono de advertencia, actualice el controlador para el espectrofotómetro Fiery haciendo clic con el botón derecho en **i1 Pro** y seleccionando **Actualizar controlador**.  
Siga las instrucciones que aparecen en la pantalla para desplazarse hasta el controlador e instalarlo desde la ubicación adecuada (en la unidad de instalación de Windows), que es Archivos del programa (x86)\Archivos comunes\EFI\Controladores.

## Comprobar el hardware en un equipo Mac

Puede confirmar que el espectrofotómetro Fiery está conectado correctamente al ordenador Mac.

- 1 Seleccione **Acerca de este Mac** en el menú **Apple**.
- 2 Haga clic en **Más información** en la ventana que aparece.

**3 Seleccione USB en la lista del Hardware.**

Si está conectado, el espectrofotómetro Fiery aparece como Eye-One.

Si el espectrofotómetro Fiery no aparece en la lista o parece presentar algún problema, vuelva a instalar el software de Fiery Color Profiler Suite.



# Guia de instalação

## Fiery Color Profiler Suite

Este documento descreve os procedimentos para a instalação do Fiery Color Profiler Suite em um computador Windows ou Mac e a ativação do software.

O licenciamento e a ativação do Fiery Color Profiler Suite variam de acordo com o produto que foi adquirido.

Produtos do Fiery Color Profiler Suite disponíveis	Requisitos	Método de licenciamento e ativação
Fiery Color Profiler Suite - software e hardware	O software é incluído com o espectrofotômetro licenciado de fábrica Fiery.	A licença é baixada e instalada automaticamente no computador (consulte <a href="#">Download da licença pré-ativada de um instrumento de medida licenciado de fábrica</a> na página 75).
Fiery Color Profiler Suite - apenas software	O código de ativação da licença (LAC) está incluído.  É necessário um espectrofotômetro para fazer o licenciamento.	Você precisa gerar uma licença com o LAC (consulte <a href="#">Gerar e baixar a licença de um instrumento de medida personalizado não licenciado de fábrica</a> na página 76).

## Requisitos do sistema

Para instalar o software Fiery Color Profiler Suite, seu computador Windows ou Mac deve cumprir os seguintes requisitos mínimos.

Sistema operacional	Para as versões Windows e macOS compatíveis, consulte as <i>Notas de versão do cliente</i> para a sua versão do Fiery Color Profiler Suite.
---------------------	---

Configuração	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Recomenda-se 4 GB de RAM (mínimo) e 8 GB de RAM ou mais</li> <li>• 3 GB de espaço disponível na unidade de disco rígido para uso do aplicativo</li> <li>• CPU mínima: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Processador Intel® Core™ i5 ou superior</li> <li>• Processador AMD Ryzen™ 5 ou superior</li> </ul> </li> <li>• Um monitor que suporte cores de 16 bits com as seguintes resoluções recomendadas: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Resolução mínima: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Windows: 1024x768</li> <li>• macOS: 1024x800</li> </ul> </li> <li>• Resolução máxima: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Windows: 2560x1600</li> <li>• macOS: 2560x1600</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>• O módulo Fiery Verify requer uma resolução do monitor de 1280x1024</li> <li>• Recomendamos o uso de placa de som</li> <li>• 1 porta USB 2.0 (alimentada) para o espectrofotômetro Fiery. Portas adicionais necessárias para outros instrumentos de medição.</li> </ul> <p><b>Nota:</b> O espectrofotômetro Fiery não funciona se conectado a uma porta USB na maioria dos teclados ou a um hub USB não alimentado. O espectrofotômetro Fiery e os cabos de conexão são fornecidos com o Fiery Color Profiler Suite.</p>
Impressora	Qualquer impressora colorida RGB, CMYK ou CMYK+X

## Pacotes do Fiery Color Profiler Suite

Você pode comprar o Fiery Color Profiler Suite como um pacote que inclui o software com um instrumento de medida ou como um pacote de software somente.

Os pacotes disponíveis são descritos a seguir:

- Fiery Color Profiler Suite  
Inclui um espectrofotômetro EFI ES-2000, ES-3000 ou ES-6000 e o software do Fiery Color Profiler Suite. Inclui um Contrato de suporte e manutenção de software (SMSA) de um, três ou cinco anos. Um SMSA ativo inclui o suporte técnico direto da Fiery e todas as atualizações de produto sem nenhum custo adicional.
- Fiery Color Profiler Suite - apenas software  
Inclui a versão completa do software do Fiery Color Profiler Suite. É necessário um espectrofotômetro para fazer o licenciamento. Inclui um Contrato de suporte e manutenção de software (SMSA) de um, três ou cinco anos.

O licenciamento e o suporte do Fiery Color Profiler Suite fornecem o seguinte:

- Atualizações automáticas pela Web
- Inclui um ano de suporte técnico e manutenção de software da Fiery

O SMSA oferece o suporte da nossa equipe e você recebe atualizações gratuitas no produto enquanto o SMSA estiver ativo. Recomenda-se renovar o SMSA antes do vencimento.

Se o Fiery Color Profiler Suite não estiver licenciado, é possível executá-lo no Modo de demonstração, que permite criar, salvar, editar e inspecionar perfis de amostra com um conjunto fixo de medidas, fazer calibragem e recalibragem.

Você pode aprender a usar o Fiery Color Profiler Suite com os cursos gratuitos de eLearning no <https://learn.fiery.com/FieryColorProfilersuite>.

## Modo demonstração

Se nenhum espectrofotômetro licenciado estiver conectado ao computador, Fiery Color Profiler Suite poderá ser executado em Modo de demonstração.

Sobre o Modo de demonstração do Fiery Color Profiler Suite:

- É possível usar todas as opções do Fiery Color Profiler Suite no modo de demonstração para criar, editar e modificar calibragens e perfis CMYK. Também é possível executar verificações de cor com medidas simuladas.
- É possível usar a demonstração ou o perfil de amostra para a produção, mas eles podem não produzir o resultado desejado.
- A medição de amostra única não é compatível com o Modo de demonstração.
- Os módulos Fiery Monitor Profiler e Fiery Print Matcher do Fiery Color Profiler Suite estão indisponíveis.

## Instalação do Fiery Color Profiler Suite

O Fiery Color Profiler Suite pode ser usado em qualquer computador desde que o software tenha sido instalado e o instrumento de medição licenciado estiver conectado.

O software do Fiery Color Profiler Suite pode ser instalado usando um dos seguintes métodos:

- Fiery Software Manager (para atualizações ou upgrades com base no sistema operacional)
- [Centro de downloads Fiery](#) (os arquivos executáveis estão disponíveis para Windows e Mac)
- Fiery Color Profiler Suite em <https://resources.fiery.com/FieryColorProfilerSuite> (os arquivos executáveis estão disponíveis para Windows e Mac)

## Utilização do Fiery Software Manager

Depois da instalação do software do Fiery Color Profiler Suite pela primeira vez, as atualizações são gerenciadas pelo aplicativo Fiery Software Manager.

O ícone do **Fiery Software Manager** é exibido por padrão para os seguintes sistemas operacionais:

- Windows: na bandeja de sistema do computador e também no **ícone do Windows > Todos os aplicativos > Fiery > Fiery Software Manager**.
- macOS: Ir > **Aplicativos pasta > Fiery > Fiery Software Manager**.

O Fiery Software Manager exibe a versão mais recente disponível do Fiery Color Profiler Suite que pode ser baixada e instalada.

- 1 Clique duas vezes no ícone do **Fiery Software Manager**.

**2** Localize o **Fiery Color Profiler Suite** na lista.

Você pode clicar no ícone **Verificar atualizações** no canto superior direito da janela do **Fiery Software Manager** para verificar as atualizações do software. Se o Fiery Color Profiler Suite tiver uma versão mais nova disponível, ela será listada na seção **Atualizações**.

Clique em **Download** para atualizar a versão do software e siga as instruções na tela.

**3** (Opcional) Clique no ícone **Preferências** na janela do **Fiery Software Manager**.

Selecione um dos seguintes:

- **Iniciar ao fazer login:** o Fiery Software Manager verifica automaticamente se há atualizações e o notifica se houver.
- **Mostrar recursos adicionais:**
  - Baixe o Fiery Language Package para suporte adicional de idioma.
  - Baixe o Fiery Integration Package para instalar o Fiery API.

O Fiery Integration Package também instala as atualizações do servidor para o Fiery JDE.
- **Ajudar a Fiery a melhorar o software** - Permite que a Fiery colete dados anônimos de utilização dos aplicativos Fiery.

## Faça o download do software do Fiery Color Profiler Suite no Centro de downloads Fiery

O aplicativo do Fiery Color Profiler Suite pode ser baixado no [Centro de downloads Fiery](#) (os arquivos executáveis estão disponíveis para Windows e Mac).

**⚠ CUIDADO** Antes de instalar o software do Fiery Color Profiler Suite, é necessário desconectar todos os instrumentos de medição do computador. Caso contrário, o software pode não reconhecer o instrumento após a instalação.

- 1** Vá para a <https://www.fiery.com/support-and-downloads/download-center/>.
- 2** Você deve se registrar antes de fazer download da atualização do software do sistema e da documentação. Clique em **Enviar** para enviar suas informações de registro.
- 3** Clique na guia **Software e ferramentas de aplicativo** no Centro de download.
- 4** Selecione **Fiery Color Profiler Suite** na lista **Selecionar software**.
- 5** Clique em **Fazer download** na seção para Windows ou macOS para baixar a versão do arquivo executável do Fiery Color Profiler Suite apropriada para seu desktop.
  - Win\_FCPS\_VersionNum.exe
  - Mac\_FCPS\_VersionNum.dmg

O VersionNum representa a versão do aplicativo do Fiery Color Profiler Suite.
- 6** Leia e aceite o Contrato de licença.
- 7** Clique duas vezes no arquivo .exe ou .dmg para começar.
- 8** Siga as instruções na tela para instalar o Fiery Color Profiler Suite no seu computador.



## Faça o download do software do Fiery Color Profiler Suite em [www.fiery.com](http://www.fiery.com)

O aplicativo do Fiery Color Profiler Suite pode ser baixado em [www.fiery.com](http://www.fiery.com) (os arquivos executáveis estão disponíveis para Windows e Mac).

**⚠ CUIDADO** Antes de instalar o software do Fiery Color Profiler Suite, é necessário desconectar todos os instrumentos de medição do computador. Caso contrário, o software pode não reconhecer o instrumento após a instalação.

- 1 Vá para a <https://resources.fiery.com/FieryColorProfilerSuite>.
- 2 Clique na guia **Download** localizada na parte central da página Fiery Color Profiler Suite.
- 3 Clique em **Fazer download da demonstração gratuita** para obter a versão gratuita ou **baixe a versão atualizada** mais recente disponível para usuários licenciados.

**Nota:** Você também pode fazer o download da versão gratuita do Fiery Color Profiler Suite clicando em **Demonstração gratuita** na parte superior da página.

- 4 Você deve se registrar antes que de fazer download da atualização do software do sistema e da documentação. Clique em **Enviar** para enviar suas informações de registro.
- 5 Clique em **Fazer download para Windows** ou **Fazer download para Mac** para baixar a versão do arquivo executável do Fiery Color Profiler Suite que seja apropriada para seu desktop.
  - Win\_FCPS\_VersionNum.exe
  - Mac\_FCPS\_VersionNum.dmg

O VersionNum representa a versão do aplicativo do Fiery Color Profiler Suite.

- 6 Clique duas vezes no arquivo .exe ou .dmg para começar.
- 7 Leia e aceite o Contrato de licença.
- 8 Siga as instruções na tela para instalar o Fiery Color Profiler Suite no seu computador.

## Ativação do Fiery Color Profiler Suite

Para usar todas as funcionalidades do Fiery Color Profiler Suite, a licença deve ser ativada em um espectrofotômetro ou em um instrumento de medida em linha compatível.

O Fiery Color Profiler Suite pode ser ativado de uma das seguintes formas:

- O software do Fiery Color Profiler Suite é incluído com o espectrofotômetro licenciado de fábrica Fiery. Quando o aplicativo Fiery Color Profiler Suite é iniciado pela primeira vez, a licença é baixada e instalada automaticamente no computador.
- A versão somente do software do Fiery Color Profiler Suite inclui o Código de ativação da licença (LAC).

O Fiery Color Profiler Suite é ativado com um dos seguintes métodos:

- Um espectrofotômetro é usado como dongle e, em seguida, a licença é baixada e instalada no computador.
- Um número de série de instrumento de medida em linha é usado como dongle e, em seguida, a licença é baixada e instalada no computador.

## Dongle e requisitos de licença do Fiery Color Profiler Suite

O uso de todas as funcionalidades do Fiery Color Profiler Suite requer um espectrofotômetro com uma licença ativada conectado ao computador que utiliza o software. O espectrofotômetro, como o ES-3000, funciona como um adaptador.

Você pode usar qualquer um dos seguintes instrumentos para licenciar o Fiery Color Profiler Suite:

- EFI ES-2000
- EFI ES-3000 (incluso no Fiery Color Profiler Suite). O número de série do EFI ES-3000 é um código de sete dígitos encontrado no suporte do EFI ES-3000 e também no instrumento EFI ES-3000.
- EFI ES-6000
- X-Rite i1iSis
- X-Rite i1iSis XL
- X-Rite i1Pro 2
- X-Rite i1Pro3
- X-Rite i1Pro3 Plus
- X-Rite i1iO
- X-Rite i1iO 2
- X-Rite i1iO3
- X-Rite i1iO3+
- Barbieri Spectropad (com conexão USB apenas)
- Barbieri Spectro LFP
- Barbieri Spectro LFP qb
- Barbieri Spectro Swing
- Konica Minolta FD-5BT
- Konica Minolta FD-9
- Konica Minolta IQ-501
- Konica Minolta MYIRO-1
- Konica Minolta MYIRO-9
- TECHKON SpectroDens

Se estiver usando um computador Windows, também será necessário baixar e instalar o driver mais recente do Centro de downloads em **Software e ferramentas de aplicativo > TECHKON SpectroDens > All v2.0.0.8** (<https://product-redirect.fiery.com/TECHKONSpectroDensDriver>).

- Ricoh Auto Color Adjuster
- Dispositivo de medição em linha por uma licença do servidor, em alguns casos

**Nota:** Entre em contato com um representante da Fiery para obter mais informações sobre o EFI ES-6000.

Alguns instrumentos de medida em linha têm o suporte do licenciamento baseado em certificado do Fiery Color Profiler Suite. Para obter uma lista de espectrofotômetros compatíveis, clique na guia **Espectrofotômetros** em <https://resources.fiery.com/FieryColorProfilerSuite>.

Para consultar os guias de configuração do espectrofotômetro ES-2000, ES-3000 e ES-6000 e o arquivo ReadMe do espectrofotômetro Konica Minolta FD-9 com o alimentador de folhas opcional, acesse <https://help.fiery.com/cps/>.

Uma licença ativada do espectrofotômetro é válida somente para esse espectrofotômetro; qualquer outro espectrofotômetro compatível pode ser usado para fazer medições no Fiery Color Profiler Suite, contanto que o espectrofotômetro licenciado também esteja conectado ao computador no qual o Fiery Color Profiler Suite está sendo executado.

Ao usar o Ricoh Auto Color Adjuster, siga um dos seguintes procedimentos:

- Associe o Ricoh Auto Color Adjuster a uma licença do Fiery Color Profiler Suite somente para software e o instrumento de medição servirá como um adaptador.
- Conecte um instrumento de medição licenciado (como o ES-3000) a um computador com o software do Fiery Color Profiler Suite instalado e, em seguida, conecte ao Ricoh Auto Color Adjuster para usá-lo apenas como um instrumento de medição.

**Nota:** A licença do Fiery Color Profiler Suite deve ser instalada em um computador diferente daquele no qual o aplicativo Ricoh Auto Color Adjuster foi instalado.

Se você conectar um espectrofotômetro da Fiery licenciado de fábrica antes de utilizar o Fiery Color Profiler Suite pela primeira vez, o Fiery Color Profiler Suite baixará e instalará automaticamente a licença quando o aplicativo for iniciado.

**Nota:** Se o Fiery Color Profiler Suite não conseguir se conectar à Internet, consulte [Download da licença pré-ativada de um instrumento de medida licenciado de fábrica](#) na página 75.

Se você conectar um espectrofotômetro que não tenha licença, será preciso ativar a licença. (Consulte [Ativar uma licença do Fiery Color Profiler Suite](#) na página 77).

Se nenhum espectrofotômetro estiver conectado ou se você não quiser ativar a licença, execute-o no modo demo.

## Download da licença pré-ativada de um instrumento de medida licenciado de fábrica

Se você conectar um espectrofotômetro Fiery licenciado de fábrica antes de utilizar o Fiery Color Profiler Suite pela primeira vez, o Fiery Color Profiler Suite baixará e instalará automaticamente a licença pré-ativada quando o aplicativo for iniciado.

- 1 Instale o Fiery Color Profiler Suite no computador.
- 2 Conecte o espectrofotômetro Fiery licenciado de fábrica ao computador.

O Fiery Color Profiler Suite faz o download e instala automaticamente a licença pré-ativada quando o Fiery Color Profiler Suite é iniciado pela primeira vez.

## Recuperar número de série do instrumento de medida em linha

O Fiery Color Profiler Suite usa um número de série do instrumento em linha como o "dongle" para ativar o software. Este procedimento descreve como recuperar o número de série do instrumento de medida.

- 1 Inicie o Fiery Color Profiler Suite e espere a mensagem "Dongle não encontrado" aparecer no canto inferior esquerdo na janela principal do Fiery Color Profiler Suite.

**2** Clique em **Licença do servidor**.

A Licença do servidor permite a seleção de um Color Profiler Suite com suporte de licença de rede do Fiery Color Profiler Suite.

**Nota:** A licença do servidor pode não ser compatível com todos os Fiery servers.

**3** Selecione a opção Fiery server na lista **Selecionar servidor**, ou se o Fiery server não estiver listado, clique no símbolo de mais (+) para descobri-lo.

**Nota:** Anote o número de série do instrumento de medida exibido ao lado do **Número de série do espectrofotômetro** na janela **Licença do servidor**. Você precisará inserir este número em uma etapa posterior.

**4** Feche a janela **Licença do servidor** clicando no "X" no canto superior direito depois de anotar o número de série do instrumento de medida.

Você pode ativar o Código de ativação da licença (LAC) com o número de série do instrumento de medida. Para obter mais informações, consulte [Gerar e baixar a licença de um instrumento de medida personalizado não licenciado de fábrica](#) na página 76.

## Gerar e baixar a licença de um instrumento de medida personalizado não licenciado de fábrica

Se você tiver um novo espectrofotômetro ou instrumento de medição em linha Fiery que deseja usar com o Fiery Color Profiler Suite, é necessário gerar uma licença com o código de ativação da licença.

O código de ativação da licença está no cartão de licença do pacote de mídia do Fiery Color Profiler Suite.

**1** Execute uma das seguintes etapas:

- Na janela principal do Fiery Color Profiler Suite, clique em **Ajuda > Fazer download da licença**.
- Abra um navegador e vá para [activation.efi.com/cps](http://activation.efi.com/cps).

**2** Na página de Finalização da licença Fiery, digite o código de ativação da licença e clique em **Enviar**.

Se o servidor activation.efi.com não estiver disponível, você poderá criar uma licença temporária. Para obter mais informações, consulte [Fazer o download de uma licença temporária em um computador](#) na página 78.

**3** Selecione os itens a serem finalizados na tela **Informações de direito** e, em seguida, clique em **Avançar**.

**4** Digite o número de série do espectrofotômetro Fiery na tela **Informações do host** e clique em **Avançar**.

No caso de uma medida em linha, use o número de série do instrumento de medida exibido na janela **Licença do servidor** (consulte a etapa 3 em [Recuperar número de série do instrumento de medida em linha](#) na página 75).

**Nota:** Se for utilizar o número de série do EFI ES-2000 ou EFI ES-3000, digite somente a sequência de 7 dígitos que aparece no suporte. Omita os outros números que fazem parte do número de série do instrumento.

**5** Revise e confirme suas informações de finalização. Clique em **Gerar licença** para gerar uma licença para o software do Fiery Color Profiler Suite e o espectrofotômetro Fiery.

**6** Execute uma das seguintes etapas:

- **Salvar para arquivo** - Salva a licença no local especificado.

**Nota:** O arquivo de licença deve ser colocado na área de trabalho ou na pasta Downloads para que ocorra a ativação. Após a ativação, o Fiery Color Profiler Suite copia o arquivo para um local no disco rígido.

- **Exibir arquivo de licença** - Permite visualizar o arquivo de licença e salvá-lo ou enviá-lo em uma mensagem de e-mail.
- **Enviar por e-mail para** - Envia a licença para o endereço de e-mail especificado. (Isso é útil se você quiser usar o Fiery Color Profiler Suite em outro computador.)

**7** Se você quiser usar o Fiery Color Profiler Suite em um computador que não tenha conexão de Internet, copie o arquivo de licença para a mídia portátil e copie o arquivo de licença para a área de trabalho do outro computador.

Depois que a licença é gerada, você precisa ativá-la. Para obter mais informações, consulte [Ativar uma licença do Fiery Color Profiler Suite](#) na página 77.

## Faça o download de uma licença existente em um novo computador após a instalação do Fiery Color Profiler Suite

Você pode fazer o download de uma licença do Fiery Color Profiler Suite existente para um novo computador.

- 1 Instale o Fiery Color Profiler Suite no novo computador.
- 2 Conecte o instrumento de medição licenciado ao novo computador.
- 3 Inicie o Fiery Color Profiler Suite aplicativo.

A licença é baixada automaticamente no novo computador.

## Ativar uma licença do Fiery Color Profiler Suite

O arquivo de licença baixado do Fiery Color Profiler Suite deverá estar na área de trabalho do computador para ser ativado. Para ativar a licença nesse computador, o espectrofotômetro correto deve estar conectado. Se nenhum espectrofotômetro estiver conectado, a mensagem de Modo demo será exibida.

Se o seu computador não tiver acesso à Internet, você deverá copiar o arquivo de licença para a área de trabalho do computador que tenha o Fiery Color Profiler Suite instalado.

- 1 Conecte o espectrofotômetro licenciado ao computador.
- 2 Execute um dos seguintes procedimentos:
  - Na janela principal do Fiery Color Profiler Suite, clique em **Ajuda > Ativar licença**.
  - Clique em **Ativar licença** na janela **Dongle não licenciado**.

## Fazer o download de uma licença temporária em um computador

Você pode gerar uma licença temporária quando o servidor [activation.efi.com](http://activation.efi.com) não estiver disponível.

O código de ativação da licença está no cartão de licença do pacote de mídia do Fiery Color Profiler Suite.

1 Execute uma das seguintes etapas:

- Na janela principal do Fiery Color Profiler Suite, clique em **Ajuda > Fazer download da licença**.
- Abra um navegador e vá para [activation.efi.com/cps](http://activation.efi.com/cps).

2 Na página de Finalização da licença Fiery, digite o código de ativação da licença e clique em **Enviar**.

3 Clique em **Sim** para criar uma licença temporária.

4 Na página de Criação de licença temporária, digite o número de série do espectrofotômetro Fiery e clique em **Enviar**.

**Nota:** Se for utilizar o número de série do EFI ES-2000 ou EFI ES-3000, digite somente a sequência de 7 dígitos que aparece no suporte. Omita os outros números que fazem parte do número de série do instrumento.

A licença temporária é válida por 35 dias e ativará o Fiery Color Profiler Suite. Você pode observar a data de validação da licença temporária no canto inferior direito na janela principal do Fiery Color Profiler Suite.

Quando o servidor de ativação estiver on-line novamente durante o período de 35 dias, você poderá digitar o LAC e enviar a solicitação para tornar a licença permanente. Para obter mais informações, consulte [Gerar e baixar a licença de um instrumento de medida personalizado não licenciado de fábrica](#) na página 76.

## Atualizar Fiery Color Profiler Suite

As atualizações do Fiery Color Profiler Suite são feitas pelo Fiery Software Manager, que é instalado quando você instala o Fiery Color Profiler Suite. É recomendado atualizar o Fiery Color Profiler Suite regularmente para obter os recursos, correções, aperfeiçoamentos e padrões de verificação mais recentes. Você terá a melhor experiência de usuário quando o Fiery Color Profiler Suite estiver na versão mais recente.

**Nota:** Para qualificar-se para receber atualizações que adicionem novas funcionalidades, o Fiery Color Profiler Suite precisa de um Contrato de suporte e manutenção de software (SMSA) atual. A data de renovação do SMSA é exibida no Fiery Software Manager. Se o seu SMSA estiver vencido, contate seu revendedor Fiery para renová-lo. Você precisará fornecer ao revendedor o número de série do espectrofotômetro que está sendo usado para licenciar o Fiery Color Profiler Suite.

Se receber um novo Color Profiler Suite ou um kit do Fiery Color Profiler Suite com uma versão mais antiga do Fiery Color Profiler Suite, você terá direito a fazer a atualização para a versão mais recente do Fiery Color Profiler Suite sem custo e receberá um ano de cobertura do SMSA a partir da data de instalação do novo Color Profiler Suite ou Fiery Color Profiler Suite.

Nesses casos, siga as instruções a seguir para obter o SMSA atualizado do Fiery Color Profiler Suite.

- Envie um e-mail para [profilersupport@fiery.com](mailto:profilersupport@fiery.com).
- No e-mail, informe o número de série do ES-2000 ou EFI ES-3000 que veio no kit do Fiery Color Profiler Suite ou o Código de ativação de licença (LAC) para uma versão somente de software do Fiery Color Profiler Suite.

- A Fiery fornecerá uma extensão de 1 ano do SMSA a partir da data de recebimento do Fiery Color Profiler Suite.
  - Assim, você poderá fazer o download e usar a versão mais recente do Fiery Color Profiler Suite. O software será baixado a partir de <https://fiery.com/cps/download>. Entre em contato com seu gerente de conta da Fiery para obter mais informações.
- 1 Clique em **Ajuda > Verificar atualizações**.
  - 2 Na janela do **Fiery Software Manager**, clique em **Fazer download e instalar** e siga as instruções na tela para instalar uma atualização.

## Desinstalação do Fiery Color Profiler Suite

Para desinstalar o software Fiery Color Profiler Suite do seu computador Windows ou Mac, siga os seguintes procedimentos.

### Desinstalação do Fiery Color Profiler Suite em um computador Windows

**Nota:** O procedimento de desinstalação não remove nenhum arquivo criado ou editado pelo usuário, como gráficos ou perfis de teste. Para remover esses arquivos, acesse **Meus documentos > Fiery Color Profiler Suite**.

- 1 Clique em **Iniciar, Painel de controle > Programas > Desinstalar um programa**
- 2 Clique com o botão direito do mouse em Fiery Color Profiler Suite e clique em **Desinstalar**.
- 3 Siga as instruções na tela para remover o software do computador.

### Desinstalação do Fiery Color Profiler Suite em um computador Mac

O Fiery Software Uninstaller deve estar instalado.

**Nota:** O procedimento de desinstalação não remove arquivos criados ou editados pelo usuário, como gráficos ou perfis de teste. Para remover esses arquivos, acesse **Usuários > <username> > Documentos > Fiery Color Profiler Suite**. O **<username>** é o usuário conectado no computador Mac.

- 1 Inicie o Fiery Software Uninstaller.
- 2 Na guia **Aplicativos**, selecione **Fiery Color Profiler Suite** e clique em **Desinstalar**.
- 3 Siga as instruções na tela para remover o software do computador.

## Solução de problemas

Se as etapas de solução de problemas aqui descritas não resolverem o problema, colete as informações relacionadas e entre em contato com o suporte técnico.

Para obter informações ou suporte adicionais, os usuários registrados podem iniciar uma discussão na [EFI Communities](#).

## Solucionar problemas da mensagem “Dongle não encontrado”

Se nenhum espectrofotômetro licenciado estiver conectado ao iniciar o Fiery Color Profiler Suite, a janela “Dongle não encontrado” será exibida.

**Nota:** Se um espectrofotômetro licenciado estiver conectado, mas a mensagem “Dongle não encontrado” for exibida, pode ser necessário ativar a licença do Fiery Color Profiler Suite.

- Clique em uma das seguintes opções:
  - **Fazer o download da licença** - Baixa a licença do site de ativação de licenças Fiery. É possível fazer download da licença de qualquer computador conectado à Internet, mesmo se o Fiery Color Profiler Suite não estiver instalado.
  - **Ativar licença** - Ativa uma licença válida do Fiery Color Profiler Suite que já está em sua área de trabalho. É útil para um sistema que não pode baixar a licença do Fiery Color Profiler Suite da Internet. Neste caso, faça download da licença do Fiery Color Profiler Suite referente ao número de série do seu espectrofotômetro em [activation.efi.com/cps](http://activation.efi.com/cps). Salve o arquivo de licença baixado em sua área de trabalho.
  - **Executar no modo de demonstração** - Executa o Fiery Color Profiler Suite no modo de demonstração.
  - **Licença do servidor** - Permite selecionar um servidor Fiery com suporte ao uso de licenças de rede do Fiery Color Profiler Suite.

**Nota:** A licença do servidor pode não ser compatível com todos os servidores Fiery.

## Solucionar problemas da mensagem “Dongle não licenciado”

Se uma mensagem “Dongle não licenciado” for exibida e um espectrofotômetro estiver conectado, a licença poderá não estar disponível e ativada.

Problema	Ação
Uma conexão com a Internet não estava disponível quando o Fiery Color Profiler Suite foi ligado pela primeira vez, portanto, uma licença não foi baixada.	Se o Fiery Color Profiler Suite foi inicializado sem uma conexão com a Internet, conecte-se à Internet, inicie o Fiery Color Profiler Suite e clique em <b>Fazer o download da licença</b> .
Você baixou a licença, mas ela não está na área de trabalho do computador.	Mova ou copie a licença para a área de trabalho do computador.
Você não ativou a licença.	Se você já tiver baixado a licença e o arquivo de licença estiver na área de trabalho, clique em <b>Ativar licença</b> .
Você ativou a licença, mas ela é para um espectrofotômetro diferente do que está conectado.	Conecte o espectrofotômetro associado à licença.



Problema	Ação
A versão do Fiery Color Profiler Suite em execução não reconhece a licença, embora você tenha certeza de que é a licença correta para o seu espectrofotômetro.	<p>Verifique se a sua licença é válida para a versão do Fiery Color Profiler Suite instalado.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Abra um navegador e vá para <a href="http://activation.efi.com/cps">activation.efi.com/cps</a>.</li> <li>2 Insira o número de série ou o Código da ativação da licença e clique em <b>Enviar</b>.</li> <li>3 O número da versão que é mostrado deve corresponder ao número da versão que aparece quando você seleciona <b>Ajuda &gt; Sobre o Fiery Color Profiler Suite</b> na janela principal do Fiery Color Profiler Suite.</li> </ol>
O Fiery Color Profiler Suite não ativa com o espectrofotômetro conectado.	<p>Verifique o número de série do espectrofotômetro na parte inferior esquerda da janela “Dongle não encontrado”. Insira o número em <a href="http://activation.efi.com/cps">activation.efi.com/cps</a> para fazer o download da licença para o espectrofotômetro conectado.</p>

Se você quiser usar o Fiery Color Profiler Suite sem uma licença ou sem o espectrofotômetro, clique em **Executar no modo demo**.

## Verificar o hardware no computador Windows

Você pode confirmar se o espectrofotômetro Fiery está corretamente conectado ao computador Windows.

- 1 No computador Windows, abra o aplicativo de Gerenciamento de computador.
- 2 Em Ferramentas do sistema, selecione **Gerenciador de dispositivos**.  
Se o espectrofotômetro Fiery estiver conectado corretamente, ele será listado no lado direito da janela como “i1 Pro” em dispositivos X-Rite.
- 3 Se o espectrofotômetro Fiery estiver listado com um ícone de aviso, atualize o driver clicando com o botão direito do mouse em **i1 Pro** e selecionando **Atualizar driver**.

Siga as instruções na tela para procurar e instalar o driver no local apropriado (na unidade de instalação do Windows), que é Program Files (x86)\Common Files\EFI\Drivers.

## Verificar o hardware no computador Mac

Você pode confirmar se o espectrofotômetro Fiery está corretamente conectado ao computador Mac.

- 1 Escolha **Sobre este Mac** no menu **Apple**.
- 2 Clique em **Mais informações** na janela exibida.
- 3 Selecione **USB** na lista de **Hardware**.

Se conectado, o espectrofotômetro Fiery é listado como “eye-one”.

Se o espectrofotômetro Fiery não estiver listado ou se ocorrer um problema, reinstale o software do Fiery Color Profiler Suite.



# Installatiehandleiding

## Fiery Color Profiler Suite

Dit document beschrijft de procedures voor het installeren van Fiery Color Profiler Suite op een Windows- of Mac-computer en het activeren van de software.

De licentieverlening en activering voor de Fiery Color Profiler Suite verschilt afhankelijk van welk product is aangeschaft.

Beschikbare Fiery Color Profiler Suite-producten	Vereisten	Licentieverlening en activeringsmethode
Fiery Color Profiler Suite - software en hardware	De software wordt geleverd met een spectrofotometer met Fiery-fabriekslicentie.	De licentie wordt automatisch gedownload en geïnstalleerd op de computer (zie <a href="#">De vooraf geactiveerde licentie downloaden van een meetinstrument met fabriekslicentie</a> op pagina 88).
Fiery Color Profiler Suite - software-only	De licentieactiveringscode (LAC) wordt meegeleverd.  Voor de licentie is een spectrofotometer vereist.	U moet een licentie genereren met de LAC (zie <a href="#">De licentie van een aangepast meetinstrument zonder fabriekslicentie genereren en downloaden</a> op pagina 89).

## Systeemvereisten

Als u de Fiery Color Profiler Suite-software wilt installeren, moet uw Windows- of Mac-computer voldoen aan de volgende minimumvereisten.

Besturingssysteem	Raadpleeg de <i>Versienotities voor de klant</i> voor uw versie van Fiery Color Profiler Suite voor de ondersteunde versies van Windows en macOS.
-------------------	---

Configuratie	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 GB RAM (minimaal) en 8 GB RAM of meer wordt aanbevolen</li> <li>• 3 GB vrije ruimte op de vaste schijf voor gebruik van de toepassing</li> <li>• Minimale CPU: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Intel® Core™ i5-processor of hoger</li> <li>• AMD Ryzen™ 5-processor of hoger</li> </ul> </li> <li>• Een monitor die 16-bits kleuren ondersteunt met de volgende aanbevolen resoluties: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Minimale resolutie: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Windows: 1024x768</li> <li>• macOS: 1024x800</li> </ul> </li> <li>• Maximale resolutie: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Windows: 2560x1600</li> <li>• macOS: 2560x1600</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>• De Fiery Verify-module vereist een monitorresolutie van 1280x1024</li> <li>• Geluidskaart aanbevolen</li> <li>• 1 USB 2.0-poort (met stroomvoorziening) voor Fiery-spectrofotometer. Aanvullende poorten benodigd voor andere meetinstrumenten.</li> </ul> <p><b>Opmerking:</b> De Fiery-spectrofotometer werkt niet als deze wordt aangesloten op de USB-poort op de meeste toetsenborden of op een USB-hub zonder voeding. De Fiery-spectrofotometer en verbindingskabels worden meegeleverd met Fiery Color Profiler Suite.</p>
Printer	Elke RGB-, CMYK- of CMYK+X-kleurenprinter

## Fiery Color Profiler Suite-pakketten

U kunt Fiery Color Profiler Suite aanschaffen als pakket dat de software en een meetinstrument bevat of als software-only-pakket.

De beschikbare pakketten worden als volgt beschreven:

- Fiery Color Profiler Suite  
Bevat een EFI ES-2000-, ES-3000- of ES-6000-spectrofotometer en Fiery Color Profiler Suite-software. Inclusief Overeenkomst voor software-onderhoud en ondersteuning (SMSA) voor één, drie of vijf jaar. Een actieve SMSA biedt gratis directe technische Fiery-ondersteuning en alle productupgrades.
- Fiery Color Profiler Suite - software-only  
Bevat de volledige versie van de Fiery Color Profiler Suite-software. Voor de licentie is een spectrofotometer vereist. Inclusief een Overeenkomst voor software-onderhoud en ondersteuning (SMSA) voor één, drie of vijf jaar.

Licentie en ondersteuning voor Fiery Color Profiler Suite biedt het volgende:

- Automatische updates via het web
- Inclusief één jaar technische ondersteuning en softwareonderhoud van Fiery

Met de SMSA hebt u toegang tot de ondersteuning van ons team en gratis updates voor het product zolang de SMSA actief is. We raden u aan om de SMSA te verlengen voordat deze verloopt.

Als u geen licentie hebt voor Fiery Color Profiler Suite, kunt u deze in demomodus uitvoeren, waarmee u voorbeeldprofielen met een vaste reeks metingen kunt maken, opslaan, bewerken en inspecteren, en kalibreren en herkalibreren.

U kunt meer te weten komen over Fiery Color Profiler Suite via de gratis eLearning-trainingen op <https://learn.fiery.com/FieryColorProfilersuite>.

## Demomodus

Als geen gelicentieerde spectrofotometer is aangesloten op de computer, kan Fiery Color Profiler Suite uitgevoerd worden in de Demomodus.

Over de Demomodus van Fiery Color Profiler Suite:

- In de demomodus kunt u alle Fiery Color Profiler Suite-opties gebruiken om CMYK-kalibraties en -profielen te maken, bewerken en wijzigen. U kunt ook kleurverificaties uitvoeren met gesimuleerde metingen.
- U kunt het demo- of voorbeeld-profiel gebruiken voor productie, maar hiermee realiseert u mogelijk niet het gewenste resultaat.
- Enkele vlakmeting wordt niet ondersteund in de demomodus.
- De modules Fiery Monitor Profiler en Fiery Print Matcher van Fiery Color Profiler Suite zijn niet beschikbaar.

## Fiery Color Profiler Suite installeren

Fiery Color Profiler Suite kan op elke computer worden gebruikt zolang de software is geïnstalleerd en het gelicentieerde meetinstrument is aangesloten.

De Fiery Color Profiler Suite-software kan via een van de volgende methoden worden geïnstalleerd:

- Fiery Software Manager (voor updates of upgrades op basis van het besturingssysteem)
- [Fiery Downloadcentrum](#) (er zijn uitvoerbare Windows- en Mac-bestanden beschikbaar)
- Fiery Color Profiler Suite op <https://resources.fiery.com/FieryColorProfilerSuite> (er zijn uitvoerbare Windows- en Mac-bestanden beschikbaar)

## Fiery Software Manager gebruiken

Na de eerste installatie van de Fiery Color Profiler Suite-software worden updates beheerd door de toepassing Fiery Software Manager.

Het **Fiery Software Manager**-pictogram wordt standaard weergegeven voor de volgende besturingssystemen:

- Windows: In het systeemvak van de computer en ook in **Windows-pictogram > Alle toepassingen > Fiery > Fiery Software Manager**.
- macOS: Map **Ga > Programma's > Fiery > Fiery Software Manager**.

De Fiery Software Manager toont de nieuwste beschikbare versie van Fiery Color Profiler Suite die kan worden gedownload en geïnstalleerd.

**1** Dubbelklik op het pictogram **Fiery Software Manager**.

**2** Zoek **Fiery Color Profiler Suite** in de lijst.

U kunt klikken op het pictogram **Controleren op updates** in de rechterbovenhoek van het venster **Fiery Software Manager** om te controleren op updates voor de software. Als er een nieuwere versie beschikbaar is van Fiery Color Profiler Suite, wordt deze weergegeven in het gedeelte **Updates**.

Klik op **Download** om de softwareversie bij te werken en volg de instructies op het scherm.


**3** (Optioneel) Klik op het pictogram **Voorkeuren** in het venster **Fiery Software Manager**.

Selecteer een van de volgende mogelijkheden:

- **Starten bij aanmelden** - Fiery Software Manager controleert automatisch op updates en stuurt meldingen als deze beschikbaar zijn.
- **Aanvullende functies weergeven** -
  - Het Fiery Language Package downloaden voor aanvullende taalondersteuning.
  - Als u de Fiery API wilt installeren, downloadt u het Fiery Integration Package.  
De Fiery Integration Package installeert ook de serverupdates voor Fiery JDE.
- **Fiery-software helpen verbeteren**: hiermee staat u Fiery toe om anonieme gebruiksgegevens van Fiery-toepassingen te verzamelen.

## Download de Fiery Color Profiler Suite-software vanuit het Fiery Downloadcentrum

De Fiery Color Profiler Suite-toepassing kan worden gedownload vanuit het [Fiery Downloadcentrum](#) (er zijn uitvoerbare Windows- en Mac-bestanden beschikbaar).

 **OPGELET** Voordat u Fiery Color Profiler Suite installeert, moet u alle meetinstrumenten loskoppelen van de computer. Anders wordt het instrument na de installatie mogelijk niet herkend door de software.

**1** Ga naar <https://www.fiery.com/support-and-downloads/download-center/>.

**2** U moet zich registreren voordat u de update en de documentatie van de systeemsoftware kunt downloaden. Klik op **Verzenden** om uw registratiegegevens te verzenden.

**3** Klik op het tabblad **Toepassingssoftware en gereedschappen** in het downloadcentrum.

**4** Selecteer **Fiery Color Profiler Suite** in de lijst **Software selecteren**.

**5** Klik op **Download** in het Windows- of macOS-gedeelte om het juiste uitvoerbare Fiery Color Profiler Suite-bestand naar het bureaublad te downloaden.

- Win\_FCPS\_VersionNum.exe
- Mac\_FCPS\_VersionNum.dmg

VersionNum staat voor de versie van de Fiery Color Profiler Suite-toepassing.

**6** Lees en accepteer de licentieovereenkomst.

**7** Dubbelklik op het bestand .exe of .dmg om aan de slag te gaan.

- 8 Volg de instructies op het scherm om Fiery Color Profiler Suite op de computer te installeren.

## Fiery Color Profiler Suite-software downloaden vanaf [www.fiery.com](http://www.fiery.com)

De toepassing Fiery Color Profiler Suite kan worden gedownload vanaf [www.fiery.com](http://www.fiery.com) (er zijn uitvoerbare Windows- en Mac-bestanden beschikbaar).

**⚠ OPGELET** Voordat u Fiery Color Profiler Suite installeert, moet u alle meetinstrumenten loskoppelen van de computer. Anders wordt het instrument na de installatie mogelijk niet herkend door de software.

- 1 Ga naar <https://resources.fiery.com/FieryColorProfilerSuite>.
- 2 Klik op het tabblad **Downloaden** ongeveer halverwege op de Fiery Color Profiler Suite-pagina.
- 3 Klik op **Download de gratis demo** voor een gratis versie of **ontvang de nieuwste upgrade** naar de nieuwste beschikbare versie voor gebruikers met een licentie.  
  
**Opmerking:** U kunt er ook een gratis versie van Fiery Color Profiler Suite downloaden door bovenaan de pagina op **Gratis demo** te klikken.
- 4 U moet zich registreren voordat u de update en de documentatie van de systeemsoftware kunt downloaden. Klik op **Verzenden** om uw registratiegegevens te verzenden.
- 5 Klik op **Download voor Windows** of **Download voor Mac** om het juiste uitvoerbare Fiery Color Profiler Suite-bestand naar het bureaublad te downloaden.
  - Win\_FCPS\_VersionNum.exe
  - Mac\_FCPS\_VersionNum.dmg

VersionNum staat voor de versie van de Fiery Color Profiler Suite-toepassing.
- 6 Dubbelklik op het bestand .exe of .dmg om aan de slag te gaan.
- 7 Lees en accepteer de licentieovereenkomst.
- 8 Volg de instructies op het scherm om Fiery Color Profiler Suite op de computer te installeren.

## Activering van Fiery Color Profiler Suite

Als u de volledige functionaliteit van Fiery Color Profiler Suite wilt gebruiken, moet de licentie worden geactiveerd op een spectrofotometer of een ondersteund inline-meetinstrument.

Fiery Color Profiler Suite kan op een van de volgende manieren worden geactiveerd:

- De Fiery Color Profiler Suite-software wordt geleverd met een spectrofotometer met Fiery-fabrieksllicentie. Wanneer de Fiery Color Profiler Suite-toepassing voor de eerste keer wordt gestart, wordt de vooraf geactiveerde licentie automatisch gedownload en geïnstalleerd op de computer.
- De software-only-versie van Fiery Color Profiler Suite bevat de licentieactiveringscode (LAC).

Fiery Color Profiler Suite wordt geactiveerd met een van de volgende methoden:

- Een spectrofotometer wordt gebruikt als dongle en vervolgens wordt de licentie gedownload en op de computer geïnstalleerd.
- Het serienummer van een inline-meetinstrument wordt gebruikt als dongle en vervolgens wordt de licentie gedownload en op de computer geïnstalleerd.

## Dongle- en licentievereisten voor Fiery Color Profiler Suite

Als u de volledige functionaliteit van Fiery Color Profiler Suite wilt gebruiken, is een spectrofotometer vereist met een geactiveerde licentie op de computer waarop de software is geïnstalleerd. De spectrofotometer, bijvoorbeeld de ES-3000, doet dienst als dongle.

U kunt een van de volgende hulpmiddelen gebruiken om een licentie voor Fiery Color Profiler Suite te activeren:

- EFI ES-2000
- EFI ES-3000 (meegeleverd met Fiery Color Profiler Suite). Het serienummer van de EFI ES-3000 is een getal van 7 cijfers dat op de kalibratiesteun van de EFI ES-3000 wordt vermeld. Dit is tevens het serienummer op het EFI ES-3000-instrument.
- EFI ES-6000
- X-Rite iLiSis
- X-rite iLiSis XL
- X-Rite i1Pro 2
- X-Rite i1Pro 3
- X-Rite i1Pro 3 Plus
- X-Rite iLiO
- X-Rite iLiO 2
- X-Rite iLiO 3
- X-Rite iLiO 3+
- Barbieri Spectropad (alleen met USB-aansluiting)
- Barbieri Spectro LFP
- Barbieri Spectro LFP qb
- Barbieri Spectro Swing
- Konica Minolta FD-5BT
- Konica Minolta FD-9
- Konica Minolta IQ-501
- Konica Minolta MYIRO-1
- Konica Minolta MYIRO-9
- TECHKON SpectroDens

Als u een Windows-computer gebruikt, moet u ook het nieuwste stuurprogramma downloaden en installeren. Dit vindt u in het Downloadcentrum onder **Toepassingssoftware en hulpprogramma's > TECHKON SpectroDens > Alle v2.0.0.8** (<https://product-redirect.fiery.com/TECHKONSpectroDensDriver>).

- Ricoh Auto Color Adjuster
- Inline-meetinstrument door een serverlicentie, in sommige gevallen

**Opmerking:** Neem contact op met uw Fiery-vertegenwoordiger voor meer informatie over de EFI ES-6000.

Een aantal inline-meetinstrumenten wordt ondersteund door de op certificaten gebaseerde licentie van Fiery Color Profiler Suite. Voor een lijst met ondersteunde spectrofotometers klikt u op het tabblad **Spectrofotometers** op <https://resources.fiery.com/FieryColorProfilerSuite>.

Ga voor de installatiehandleidingen van de spectrofotometers ES-2000, ES-3000 en ES-6000 en het LeesMij-bestand van de Konica Minolta FD-9-spectrofotometer met optionele papierinvoer naar <https://help.fiery.com/cps/>.

Een geactiveerde spectrofotometerlicentie is alleen geldig voor die spectrofotometer; elke andere ondersteunde spectrofotometer kan worden gebruikt voor het meten in Fiery Color Profiler Suite, op voorwaarde dat de spectrofotometer met licentie eveneens is aangesloten op de computer waarop Fiery Color Profiler Suite wordt uitgevoerd.

Wanneer u de Ricoh Auto Color Adjuster gebruikt, voert u een van de volgende handelingen uit:

- Koppel de Ricoh Auto Color Adjuster aan een Fiery Color Profiler Suite-softwarelicentie en het meetinstrument doet dienst als dongle.
- Sluit een gelicentieerd meetinstrument, zoals de ES-3000, aan op een computer waarop de Fiery Color Profiler Suite-software is geïnstalleerd, en maak vervolgens verbinding met de Ricoh Auto Color Adjuster om dit alleen als meetinstrument te gebruiken.

**Opmerking:** De Fiery Color Profiler Suite-licentie moet op een andere computer zijn geïnstalleerd dan die waarop de toepassing Ricoh Auto Color Adjuster is geïnstalleerd.

Als u een spectrofotometer met Fiery-fabrikslicentie aansluit voordat u Fiery Color Profiler Suite voor de eerste keer start, zal Fiery Color Profiler Suite de licentie automatisch downloaden en installeren wanneer de toepassing wordt gestart.

**Opmerking:** Als Fiery Color Profiler Suite geen verbinding met internet kan maken, zie [De vooraf geactiveerde licentie downloaden van een meetinstrument met fabrikslicentie](#) op pagina 88.

Als u een spectrofotometer zonder licentie aansluit, moet u de licentie activeren. (Raadpleeg [Een Fiery Color Profiler Suite-licentie activeren](#) op pagina 90.)

Als er geen spectrofotometer is aangesloten of u de licentie niet wilt activeren, kunt u de toepassing in Demomodus uitvoeren.

## De vooraf geactiveerde licentie downloaden van een meetinstrument met fabrikslicentie

Als u een spectrofotometer met Fiery-fabrikslicentie aansluit voordat u Fiery Color Profiler Suite voor de eerste keer start, zal Fiery Color Profiler Suite de vooraf geactiveerde licentie automatisch downloaden en installeren wanneer de toepassing wordt gestart.

- 1 Installeer Fiery Color Profiler Suite op de computer.
- 2 Sluit de spectrofotometer met Fiery-fabrikslicentie aan op de computer.

Fiery Color Profiler Suite downloadt en installeert automatisch de vooraf geactiveerde licentie wanneer de Fiery Color Profiler Suite-toepassing voor de eerste keer wordt gestart.



## Serienummer van inline-meetinstrument ophalen

Fiery Color Profiler Suite gebruikt het serienummer van een inline-instrument als de "dongle" om de software te activeren. In deze procedure wordt beschreven hoe u het serienummer van het meetinstrument ophaalt.

- 1 Start Fiery Color Profiler Suite en wacht tot het bericht "Dongle niet gevonden" in de linkerbenedenhoek van het Fiery Color Profiler Suite-hoofdvenster verschijnt.

- 2 Klik op **Serverlicentie**.

Met de serverlicentie kunt u een Color Profiler Suite selecteren met netwerkondersteuning voor Fiery Color Profiler Suite-licentie.

**Opmerking:** De serverlicentie wordt mogelijk niet op alle Fiery servers ondersteund.

- 3 Selecteer de Fiery server in de lijst **Server selecteren** of klik op het plusteken (+) om de Fiery server te detecteren als deze niet wordt vermeld.

**Opmerking:** Noteer het serienummer van het meetinstrument dat wordt weergegeven naast het **Serienummer van de spectrofotometer** in het venster **Serverlicentie**. U moet dit nummer invoeren in een latere stap.

- 4 Sluit het venster **Serverlicentie** door te klikken op de 'X' in de rechterbovenhoek nadat u het serienummer van het meetinstrument hebt opgeschreven.

U kunt de licentieactiveringscode (LAC) activeren met het serienummer van het meetinstrument. Raadpleeg [De licentie van een aangepast meetinstrument zonder fabriekslicentie genereren en downloaden](#) op pagina 89 voor meer informatie.

## De licentie van een aangepast meetinstrument zonder fabriekslicentie genereren en downloaden

Als u een nieuwe Fiery-spectrofotometer of inline-meetinstrument hebt die u wilt gebruiken met Fiery Color Profiler Suite, moet u een licentie genereren met de licentieactiveringscode.

De licentieactiveringscode bevindt zich op de licentiekaart in het mediapakket bij Fiery Color Profiler Suite.

- 1 Kies een van de volgende mogelijkheden:

- Klik op **Help > Licentie downloaden** in het hoofdvenster van Fiery Color Profiler Suite.
- Open een browser en ga naar [activation.efi.com/cps](http://activation.efi.com/cps).

- 2 Nadat de Fiery License Fulfillment-pagina is geopend, typt u de licentieactiveringscode en klikt u op **Verzenden**.

U kunt een tijdelijke licentie aanmaken als de activation.efi.com-server niet beschikbaar is. Raadpleeg [Een tijdelijke licentie downloaden op een computer](#) op pagina 91 voor meer informatie.

- 3 Selecteer de items om te activeren in het **Machtigingsgegevens**-scherm en klik op **Volgende**.

- 4 Typ het serienummer van de Fiery-spectrofotometer in het **Hostinformatie**-scherm en klik op **Volgende**.

In het geval van een inline-meting gebruikt u het serienummer van het meetinstrument dat wordt weergegeven in het venster **Serverlicentie** (zie stap 3 in [Serienummer van inline-meetinstrument ophalen](#) op pagina 89).

**Opmerking:** Als u het serienummer van de EFI ES-2000 of EFI ES-3000 gebruikt, voert u alleen de reeks van 7 cijfers in die op de kalibratiesteun wordt getoond. Laat de andere cijfers weg die onderdeel zijn van het serienummer op het instrument.

- 5 Controleer en bevestig uw activeringsinformatie. Klik op **Licentie genereren** om een licentie te genereren voor de Fiery Color Profiler Suite-software en Fiery-spectrofotometer.
- 6 Kies een van de volgende mogelijkheden:
  - **Opslaan in bestand:** hiermee slaat u de licentie op de opgegeven locatie op.  
  
**Opmerking:** De licentie kan alleen worden geactiveerd als het licentiebestand zich op het bureaublad of in de map Downloads bevindt. Na activering kopieert Fiery Color Profiler Suite het bestand naar een locatie op uw vaste schijf.
  - **Licentiebestand weergeven:** hiermee kunt u het licentiebestand weergeven en vervolgens opslaan of in een e-mailbericht verzenden.
  - **E-mail verzenden:** hiermee verzendt u de licentie naar het e-mailadres dat u invoert. (Dit is handig als u Fiery Color Profiler Suite op een andere computer wilt gebruiken.)
- 7 Als u Fiery Color Profiler Suite wilt gebruiken op een computer zonder internetverbinding, kopieert u het licentiebestand naar een draagbaar medium en kopieert u het vervolgens naar het bureaublad van de andere computer.

Nadat de licentie is gegenereerd, moet u deze activeren. Raadpleeg [Een Fiery Color Profiler Suite-licentie activeren](#) op pagina 90 voor meer informatie.

## Een bestaande licentie downloaden op een nieuwe computer na installatie van Fiery Color Profiler Suite

U kunt een bestaande Fiery Color Profiler Suite-licentie downloaden naar een nieuwe computer.

- 1 Fiery Color Profiler Suite op de nieuwe computer installeren.
- 2 Sluit het gelicentieerde meetinstrument aan op de nieuwe computer.
- 3 Start de Fiery Color Profiler Suite-toepassing.

De licentie wordt automatisch gedownload naar de nieuwe computer.

## Een Fiery Color Profiler Suite-licentie activeren

Het gedownloade licentiebestand voor Fiery Color Profiler Suite moet op het bureaublad van de computer staan om de licentie te kunnen activeren. Als u de licentie wilt activeren op die computer, moet u de juiste spectrofotometer aansluiten. Als er geen spectrofotometer is aangesloten, wordt het bericht over de Demomodus weergegeven.

Als de computer geen internettoegang heeft, moet u het licentiebestand kopiëren naar het bureaublad van de computer waarop Fiery Color Profiler Suite is geïnstalleerd.

- 1 Sluit de spectrofotometer met licentie aan op de computer.
- 2 Kies een van de volgende mogelijkheden:
  - Klik in het hoofdvenster van Fiery Color Profiler Suite op **Help > Licentie activeren**.
  - Klik op **Licentie activeren** in het venster **Geen licentie voor dongle**.

## Een tijdelijke licentie downloaden op een computer

U kunt een tijdelijke licentie genereren wanneer de activation.efi.com-server niet beschikbaar is.

De licentieactiveringscode bevindt zich op de licentiekaart in het mediapakket bij Fiery Color Profiler Suite.

1 Kies een van de volgende mogelijkheden:

- Klik op **Help > Licentie downloaden** in het hoofdvenster van Fiery Color Profiler Suite.
- Open een browser en ga naar [activation.efi.com/cps](http://activation.efi.com/cps).

2 Nadat de Fiery License Fulfillment-pagina is geopend, typt u de licentieactiveringscode en klikt u op **Verzenden**.

3 Klik op **Ja** om een tijdelijke licentie aan te maken.

4 Nadat de pagina voor het aanmaken van een tijdelijke licentie is geopend, typt u het serienummer van de Fiery-spectrofotometer en klikt u op **Verzenden**.

**Opmerking:** Als u het serienummer van de EFI ES-2000 of EFI ES-3000 gebruikt, voert u alleen de reeks van 7 cijfers in die op de kalibratiesteun wordt getoond. Laat de andere cijfers weg die onderdeel zijn van het serienummer op het instrument.

De tijdelijke licentie is 35 dagen geldig en activeert de Fiery Color Profiler Suite. U ziet de validatiedatum voor de tijdelijke licentie in de rechterbenedenhoek in het Fiery Color Profiler Suite-hoofdvenster.

Wanneer de activeringsserver tijdens de periode van 35-dagen weer online komt, kunt u uw LAC invoeren en de aanvraag voor een permanente licentie indienen. Raadpleeg [De licentie van een aangepast meetinstrument zonder fabrieksllicentie genereren en downloaden](#) op pagina 89 voor meer informatie.

## Fiery Color Profiler Suite bijwerken

Updates voor Fiery Color Profiler Suite worden uitgevoerd door Fiery Software Manager, die wordt geïnstalleerd tijdens de installatie van Fiery Color Profiler Suite. We raden u aan om Fiery Color Profiler Suite regelmatig bij te werken om te beschikken over de nieuwste functies, correcties, verbeteringen en verificatienormen. U hebt de beste gebruikerservaring wanneer u de nieuwste versie van Fiery Color Profiler Suite gebruikt.

**Opmerking:** Om in aanmerking te komen voor upgrades die nieuwe functies toevoegen, vereist Fiery Color Profiler Suite een actuele Overeenkomst voor software-onderhoud en ondersteuning (SMSA). De verlengingsdatum voor uw SMSA wordt weergegeven in Fiery Software Manager. Als uw SMSA is verlopen, neem dan contact op met uw Fiery-reseller voor verlenging. Geef het serienummer van de spectrofotometer die wordt gebruikt voor de licentie van Fiery Color Profiler Suite op bij de reseller.

Als u een nieuwe Color Profiler Suite of een Fiery Color Profiler Suite kit met een oudere versie van Fiery Color Profiler Suite ontvangt, kunt u gratis upgraden naar de nieuwste versie van Fiery Color Profiler Suite en een jaar SMSA-dekking ontvangen vanaf de datum dat de nieuwe Color Profiler Suite of Fiery Color Profiler Suite is geïnstalleerd.

In deze gevallen gebruikt u de volgende stappen om de bijgewerkte Fiery Color Profiler Suite SMSA te ontvangen.

- Stuur een e-mail naar [profilersupport@fiery.com](mailto:profilersupport@fiery.com).
- Geef in de e-mail het serienummer op van de EFI ES-2000 of EFI ES-3000 die meegeleverd is met de Fiery Color Profiler Suite-kit of de licentieactiveringscode (LAC) voor een software-only-versie van Fiery Color Profiler Suite.

- Fiery biedt een SMSA-verlenging van een jaar vanaf de datum waarop u Fiery Color Profiler Suite heeft ontvangen.
  - U kunt vervolgens de nieuwste versie van Fiery Color Profiler Suite downloaden en gebruiken. De software wordt gedownload van <https://fiery.com/cps/download>. Neem contact op met uw Fiery-accountmanager voor meer informatie.
- 1 Klik op **Help** > **Controleren op updates**.
  - 2 Klik in het venster **Fiery Software Manager** op **Downloaden en installeren** en volg de instructies op het scherm om een update te installeren.

## Fiery Color Profiler Suite verwijderen

Ga als volgt te werk om de Fiery Color Profiler Suite-software van uw Windows- of Mac-computer te verwijderen.

### Fiery Color Profiler Suite verwijderen van een Windows-computer

**Opmerking:** Met het verwijderen van de software verwijdert u geen door gebruikers gemaakte of bewerkte bestanden, zoals testgrafieken of profielen. Om deze bestanden te verwijderen gaat u naar **Mijn documenten** > **Fiery Color Profiler Suite**.

- 1 Klik op Start en ga naar Configuratiescherm > Programma's > Een programma verwijderen
- 2 Klik met de rechtermuisknop op Fiery Color Profiler Suite en klik op **Verwijderen**.
- 3 Volg de aanwijzingen op het scherm om de software van uw computer te verwijderen.

### Fiery Color Profiler Suite verwijderen van een Mac-computer

De Fiery Software Uninstaller moet zijn geïnstalleerd.

**Opmerking:** Met het verwijderen van de software verwijdert u geen door gebruikers gemaakte of bewerkte bestanden, zoals testgrafieken of profielen. Als u deze bestanden wilt verwijderen, gaat u naar **Gebruikers** > <gebruikersnaam> > **Documenten** > **Fiery Color Profiler Suite**. De <gebruikersnaam> is de naam van de gebruiker die is aangemeld op de Mac-computer.

- 1 Start de Fiery Software Uninstaller.
- 2 Selecteer **Fiery Color Profiler Suite** in het tabblad **Toepassingen** en klik op **Verwijderen**.
- 3 Volg de aanwijzingen op het scherm om de software van uw computer te verwijderen.

## Probleemoplossing

Als de stappen die hier zijn beschreven het probleem niet oplossen, verzamelt u de relevante informatie en neemt u contact op met technische ondersteuning.

Voor aanvullende informatie of ondersteuning kunnen geregistreerde gebruikers een discussie starten via [Fiery Communities](#).

## Probleemoplossing bij bericht “Dongle niet gevonden”

Als geen spectrofotometer met een licentie is aangesloten wanneer Fiery Color Profiler Suite wordt gestart, wordt het venster “Dongle niet gevonden” weergegeven.

**Opmerking:** Als een spectrofotometer met licentie is aangesloten maar het bericht “Dongle niet gevonden” toch wordt weergegeven, moet u mogelijk de Fiery Color Profiler Suite-licentie activeren.

- Klik op een van de volgende opties:
  - **Licentie downloaden:** hiermee kunt u de licentie downloaden van de website voor licentieactivering van Fiery. U kunt de licentie downloaden vanaf elke computer die is verbonden met internet, zelfs als Fiery Color Profiler Suite niet is geïnstalleerd.
  - **Licentie activeren:** hiermee kunt u een geldige Fiery Color Profiler Suite-licentie activeren die zich al op uw bureaublad bevindt. Dit is handig voor een systeem dat de Fiery Color Profiler Suite-licentie niet van internet kan downloaden. Download in dit geval de Fiery Color Profiler Suite-licentie voor het serienummer van uw spectrofotometer van [activation.efi.com/cps](http://activation.efi.com/cps). Sla het gedownloade licentiebestand op het bureaublad op.
  - **Uitvoeren in demomodus:** voert Fiery Color Profiler Suite uit in demomodus.
  - **Serverlicentie:** hiermee kunt u een Fiery-server selecteren met netwerkondersteuning voor een Fiery Color Profiler Suite-licentie.

**Opmerking:** De serverlicentie wordt mogelijk niet op alle Fiery-servers ondersteund.

## Probleemoplossing bij bericht “Geen licentie voor dongle”

Als het bericht “Geen licentie voor dongle” wordt weergegeven en er een spectrofotometer is aangesloten, is de licentie mogelijk niet beschikbaar en geactiveerd.

Probleem	Actie
Er was geen internetverbinding beschikbaar toen Fiery Color Profiler Suite voor het eerst werd gestart, dus er is geen licentie gedownload.	Als Fiery Color Profiler Suite zonder internetverbinding is gestart, maakt u verbinding met internet, start u Fiery Color Profiler Suite en klikt u vervolgens op <b>Licentie downloaden</b> .
U hebt de licentie wel gedownload, maar deze bevindt zich niet op het bureaublad van de computer.	Verplaats of kopieer de licentie naar het bureaublad van de computer.
U hebt de licentie niet geactiveerd.	Als u de licentie al hebt gedownload en het licentiebestand zich op het bureaublad bevindt, klikt u op <b>Licentie activeren</b> .
U hebt de licentie wel geactiveerd, maar deze is gekoppeld aan een andere spectrofotometer dan het instrument dat is aangesloten.	Sluit de spectrofotometer aan die aan de licentie is gekoppeld.

Probleem	Actie
De versie van Fiery Color Profiler Suite herkent de licentie niet, hoewel u zeker weet dat dit de juiste licentie voor uw spectrofotometer is.	<p>Controleer of uw licentie geldig is voor de geïnstalleerde versie van Fiery Color Profiler Suite.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Open een browser en ga naar <a href="http://activation.efi.com/cps">activation.efi.com/cps</a>.</li> <li>2 Typ het serienummer of de licentieactiveringscode en klik op <b>Verzenden</b>.</li> <li>3 Het weergegeven versienummer moet overeenkomen met het versienummer dat verschijnt als u <b>Help &gt; Info over Fiery Color Profiler Suite</b> selecteert in het hoofdvenster van Fiery Color Profiler Suite.</li> </ol>
Fiery Color Profiler Suite wordt niet geactiveerd met de aangesloten spectrofotometer.	<p>Controleer het serienummer van de spectrofotometer links onder in het venster "Dongle niet gevonden". Geef dit nummer op bij <a href="http://activation.efi.com/cps">activation.efi.com/cps</a> om de licentie voor de aangesloten spectrofotometer te downloaden.</p>

Klik op **Demomodus** als u Fiery Color Profiler Suite zonder licentie of zonder spectrofotometer wilt gebruiken.

## Hardware op een Windows-computer controleren

U kunt bevestigen dat de Fiery-spectrofotometer correct is aangesloten op de Windows-computer.

- 1 Open de toepassing Computerbeheer op de Windows-computer.
- 2 Selecteer **Apparaatbeheer** in Systeemwerkset.

Als de Fiery-spectrofotometer correct is aangesloten, wordt deze in de lijst rechts in het venster vermeld als i1 Pro onder X-Rite Devices.

- 3 Als de Fiery-spectrofotometer met een waarschuwingss pictogram wordt vermeld, moet u het stuurprogramma voor de Fiery-spectrofotometer bijwerken door met de rechtermuisknop te klikken op **i1 Pro** en **Stuurprogramma bijwerken** te selecteren.

Volg de instructies op het scherm om te bladeren naar het stuurprogramma en dit te installeren vanaf de juiste locatie (op het station waar Windows is geïnstalleerd). Dit is Program Files (x86)\Common Files\EFI\Drivers.

## Hardware controleren op een Mac-computer

U kunt bevestigen dat de Fiery-spectrofotometer correct is aangesloten op de Mac-computer.

- 1 Kies **Over deze Mac** in het **Apple**-menu.
- 2 Klik op **Meer info** in het venster dat verschijnt.
- 3 Selecteer **USB** in de lijst met **hardware**.

Als de Fiery-spectrofotometer is aangesloten, wordt deze vermeld als Eye-One.

Als de Fiery-spectrofotometer niet wordt vermeld of als er een probleem lijkt te zijn, installeert u de Fiery Color Profiler Suite-software opnieuw.



# 安装指南

## Fiery Color Profiler Suite

本文档描述在 Windows 或 Mac 计算机上安装 Fiery Color Profiler Suite 并激活软件的步骤。

根据购买的产品的不同，Fiery Color Profiler Suite 的许可和激活也有所不同。

可用的 Fiery Color Profiler Suite 产品	要求	许可和激活方法
Fiery Color Profiler Suite - 软件和硬件	软件与 Fiery 出厂许可分光光度计捆绑使用。	许可证将自动下载并安装在计算机上（参见 <a href="#">下载出厂许可的测量仪器的预激活许可证</a> （第 100 页））。
Fiery Color Profiler Suite - 仅软件	包含许可证激活码（LAC）。 获得许可需要分光光度计。	您需要使用 LAC 生成许可证（参见 <a href="#">生成并下载自定义非出厂许可测量仪器的许可证</a> （第 101 页））。

## 系统要求

要安装 Fiery Color Profiler Suite 软件，您的 Windows 或 Mac 计算机必须满足以下最低要求。

操作系统	对于支持的 Windows 和 macOS 版本，请参阅您的 Fiery Color Profiler Suite 版本对应的《客户发行说明》。
配置	<ul style="list-style-type: none"><li>建议配备 4 GB（最小）和 8 GB 或更多内存</li><li>应用程序需要 3 GB 的可用硬盘空间</li><li>CPU 最低要求：<ul style="list-style-type: none"><li>Intel® Core™ i5 或更高版本处理器</li><li>AMD Ryzen™ 5 或更高版本处理器</li></ul></li><li>支持 16 位颜色和以下建议分辨率的显示器：<ul style="list-style-type: none"><li>最低分辨率：<ul style="list-style-type: none"><li>Windows: 1024x768</li><li>macOS: 1024x800</li></ul></li></ul></li></ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 最高分辨率： <ul style="list-style-type: none"> <li>• Windows: 2560x1600</li> <li>• macOS: 2560x1600</li> </ul> </li> <li>• Fiery Verify 模块需要使用 1280x1024 的显示器分辨率</li> <li>• 推荐使用声卡</li> <li>• 适用于 Fiery 分光光度计的 1 个 USB 2.0 端口（带电源）。其他测量仪器需要额外的端口。</li> </ul> <p><b>注释：</b>如果将 Fiery 分光光度计连接到大多数键盘上的 USB 端口或不带电源的 USB 集线器，其不会工作。Fiery Color Profiler Suite 随附 Fiery 分光光度计和连接线。</p>
打印机	任何 RGB、CMYK 或 CMYK+X 彩色打印机

## Fiery Color Profiler Suite 方案

在购买 Fiery Color Profiler Suite 时，可以选择包含该软件以及测量仪器的方案，或选择仅包含该软件的方案。

可用方案如下所示：

- Fiery Color Profiler Suite  
包含 EFI ES-2000、ES-3000 或 ES-6000 分光光度计和 Fiery Color Profiler Suite 软件。包括一年、三年或五年期软件维护以及支持协议（SMSA）。签署有效的 SMSA，免费享受直接 Fiery 技术支持以及全部产品更新。
- Fiery Color Profiler Suite - 仅软件  
包括 Fiery Color Profiler Suite 软件的完整版本。获得许可需要分光光度计。包括一年、三年或五年期软件维护以及支持协议（SMSA）。

Fiery Color Profiler Suite 许可和支持提供以下内容：

- 通过网络自动更新
- 包括一年的 Fiery 技术支持和软件维护

SMSA 会给予您我们团队的支持，只要 SMSA 处于活动状态，您便可免费更新产品。建议在到期前续订 SMSA。

如果 Fiery Color Profiler Suite 未授予许可，您可以在演示模式下运行，该模式允许您利用固定套数的测量、校准和重新校准来创建、保存、编辑并检查样本特性档。

您可以通过 <https://learn.fiery.com/FieryColorProfilersuite> 中的免费的电子学习课程了解 Fiery Color Profiler Suite。

## 演示模式

如果连接计算机的分光光度计未获得许可，Fiery Color Profiler Suite 将以“演示”模式运行。

关于 Fiery Color Profiler Suite “演示”模式：

- 您可以使用演示模式中的所有 Fiery Color Profiler Suite 选项来创建、编辑和修改 CMYK 校准和特性档。您也可以使用模拟测量值运行颜色验证。
- 您可以将演示或样本特性档用于生产，但可能无法产生所需结果。



- 演示模式下不支持单色块测量。
- Fiery Color Profiler Suite 的 Fiery Monitor Profiler 和 Fiery Print Matcher 模块不可用。

## Fiery Color Profiler Suite 安装

只要软件已安装且已插入许可的测量仪器，即可在任何计算机上使用 Fiery Color Profiler Suite。

可使用以下方法之一安装 Fiery Color Profiler Suite 软件：

- Fiery Software Manager（适用于基于操作系统的更新或升级）
- [Fiery 下载中心](#)（可提供 Windows 和 Mac 可执行文件）
- <https://resources.fiery.com/FieryColorProfilerSuite> 上的 Fiery Color Profiler Suite（可提供 Windows 和 Mac 可执行文件）

## 使用 Fiery Software Manager

首次安装 Fiery Color Profiler Suite 软件之后，更新通过 Fiery Software Manager 应用程序管理。

默认情况下，以下操作系统显示 **Fiery Software Manager** 图标：

- Windows：位于计算机系统托盘中，也位于 **Windows 图标 > 所有应用 > Fiery > Fiery Software Manager** 中。
- macOS：**转至 > 应用程序 > Fiery > Fiery Software Manager** 文件夹。

Fiery Software Manager 显示 Fiery Color Profiler Suite 的最新可用版本，该版本可下载和安装。

**1** 双击 **Fiery Software Manager** 图标。

**2** 在列表中找到 **Fiery Color Profiler Suite**。

您可以单击 **Fiery Software Manager** 窗口右上角的**检查更新**图标，以检查软件更新。如果有 Fiery Color Profiler Suite 的较新版本可用，则会在 **更新** 部分下列出。

单击**下载**更新软件版本，然后按照屏幕上的说明操作。

**3**（可选）单击 **Fiery Software Manager** 窗口的**预置**图标。

选择以下一项：

- **登录时启动** - Fiery Software Manager 自动检查更新，并在有更新时发出通知。
- **显示其他功能** -
  - 下载 Fiery Language Package，以支持更多语言。
  - 下载 Fiery Integration Package，以安装 Fiery API。  
Fiery Integration Package 还会为 Fiery JDF 安装服务器更新。
- **帮助 Fiery 改进软件** - 允许 Fiery 从 Fiery 应用程序中收集匿名使用数据。

## 从 Fiery 下载中心下载 Fiery Color Profiler Suite 软件

Fiery Color Profiler Suite 应用程序可从 [Fiery 下载中心](#) 下载（可提供 Windows 和 Mac 可执行文件）。

**⚠ 小心** 安装 Fiery Color Profiler Suite 之前，必须断开计算机连接的所有测量仪器。否则，安装之后软件可能无法识别测量仪器。

- 1 转至 <https://www.fiery.com/support-and-downloads/download-center/>。
- 2 您必须先注册，才能下载系统软件更新和文档。单击**提交**以提交注册信息。
- 3 单击下载中心的**应用程序软件和工具**选项卡。
- 4 从**选择软件**列表中选择 **Fiery Color Profiler Suite**。
- 5 单击 Windows 或 macOS 部分中的**下载**，将相应的 Fiery Color Profiler Suite 可执行文件下载到桌面。
  - Win\_FCPS\_VersionNum.exe
  - Mac\_FCPS\_VersionNum.dmg

VersionNum 表示 Fiery Color Profiler Suite 应用程序的版本。
- 6 阅读并接受许可协议。
- 7 双击 .exe 或 .dmg 文件，开始安装。
- 8 按照屏幕上的说明将 Fiery Color Profiler Suite 安装在计算机上。

## 从 [www.fiery.com](http://www.fiery.com) 下载 Fiery Color Profiler Suite 软件

Fiery Color Profiler Suite 应用程序可从 [www.fiery.com](http://www.fiery.com) 下载（可提供 Windows 和 Mac 可执行文件）。

**⚠ 小心** 安装 Fiery Color Profiler Suite 之前，必须断开计算机连接的所有测量仪器。否则，安装之后软件可能无法识别测量仪器。

- 1 转至 <https://resources.fiery.com/FieryColorProfilerSuite>。
- 2 单击大概位于 Fiery Color Profiler Suite 页面中部位置的**下载**标签。
- 3 单击**下载免费演示**以获取免费版，或获取适用于授权用户的最新可用版本的**最新升级版本**。  
**注释：**您也可以通过单击页面顶部的**免费演示**来下载免费版的 Fiery Color Profiler Suite。
- 4 您必须先注册，才能下载系统软件更新和文档。单击**提交**以提交注册信息。
- 5 单击 **Windows 下载**或 **Mac 下载**，将适用的 Fiery Color Profiler Suite 可执行文件下载到桌面上。
  - Win\_FCPS\_VersionNum.exe
  - Mac\_FCPS\_VersionNum.dmg

VersionNum 表示 Fiery Color Profiler Suite 应用程序的版本。
- 6 双击 .exe 或 .dmg 文件，开始安装。
- 7 阅读并接受许可协议。
- 8 按照屏幕上的说明将 Fiery Color Profiler Suite 安装在计算机上。

## Fiery Color Profiler Suite 激活

要使用 Fiery Color Profiler Suite 的全部功能，必须在分光光度计或支持的内联测量仪器上激活许可证。

通过以下任意一种方式激活 Fiery Color Profiler Suite：

- Fiery Color Profiler Suite 软件与 Fiery 出厂许可分光光度计捆绑使用。首次启动 Fiery Color Profiler Suite 应用程序时，预激活许可证将自动下载并安装在计算机上。
- 仅 Fiery Color Profiler Suite 软件版本包含许可证激活码（LAC）。

Fiery Color Profiler Suite 使用以下方法之一激活：

- 分光光度计用作加密狗，然后在计算机上下载并安装许可证。
- 内联测量仪器序列号用作加密狗，然后在计算机上下载并安装许可证。

## Fiery Color Profiler Suite 的解密器和许可要求

若要使用 Fiery Color Profiler Suite 的全部功能，安装有该软件的计算机需要连接已激活许可证的分光光度计。ES-3000 等分光光度计将充当加密狗。

您可以使用以下任意一种仪器授予 Fiery Color Profiler Suite 许可：

- EFI ES-2000
- EFI ES-3000（包含在 Fiery Color Profiler Suite 中）。EFI ES-3000 序列号是一个 7 位数字编号，位于 EFI ES-3000 支架上，也是 EFI ES-3000 仪器上的序列号。
- EFI ES-6000
- X-Rite iliSis
- X-Rite iliSis XL
- X-Rite ilPro 2
- X-Rite ilPro3
- X-Rite ilPro3 Plus
- X-Rite ili0
- X-Rite ili0 2
- X-Rite ili03
- X-Rite ili03+
- Barbieri Spectropad（仅带 USB 接口）
- Barbieri Spectro LFP
- Barbieri Spectro LFP qb
- Barbieri Spectro Swing
- Konica Minolta FD-5BT
- Konica Minolta FD-9
- Konica Minolta IQ-501
- Konica Minolta MYIRO-1

- Konica Minolta MYIRO-9
- TECHKON SpectroDens

如果您使用的是 Windows 计算机，则必须从**应用程序软件和工具 > TECHKON SpectroDens > 全部 v2.0.0.8** (<https://product-redirect.fierly.com/TECHKONSpectroDensDriver>) 的下载中心中下载并安装最新的驱动程序。

- Ricoh Auto Color Adjuster
- 在某些情况下，通过服务器许可证内置测量设备

**注释：**有关 EFI ES-6000 的详细信息，请联系 Fiery 代表。

一些内联测量仪器受基于证书的 Fiery Color Profiler Suite 许可支持。对于受支持的分光光度计列表，请单击 <https://resources.fierly.com/FieryColorProfilerSuite> 处的**分光光度计**标签。

对于 ES-2000、ES-3000 和 ES-6000 分光光度计安装指南，以及带有选项送纸器自述文件的 Konica Minolta FD-9 分光光度计，转至 <https://help.fierly.com/cps/>。

激活的分光光度计许可证仅对该分光光度计有效；如果许可的分光光度计也已连接至运行 Fiery Color Profiler Suite 的计算机，则其他任何受支持的分光光度计均可用于测量 Fiery Color Profiler Suite。

使用 Ricoh Auto Color Adjuster 时，请执行以下操作之一：

- 将 Ricoh Auto Color Adjuster 与 Fiery Color Profiler Suite 纯软件许可证关联，测量仪器将用作加密狗。
- 将许可的测量仪器（如 ES-3000）连接到安装有 Fiery Color Profiler Suite 软件的计算机，然后连接到 Ricoh Auto Color Adjuster 以仅将其用作测量仪器。

**注释：**Fiery Color Profiler Suite 许可证必须安装在与安装 Ricoh Auto Color Adjuster 应用程序的计算机不同的计算机上。

如果首次启动 Fiery Color Profiler Suite 之前连接 Fiery 出厂许可的分光光度计，Fiery Color Profiler Suite 将自动下载并在应用程序启动时安装许可证。

**注释：**如果无法将 Fiery Color Profiler Suite 连接到 Internet，请参阅 [下载出厂许可的测量仪器的预激活许可证](#)（第 100 页）。

如果连接未获得许可的分光光度计，必须激活许可证。（请参阅 [激活 Fiery Color Profiler Suite 许可证](#)（第 102 页））。

如果没有连接分光光度计，或您不希望激活许可证，可以在演示模式下运行。

## 下载出厂许可的测量仪器的预激活许可证

如果首次启动 Fiery Color Profiler Suite 之前连接 Fiery 出厂许可的分光光度计，Fiery Color Profiler Suite 将在应用程序启动时自动下载并安装预激活许可证。

- 1 在计算机上安装 Fiery Color Profiler Suite。
- 2 将获得 Fiery 出厂许可的分光光度计连接到计算机。

首次启动 Fiery Color Profiler Suite 应用程序时，Fiery Color Profiler Suite 将自动下载并安装预激活许可证。

## 检索内联测量仪器序列号

Fiery Color Profiler Suite 使用内联仪器序列号作为“加密狗”激活软件。此步骤介绍了如何检索测量仪器序列号。

- 1 启动 Fiery Color Profiler Suite 并等待“未找到加密狗”消息显示在 Fiery Color Profiler Suite 主窗口的左下角。

- 2 单击**服务器许可证**。

“服务器许可证”允许使用网络 Fiery Color Profiler Suite 许可证支持选择 Color Profiler Suite。

**注释：**并非所有 Fiery servers 都支持服务器许可证。

- 3 从**选择服务器**列表中选择 Fiery server，或者如果 Fiery server 未列出，请单击加号 (+) 以发现它。

**注释：**记下**服务器许可证**窗口中**分光光度计序列号**旁显示的测量仪器序列号。您需要在稍后的步骤中输入此编号。

- 4 在记下测量仪器序列号后，通过单击右上角的“X”关闭**服务器许可证**窗口。

您可以使用测量仪器序列号激活许可证激活码 (LAC)。有关更多详细信息，请参阅 [生成并下载自定义非出厂许可测量仪器的许可证](#) (第 101 页)。

## 生成并下载自定义非出厂许可测量仪器的许可证

如果要将您的新 Fiery 分光光度计或内联测量仪器与 Fiery Color Profiler Suite 配合使用，需要使用许可证激活码生成许可证。

许可证激活码位于 Fiery Color Profiler Suite 纸张包内的许可证卡上。

- 1 执行以下操作之一：

- 在 Fiery Color Profiler Suite 主窗口中，单击 **帮助 > 下载许可证**。
- 打开浏览器，转到 [activation.efi.com/cps](http://activation.efi.com/cps)。

- 2 在“Fiery 许可证实施”页面打开之后，输入许可证激活码，然后单击**提交**。

如果 activation.efi.com 服务器不可用，您可以创建临时许可证。有关详细信息，请参阅 [在计算机上下载临时许可证](#) (第 102 页)。

- 3 选择要在**授权信息**屏幕中完成的项目，然后单击**下一步**。

- 4 在**主机信息**屏幕上输入 Fiery 分光光度计序列号，然后单击**下一步**。

如果采用内联测量，请使用**服务器许可证**窗口中显示的测量仪器序列号 (请参阅 [检索内联测量仪器序列号](#) (第 101 页) 中的第 3 步)。

**注释：**如果使用 EFI ES-2000 或 EFI ES-3000 序列号，则只输入支架上显示的 7 位字符串。忽略仪器上序列号中的其他编号。

- 5 查看并确认您的实施信息。单击**生成许可证**以生成 Fiery Color Profiler Suite 软件和 Fiery 分光光度计的许可证。

## 6 执行以下操作之一：

- **保存至文件** – 将许可证保存到指定的位置。

**注释：**许可证文件必须位于桌面上或下载文件夹中才能激活。激活之后，Fiery Color Profiler Suite 会将该文件复制到硬盘上的某个位置。

- **查看许可证文件** – 允许您查看许可证文件，然后保存或通过电子邮件发送许可证文件。
- **通过电子邮件发送** – 将许可证发送到您输入的电子邮件地址。（如果您要在另一台计算机上使用 Fiery Color Profiler Suite，此功能非常有用。）

## 7 如果要在无法访问互联网的计算机上使用 Fiery Color Profiler Suite，请将许可证文件复制到便携式介质，然后将许可证文件复制到其他计算机的桌面。

许可证生成后，您需要将其激活。有关详细信息，请参阅 [激活 Fiery Color Profiler Suite 许可证](#)（第 102 页）。

## 安装 Fiery Color Profiler Suite 后，在新计算机上下载现有许可证

您可以将现有 Fiery Color Profiler Suite 许可证下载到新计算机。

- 1 在新计算机上安装 Fiery Color Profiler Suite。
- 2 将许可的测量仪器插入新计算机。
- 3 启动 Fiery Color Profiler Suite 应用程序。  
许可证将自动下载到新计算机。

## 激活 Fiery Color Profiler Suite 许可证

下载的 Fiery Color Profiler Suite 许可证文件必须位于计算机的桌面上才能激活。若要激活计算机上的许可证，必须连接正确的分光光度计。如果未连接分光光度计，会出现“演示”模式消息。

如果计算机没有互联网访问权限，必须将许可证文件复制到安装有 Fiery Color Profiler Suite 的计算机的桌面。

- 1 将获得许可的分光光度计连接到计算机。
- 2 执行以下操作之一：
  - 在 Fiery Color Profiler Suite 主窗口中，单击**帮助** > **激活许可证**。
  - 在**解密器未授予许可**窗口中，单击**激活许可证**。

## 在计算机上下载临时许可证

当 activation.efi.com 服务器不可用时，您可以生成临时许可证。

许可证激活码位于 Fiery Color Profiler Suite 纸张包内的许可证卡上。

**1** 执行以下操作之一：

- 在 Fiery Color Profiler Suite 主窗口中，单击 **帮助 > 下载许可证**。
- 打开浏览器，转到 [activation.efi.com/cps](http://activation.efi.com/cps)。

**2** 在“Fiery 许可证实施”页面打开之后，输入许可证激活码，然后单击**提交**。

**3** 单击**是**创建临时许可证。

**4** “临时许可证创建”页面打开后，输入 Fiery 分光光度计序列号并单击**提交**。

**注释：**如果使用 EFI ES-2000 或 EFI ES-3000 序列号，则只输入支架上显示的 7 位字符串。忽略仪器上序列号中的其他编号。

临时许可证有效期为 35 天，并会激活 Fiery Color Profiler Suite。您可以在主窗口右下角 Fiery Color Profiler Suite 查看临时许可证的验证日期。

当激活服务器在 35 天窗口期当中恢复联机时，您可以输入 LAC 并提交请求以获得永久许可证。有关详细信息，请参阅 [生成并下载自定义非出厂许可测量仪器的许可证](#)（第 101 页）。

## 更新 Fiery Color Profiler Suite

Fiery Color Profiler Suite 的更新由 Fiery Software Manager 处理，在您安装 Fiery Color Profiler Suite 时已安装。建议您定期更新 Fiery Color Profiler Suite，以获取最新功能、修复、增强和验证标准。最新版本的 Fiery Color Profiler Suite 将为您带来最佳用户体验。

**注释：**要检定升级是否添加新功能，Fiery Color Profiler Suite 需要当前的软件维护与支持协议（SMSA）。您的 SMSA 续订日期将显示在 Fiery Software Manager 中。如果您的 SMSA 已过期，请联系 Fiery 经销商进行续订。您将需要向经销商提供用于授予 Fiery Color Profiler Suite 许可的分光光度计序列号。

如果您收到一个使用旧版 Fiery Color Profiler Suite 的新 Color Profiler Suite 或 Fiery Color Profiler Suite 套件，您有权免费升级到最新版本的 Fiery Color Profiler Suite，并获得从新 Color Profiler Suite 或 Fiery Color Profiler Suite 安装之日起一年 SMSA 服务。的

在这些情况下，按以下步骤来获取更新的 Fiery Color Profiler SuiteSMSA。

- 发送电子邮件至 [profilersupport@fiery.com](mailto:profilersupport@fiery.com)。
- 在电子邮件中提供 Fiery Color Profiler Suite 套件随附的 EFI ES-2000 或 EFI ES-3000 序列号或 Fiery Color Profiler Suite 仅软件版本的许可证激活码（LAC）。
- Fiery 会提供自您收到 Fiery Color Profiler Suite 之日起 1 年期的 SMSA 延长服务。
- 您可以下载并使用最新版本的 Fiery Color Profiler Suite。本软件可从 <https://fiery.com/cps/download> 下载。如需了解详情，请联系您的 Fiery 帐户管理员。

**1** 单击**帮助 > 检查更新**。

**2** 在 **Fiery Software Manager** 窗口中，单击**下载并安装**，然后按照屏幕上的说明安装更新。

## 卸载 Fiery Color Profiler Suite

要从 Windows 或 Mac 计算机卸载 Fiery Color Profiler Suite 软件，请遵循以下步骤。

### 在 Windows 计算机上卸载 Fiery Color Profiler Suite

**注释：**卸载步骤不会移除任何用户创建或编辑的文件，如测试图表或特性档。要移除这些文件，转至 **我的文档** > **Fiery Color Profiler Suite**。

- 1 单击开始，控制面板 > 程序 > 卸载程序
- 2 右键单击 Fiery Color Profiler Suite 并单击 **卸载**。
- 3 按照屏幕上的说明操作，从计算机上移除该软件。

### 在 Mac 计算机上卸载 Fiery Color Profiler Suite

必须安装 Fiery Software Uninstaller。

**注释：**卸载步骤不会移除任何用户创建或编辑的文件，如测试图表或特性档。要移除这些文件，转至**用户** > **<username>** > **文档** > **Fiery Color Profiler Suite**。<username>是登录到 Mac 计算机的用户。

- 1 启动 Fiery Software Uninstaller。
- 2 在**应用程序**选项卡中，选择 **Fiery Color Profiler Suite** 并单击**卸载**。
- 3 按照屏幕上的说明操作，从计算机上移除该软件。

## 故障排除

如果此处所述故障排除步骤未能解决问题，请收集相关信息并联系技术支持。

有关其他信息或支持，注册用户可通过 [Fiery Communities](#) 开启讨论。

### “未找到解密器”故障排除消息

如果在 Fiery Color Profiler Suite 启动时没有连接获得许可的分光光度计，会出现“未找到加密狗”窗口。

**注释：**如果获得许可的分光光度计已连接但仍出现“未找到加密狗”，您可能需要激活 Fiery Color Profiler Suite 许可证。

- 单击以下选项之一：
  - **下载许可证** - 从 Fiery 许可证激活网站下载许可证。您可从连接到互联网的任何计算机下载许可证，即便没有安装 Fiery Color Profiler Suite 也可。
  - **激活许可证** - 激活桌面上已有的有效 Fiery Color Profiler Suite 许可证。这对于无法从互联网下载 Fiery Color Profiler Suite 许可证的系统非常有用。在此情况下，从 [activation.efi.com/cps](http://activation.efi.com/cps) 下载适合于您的分光光度计序列号的 Fiery Color Profiler Suite 许可证。将已下载的许可证文件保存到您的桌面上。



- **在演示模式下运行** - 在演示模式下运行 Fiery Color Profiler Suite。
- **服务器许可证** - 允许使用具有网络 Fiery Color Profiler Suite 许可证支持的 Fiery 服务器。

**注释：**并非所有 Fiery 服务器都支持服务器许可证。

## “解密器未授予许可”故障排除消息

如果出现“解密器未授予许可”消息并且分光光度计已连接，许可证可能不可用和未激活。

问题	操作
首次启动 Fiery Color Profiler Suite 时互联网连接不可用，因此无法下载许可证。	如果在没有连接互联网的情况下启动 Fiery Color Profiler Suite，则连接互联网，启动 Fiery Color Profiler Suite，然后单击 <b>下载许可证</b> 。
您已下载许可证，但许可证并没有位于计算机的桌面。	将许可证移动或复制到计算机的桌面。
您未激活许可证。	如果您已下载许可证并且许可证位于桌面，单击 <b>激活许可证</b> 。
您已经激活许可证，但该许可证只能用于其他分光光度计，而不是已连接的分光光度计。	连接与该许可证相关联的分光光度计。
尽管您确定这是分光光度计的正确许可证，但运行的 Fiery Color Profiler Suite 版本无法识别该许可证。	<p>检查您的许可证对所安装的 Fiery Color Profiler Suite 版本是否有效。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 打开浏览器，转到 <a href="http://activation.efi.com/cps">activation.efi.com/cps</a>。</li> <li>2 输入序列号或许可证激活代码，然后单击<b>提交</b>。</li> <li>3 显示的版本号必须与在 Fiery Color Profiler Suite 主窗口选择<b>帮助 &gt; 关于 Fiery Color Profiler Suite</b> 时显示的版本号匹配。</li> </ol>
Fiery Color Profiler Suite 无法激活所连接的分光光度计。	检查“未找到解密器”窗口左下角的分光光度计序列号。将此序列号输入 <a href="http://activation.efi.com/cps">activation.efi.com/cps</a> ，以下载所连接的分光光度计的许可证。

如果要在没有许可证或分光光度计的情况下使用 Fiery Color Profiler Suite，则单击**在演示模式下运行**。

## 在 Windows 计算机上检查硬件

您可以确认 Fiery 分光光度计已正确连接到 Windows 计算机。

- 1 在 Windows 计算机上，打开“计算机管理”应用程序。
- 2 在“系统工具”中，选择**设备管理器**

如果未正确连接 Fiery 分光光度计，将在窗口右侧的“X-Rite 设备”中作为“il Pro”列出。

- 3 如果列出的 Fiery 分光光度计有一个警告图标，右键单击 **i1 Pro** 并选择**更新驱动程序**可更新 Fiery 分光光度计的驱动程序。

按照屏幕说明浏览找到该驱动程序并从相应的位置安装（在 Windows 安装驱动器上），该位置为 **Program Files (x86)\Common Files\EFI\Drivers**。

## 在 Mac 计算机上检查硬件

您可以确认 Fiery 分光光度计已正确连接到 Mac 计算机。

- 1 从 **Apple** 菜单中选择**关于本机**。
- 2 在出现的窗口中单击**详细信息**。
- 3 从**硬件**列表中选择 **USB**。

如果已连接，Fiery 分光光度计将列为“eye-one”。

如果未列出 Fiery 分光光度计，或是看上去有问题，请重新安装 Fiery Color Profiler Suite 软件。



# インストールガイド

## Fiery Color Profiler Suite

本書では、Windows コンピューターまたは Mac コンピューターに Fiery Color Profiler Suite をインストールし、ソフトウェアをアクティベートする手順について説明します。

Fiery Color Profiler Suite のライセンスとアクティベーションは、購入した製品によって異なります。

使用可能な Fiery Color Profiler Suite 製品	必要条件	ライセンスおよびアクティベーション方法
Fiery Color Profiler Suite - ソフトウェア およびハードウェア	このソフトウェアは、Fiery 出荷時にライセンス付与された分光測色計にバンドルされています。	ライセンスは自動的に新しいコンピューターにダウンロードされます ( <a href="#">出荷ライセンスが付与された測定器の、事前にアクティベートされたライセンスをダウンロードする (113 ページ)</a> を参照)。
Fiery Color Profiler Suite - ソフトウェアのみ	ライセンスアクティベーションコード (LAC) が含まれています。  ライセンスを受けるには分光測色計が必要です。	LAC を使用してライセンスを生成する必要があります ( <a href="#">出荷ライセンスが付与されていない、カスタムの測定器ライセンスを生成してダウンロードする (114 ページ)</a> を参照)。

## システム要件

Fiery Color Profiler Suite ソフトウェアをインストールするには、Windows コンピューターまたは Mac コンピューターが以下の最低限の要件を満たしていることが必要です。

オペレーティングシステム	サポートされている Windows および macOS のバージョンについては、お使いのバージョンの Fiery Color Profiler Suite の『使用上の注意』を参照してください。
--------------	---

設定	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 4GB の RAM（最小）と 8GB 以上の RAM が推奨</li> <li>• アプリケーションに使用できる 3GB の HDD の空き領域</li> <li>• 最小 CPU : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Intel® Core™ i5 プロセッサ以上</li> <li>• AMD Ryzen™5 プロセッサ以上</li> </ul> </li> <li>• 次の推奨解像度で 16 ビットカラーをサポートするモニター : <ul style="list-style-type: none"> <li>• 最小解像度 : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Windows : 1024x768</li> <li>• macOS : 1024x800</li> </ul> </li> <li>• 最高解像度 : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Windows : 2560x1600</li> <li>• macOS : 2560x1600</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>• Fiery Verify モジュールには 1280x1024 のモニター解像度が必要</li> <li>• サウンドカード推奨</li> <li>• Fiery 分光測色計用の USB 2.0 ポート（電力供給対応）×1。他の測定器に必要な追加ポート</li> </ul> <p><b>メモ：</b>Fiery 分光測色計は、ほとんどのキーボードの USB ポートまたは電力供給未対応の USB ハブに接続しても動作しません。Fiery 分光測色計と接続ケーブルは Fiery Color Profiler Suite に付属しています。</p>
プリンター	すべての RGB、CMYK、CMYK+X のカラープリンター

## Fiery Color Profiler Suite パッケージ

Fiery Color Profiler Suite は測定器付きのソフトウェアを含むパッケージとして、またはソフトウェアのみのパッケージとして購入できます。

購入可能なパッケージは次のとおりです。

- **Fiery Color Profiler Suite**  
EFI ES-2000、ES-3000、ES-6000 のいずれかの分光測色計および Fiery Color Profiler Suite ソフトウェアが含まれます。1 年間、3 年間、5 年間のいずれかのソフトウェアメンテナンスおよびサポート契約（SMSA）が含まれます。アクティブな SMSA には、無料で、Fiery のダイレクトテクニカルサポートと全製品のアップグレードが含まれます。
- **Fiery Color Profiler Suite -ソフトウェアのみ**  
Fiery Color Profiler Suite ソフトウェアのフルバージョンが含まれます。ライセンスを受けるには分光測色計が必要です。1 年間、3 年間、5 年間のいずれかのソフトウェアメンテナンスおよびサポート契約（SMSA）が含まれます。

Fiery Color Profiler Suite ライセンスおよびサポートには、次があります。

- Web を使用した自動アップデート
- 1 年間の Fiery テクニカルサポートとソフトウェアメンテナンスが含まれます

SMSA は当社のサポートを提供します。また、SMSA の有効期限内は製品の無料アップデートが可能です。SMSA は有効期限が切れる前に更新することを推奨します。

Fiery Color Profiler Suite のライセンスがない場合は、デモモードで実行できます。サンプルプロファイルの作成・保存・編集・検査、およびキャリブレーションと再キャリブレーションを固定セットの測定値で行うことができます。

<https://learn.fiery.com/FieryColorProfilersuite> の無料 e ラーニングコースでは Fiery Color Profiler Suite について説明しています。

## デモモード

コンピューターに分光測色計を接続していない場合は、Fiery Color Profiler Suite はデモモードでのみ実行できます。

Fiery Color Profiler Suite のデモモードについて：

- デモモードでは、CMYK のキャリブレーションおよびプロファイルを作成、編集、変更できるすべての Fiery Color Profiler Suite オプションを使用できます。シミュレートした測定値を使用したカラー検証を実行することもできます。
- デモやサンプルプロファイルをプロダクションに使用することは可能ですが、期待される結果にならない場合があります。
- デモモードは、シングルパッチ測定に対応していません。
- Fiery Color Profiler Suite の Fiery Monitor Profiler および Fiery Print Matcher モジュールは使用できません。

## Fiery Color Profiler Suite のインストール

Fiery Color Profiler Suite は、ソフトウェアがインストールされていて、ライセンス版の測定機器が接続されている限り、任意のコンピューターで使用できます。

Fiery Color Profiler Suite ソフトウェアは、次のいずれかの方法でインストールできます。

- Fiery Software Manager（オペレーティングシステムに基づくアップデートまたはアップグレード）
- [Fiery ダウンロードセンター](#)（Windows 版と Mac 版の実行可能ファイル入手できます）
- <https://resources.fiery.com/FieryColorProfilerSuite> の Fiery Color Profiler Suite（Windows 版および Mac 版の実行可能ファイル入手できます）

## Fiery Software Manager の使用

Fiery Color Profiler Suite ユーザーソフトウェアを初めてインストールした後は、Fiery Software Manager アプリケーションでアップデートが管理されます。

次のオペレーティングシステムでは、**Fiery Software Manager** アイコンがデフォルトで表示されます。

- **Windows**：コンピューターのシステムトレイおよび **Windows アイコン > すべてのアプリ > Fiery > Fiery Software Manager**
- **macOS**：移動 > アプリケーション > Fiery > Fiery Software Manager フォルダー

Fiery Software Manager には、ダウンロードおよびインストール可能な Fiery Color Profiler Suite の最新バージョンが表示されます。

**1 Fiery Software Manager アイコンをダブルクリックします。**

- 2 リストから **Fiery Color Profiler Suite** を検索します。

**Fiery Software Manager** ウィンドウの右上隅にある**アップデートを確認**アイコンをクリックして、ソフトウェアのアップデートを確認することができます。Fiery Color Profiler Suite の新しいバージョンが使用可能な場合は、**アップデート**セクションの下に表示されます。

ソフトウェアバージョンをアップデートするには、**ダウンロード**をクリックし、画面に表示される指示に従います。

- 3 (オプション) **Fiery Software Manager** ウィンドウの**環境設定**アイコンをクリックします。

次のいずれかを選択します。

- **ログイン時に起動** - Fiery Software Manager は、利用可能なアップデートを自動的にチェックして通知します。
- **追加機能を表示する** -
  - その他の言語サポートについては Fiery Language Package をダウンロードしてください。
  - Fiery API をインストールするには、Fiery Integration Package をダウンロードします。  
Fiery Integration Package では、Fiery JDF のサーバーアップデートもインストールされます。
- **Fiery のソフトウェア改善に協力する** - Fiery が Fiery アプリケーションから匿名の使用データを収集することを許可します。

## Fiery ダウンロードセンターから、Fiery Color Profiler Suite のソフトウェアをダウンロードします。

Fiery Color Profiler Suite アプリケーションは [Fiery ダウンロードセンター](https://www.fiery.com/support-and-downloads/download-center/) からダウンロードできます (Windows 版および Mac 版の実行可能ファイルを手に入れます)。

**⚠ 注意** Fiery Color Profiler Suite をインストールする前に、コンピューターからすべての測定機器を取り外す必要があります。取り外さなかった場合は、インストール後に、測定機器がソフトウェアから認識されないことがあります。

- 1 <https://www.fiery.com/support-and-downloads/download-center/> に移動します。
- 2 システムソフトウェアのアップデートとドキュメントをダウンロードする前に、ユーザー情報を登録する必要があります。ユーザー情報を入力し、**送信**をクリックして送信します。
- 3 ダウンロードセンターで**アプリケーションソフトウェアおよびツール**タブをクリックします。
- 4 **ソフトウェアの選択**リストから **Fiery Color Profiler Suite** を選択します。
- 5 Windows 版または Mac 版のセクションで**ダウンロード**をクリックし、適切な Fiery Color Profiler Suite の実行可能ファイルをデスクトップにダウンロードします。
  - Win\_FCPS\_VersionNum.exe
  - Mac\_FCPS\_VersionNum.dmg

VersionNum は、Fiery Color Profiler Suite のアプリケーションバージョンを表します。
- 6 使用許諾契約を読んで同意します。
- 7 開始するには、.exe または.dmg ファイルをダブルクリックします。

- 8 画面上の指示に従い、コンピューターに Fiery Color Profiler Suite をインストールします。

## www.fiery.com から Fiery Color Profiler Suite ソフトウェアをダウンロードします。

Fiery Color Profiler Suite アプリケーションは [www.fiery.com](http://www.fiery.com) からダウンロードできます（Windows 版および Mac 版の実行可能ファイル入手できます）。

**⚠ 注意** Fiery Color Profiler Suite をインストールする前に、コンピューターからすべての測定機器を取り外す必要があります。取り外さなかった場合は、インストール後に、測定機器がソフトウェアから認識されないことがあります。

- 1 <https://resources.fiery.com/FieryColorProfilerSuite> に移動します。
- 2 Fiery Color Profiler Suite ページの中ほどにある **ダウンロード** タブをクリックします。
- 3 無料バージョン入手するには、**無料デモをダウンロード** をクリックするか、またはライセンスユーザー向けの **最新アップグレード** で最新版入手します。  
  
**メモ：** また、ページ上部にある **無料デモ** をクリックして、Fiery Color Profiler Suite の無料バージョンをダウンロードすることもできます。
- 4 システムソフトウェアのアップデートとドキュメントをダウンロードする前に、ユーザー情報を登録する必要があります。ユーザー情報を入力し、**送信** をクリックして送信します。
- 5 **Windows 版のダウンロード** または **Mac 版のダウンロード** をクリックして、適切な Fiery Color Profiler Suite の実行可能ファイルをデスクトップにダウンロードします。
  - Win\_FCPS\_VersionNum.exe
  - Mac\_FCPS\_VersionNum.dmg
 VersionNum は、Fiery Color Profiler Suite のアプリケーションバージョンを表します。
- 6 開始するには、.exe または .dmg ファイルをダブルクリックします。
- 7 使用許諾契約を読んで同意します。
- 8 画面上の指示に従い、コンピューターに Fiery Color Profiler Suite をインストールします。

## Fiery Color Profiler Suite のアクティベーション

Fiery Color Profiler Suite の機能をすべて使用するには、分光測色計またはサポートされているインライン測定器でライセンスをアクティベートする必要があります。

次のいずれかの方法で Fiery Color Profiler Suite をアクティベートできます。

- Fiery Color Profiler Suite ソフトウェアは、Fiery 出荷時にライセンス付与された分光測色計にバンドルされています。Fiery Color Profiler Suite アプリケーションを初めて起動すると、事前にアクティベートされたライセンスがダウンロードされ、コンピューターに自動的にインストールされます。
- Fiery Color Profiler Suite ソフトウェアのみのバージョンには、ライセンスアクティベーションコード (LAC) が含まれています。

次のいずれかの方法で Fiery Color Profiler Suite をアクティベートできます。

- 分光測色計を dongle として使用し、ライセンスをダウンロードしてコンピューターにインストールします。
- インライン測定器のシリアル番号を dongle として使用し、ライセンスをダウンロードしてコンピューターにインストールします。

## Fiery Color Profiler Suite の dongle とライセンスの要件

Fiery Color Profiler Suite の機能をすべて使用するには、ソフトウェアを実行するコンピューターに有効なライセンスを持つ分光測色計を接続する必要があります。ES-3000 などの分光測色計が dongle として実行されます。

次のうち、いずれかの計器を使用して、Fiery Color Profiler Suite のライセンスを有効にできます。

- EFI ES-2000
- EFI ES-3000 (Fiery Color Profiler Suite に付属)。EFI ES-3000 シリアル番号は、EFI ES-3000 ドックに記載されている 7 桁の数字で、EFI ES-3000 計器のシリアル番号でもあります。
- EFI ES-6000
- X-Rite i1 iSis
- X-Rite i1iSis XL
- X-Rite i1Pro 2
- X-Rite i1Pro3
- X-Rite i1Pro 3 Plus
- X-Rite i1iO
- X-Rite i1iO 2
- X-Rite i1iO3
- X-Rite i1iO3+
- Barbieri Spectropad (USB 接続のみ)
- Barbieri Spectro LFP
- Barbieri Spectro LFP qb
- Barbieri Spectro Swing
- Konica Minolta FD-5BT
- Konica Minolta FD-9
- Konica Minolta IQ-501
- Konica Minolta MYIRO-1
- Konica Minolta MYIRO-9
- TECHKON SpectroDens

Windows コンピューターを使用している場合は、**アプリケーションソフトウェアおよびツール > TECHKON SpectroDens > All v2.0.0.8** の順で、ダウンロードセンターから最新のドライバーをダウンロードしてインストールしてください (<https://product-redirect.fiery.com/TECHKONSpectroDensDriver>)。



- Ricoh Auto Color Adjuster
- サーバーライセンスによるインライン測定器（一部のケース）

**メモ：**EFI ES-6000 の詳細については、Fiery の代理店にお問い合わせください。

一部のインライン測定器は、Fiery Color Profiler Suite の証明書ベースライセンスでサポートされています。サポートされている分光測色計のリストについては、<https://resources.fiery.com/FieryColorProfilerSuite> の**分光測色計**タブをクリックしてください。

ES-2000、ES-3000、ES-6000 分光測色計設定ガイド、およびオプションシートフィード付き Konica Minolta FD-9 分光測色計の「ReadMe」については、<https://help.fiery.com/cps/>にアクセスしてください。

分光測色計のアクティベート済みライセンスは、その分光測色計でのみ有効です。Fiery Color Profiler Suite を実行中のコンピューターにライセンスが付与された分光測色計が接続されている場合は、サポートされている他の分光測色計を Fiery Color Profiler Suite への測定に使用できます。

Ricoh Auto Color Adjuster を使用する場合は、次のいずれかを行います。

- Ricoh Auto Color Adjuster を Fiery Color Profiler Suite ソフトウェアのみのライセンスと関連付けると、測定器が dongle として機能します。
- Fiery Color Profiler Suite ソフトウェアがインストールされているコンピューターに、ES-3000 などのライセンスが付与された測定器を接続し、Ricoh Auto Color Adjuster に接続して測定器としてのみ使用します。

**メモ：**Fiery Color Profiler Suite ライセンスは、Ricoh Auto Color Adjuster アプリケーションがインストールされているコンピューターとは異なるコンピューターにインストールする必要があります。

Fiery Color Profiler Suite を初めて起動する前に、Fiery 出荷時にライセンス付与した分光測色計を接続した場合は、アプリケーションの起動時に Fiery Color Profiler Suite が自動的にライセンスをダウンロードしてインストールします。

**メモ：**Fiery Color Profiler Suite がインターネットに接続できない場合は、[出荷ライセンスが付与された測定器の、事前にアクティベートされたライセンスをダウンロードする](#)（113 ページ）を参照してください。

ライセンスが付与されていない分光測色計を接続する場合は、ライセンスをアクティベートする必要があります（[Fiery Color Profiler Suite ライセンスのアクティベート](#)（115 ページ）を参照）。

分光測色計が接続されていない場合、またはライセンスをアクティベートしたくない場合は、デモモードで実行できます。

## 出荷ライセンスが付与された測定器の、事前にアクティベートされたライセンスをダウンロードする

Fiery Color Profiler Suite を初めて起動する前に、Fiery 出荷時にライセンス付与した分光測色計を接続した場合は、アプリケーションの起動時に、Fiery Color Profiler Suite が事前にアクティベートされたライセンスを自動的にダウンロードしてインストールします。

- 1 Fiery Color Profiler Suite をコンピューターにインストールします。
- 2 Fiery 出荷時にライセンス付与された分光測色計をコンピューターに接続します。

Fiery Color Profiler Suite は、Fiery Color Profiler Suite アプリケーションが初めて起動したときに、事前にアクティベートされたライセンスを自動的にダウンロードしてインストールします。

## インライン測定器のシリアル番号を取得する

Fiery Color Profiler Suite では、インライン測定器のシリアル番号を「 dongle 」として使用してソフトウェアをアクティベートします。ここでは、測定器のシリアル番号を取得する方法について説明します。

- 1 Fiery Color Profiler Suite を起動し、Fiery Color Profiler Suite メインウィンドウの左下隅に「 dongle が見つかりません 」というメッセージが表示されるまで待ちます。

- 2 サーバーライセンスをクリックします。

サーバーライセンスで、ネットワーク Fiery Color Profiler Suite ライセンスをサポートしている Color Profiler Suite を選択します。

**メモ：**サーバーライセンスは、すべての Fiery servers でサポートされていない可能性があります。

- 3 サーバー選択リストから Fiery server を選択するか、Fiery server がリストにない場合はプラス記号（+）をクリックしてサーバーを検索します。

**メモ：**サーバーライセンスウィンドウの分光測色計シリアル番号の横に表示されている、測定器のシリアル番号をメモします。後の手順でこの番号を入力する必要があります。

- 4 測定器のシリアル番号をメモしたら、右上隅の「X」をクリックしてサーバーライセンスウィンドウを閉じます。

測定器のシリアル番号を使用して、ライセンスアクティベーションコード（LAC）をアクティベートします。詳細は、[出荷ライセンスが付与されていない、カスタムの測定器ライセンスを生成してダウンロードする](#)（114 ページ）を参照してください。

## 出荷ライセンスが付与されていない、カスタムの測定器ライセンスを生成してダウンロードする

Fiery Color Profiler Suite で使用する新しい Fiery 分光測色計またはインライン測定器がある場合は、ライセンスアクティベーションコードを使用してライセンスを生成する必要があります。

ライセンスアクティベーションコードは、Fiery Color Profiler Suite メディアパックのライセンスカードに記載されています。

- 1 次のいずれかを行います。

- Fiery Color Profiler Suite のメインウィンドウで、**ヘルプ > ライセンスのダウンロード**をクリックします。
- ブラウザーを開き、[activation.efi.com/cps](http://activation.efi.com/cps) にアクセスします。

- 2 Fiery ライセンスフルフィルメントページが開いたら、ライセンスアクティベーションコードを入力し、**送信**をクリックします。

[activation.efi.com](http://activation.efi.com) サーバーが使用できない場合は、一時ライセンスを生成できます。詳細については、[コンピューターへの一時ライセンスのダウンロード](#)（116 ページ）を参照してください。

- 3 **エンタイトルメント情報**スクリーンでフルフィルメントする項目を選択し、**次へ**をクリックします。

**4 ホスト情報画面に Fiery 分光測色計シリアル番号を入力し、次へをクリックします。**

インライン測定器の場合は、**サーバーライセンス**ウィンドウに表示されている測定器のシリアル番号を使用します（[インライン測定器のシリアル番号を取得する](#)（114 ページ）の手順 3 参照）。

**メモ：**EFI ES-2000 または EFI ES-3000 シリアル番号を使用する場合は、ドックに記載されている 7 桁の文字列のみを入力してください。計器に記載されるシリアル番号に含まれる他の数字は入力しないでください。

**5 フルフィルメント情報を確認して確認します。Fiery Color Profiler Suite ソフトウェアと Fiery 分光測色計のライセンスを生成するには、ライセンスを生成をクリックします。**

**6 次のいずれかを行います。**

- **ファイルに保存** - ライセンスを指定の場所に保存します。

**メモ：**アクティベーションには、ライセンスファイルをデスクトップまたはダウンロードフォルダーに配置する必要があります。アクティベート後、ライセンスファイルは、Fiery Color Profiler Suite によってハードディスク上の場所にコピーされます。

- **ライセンスファイルを表示** - ライセンスファイルを表示し、それを保存するか、E メールメッセージで送信できます。

- **E メール** - 入力した E メールアドレスにライセンスを送信します。（Fiery Color Profiler Suite を他のコンピュータで使用する場合に便利です）。

**7 Fiery Color Profiler Suite をインターネットに接続されていないコンピュータで使用する場合は、ライセンスファイルをポータブルメディアにコピーし、さらに、そのコンピュータのデスクトップにコピーします。**

ライセンスが生成されたら、アクティベートしてください。詳細については、[Fiery Color Profiler Suite ライセンスのアクティベート](#)（115 ページ）を参照してください。

## Fiery Color Profiler Suite のインストール後に新しいコンピューターに既存のライセンスをダウンロードする

既存の Fiery Color Profiler Suite ライセンスを新しいコンピューターにダウンロードできます。

- 1 Fiery Color Profiler Suite を新しいコンピューターにインストールします。
- 2 ライセンスされている測定器を新しいコンピューターに接続します。
- 3 Fiery Color Profiler Suite アプリケーションを起動します。

ライセンスは自動的に新しいコンピューターにダウンロードされます。

## Fiery Color Profiler Suite ライセンスのアクティベート

ダウンロードした Fiery Color Profiler Suite のライセンスファイルをアクティベートするには、ライセンスファイルがコンピューターのデスクトップに存在する必要があります。そのコンピューターでライセンスをアクティベートするには、適切な分光光度計に接続する必要があります。分光光度計が接続されていない場合は、デモモードのメッセージが表示されます。

コンピューターがインターネットに接続されていない場合は、Fiery Color Profiler Suite がインストールされているコンピューターのデスクトップにライセンスファイルをコピーする必要があります。

- 1 ライセンスが付与された分光光度計をコンピューターに接続します。
- 2 次のいずれかを行います。
  - Fiery Color Profiler Suite のメインウィンドウで、**ヘルプ > ライセンスのアクティベート**をクリックします。
  - **ライセンスのないドングル**ウィンドウで**ライセンスのアクティベート**をクリックします。

## コンピューターへの一時ライセンスのダウンロード

activation.efi.com サーバーが使用できない場合は、一時ライセンスを生成できます。

ライセンスアクティベーションコードは、Fiery Color Profiler Suite メディアパックのライセンスカードに記載されています。

- 1 次のいずれかを行います。
  - Fiery Color Profiler Suite のメインウィンドウで、**ヘルプ > ライセンスのダウンロード**をクリックします。
  - ブラウザーを開き、[activation.efi.com/cps](http://activation.efi.com/cps) にアクセスします。
- 2 Fiery ライセンスフルフィルメントページが開いたら、ライセンスアクティベーションコードを入力し、**送信**をクリックします。
- 3 一時ライセンスを作成するには**はい**をクリックします。
- 4 一時ライセンス作成ページが開いたら、Fiery 分光測色計のシリアル番号を入力し、**送信**をクリックします。

**メモ：**EFI ES-2000 または EFI ES-3000 シリアル番号を使用する場合は、ドックに記載されている 7 桁の文字列のみを入力してください。計器に記載されるシリアル番号に含まれる他の数字は入力しないでください。

一時ライセンスは 35 日間有効で、Fiery Color Profiler Suite のアクティベートに使用できます。一時ライセンスの発効日は、Fiery Color Profiler Suite メインウィンドウの右下角で確認できます。

35 日間の間にアクティベーションサーバーがオンラインに戻った場合は、LAC を入力して永久ライセンスのリクエストを送信できます。詳細については、[出荷ライセンスが付与されていない、カスタムの測定器ライセンスを生成してダウンロードする](#) (114 ページ) を参照してください。

## Fiery Color Profiler Suite のアップデート

Fiery Color Profiler Suite のアップデートは Fiery Software Manager で処理されます。Fiery Software Manager は、Fiery Color Profiler Suite のインストール時にインストールされています。最新の機能、修正、強化、検証基準を得るために、Fiery Color Profiler Suite を定期的にアップデートすることをお勧めします。Fiery Color Profiler Suite の最新バージョンでは、最高のユーザーエクスペリエンスを得ることができます。

**メモ：**新しい機能を追加するアップグレードを受けるために、Fiery Color Profiler Suite には有効なソフトウェアのメンテナンスおよびサポート契約 (SMSA) が必要です。SMSA の更新日は、Fiery Software Manager に表示されます。SMSA が期限切れの場合は、Fiery の販売店に連絡して更新してください。Fiery Color Profiler Suite のライセンス取得に使用する分光測色計のシリアル番号を販売店に提供する必要があります。

Fiery Color Profiler Suite の旧リリースと共に新しい Color Profiler Suite または Fiery Color Profiler Suite キットを受け取った場合は、Fiery Color Profiler Suite の最新リリースに無料でアップグレードする権利が与えられま

す。また、新しい Color Profiler Suite または Fiery Color Profiler Suite のインストール日から 1 年間 SMSA が有効になります。

その場合は、次の手順に従って、更新された Fiery Color Profiler SuiteSMSA を入手します。

- **profilersupport@fiery.com** に E メールを送信します。
  - この E メールには、Fiery Color Profiler Suite キットに付属していた EFI ES-2000 または EFI ES-3000 のシリアル番号、または Fiery Color Profiler Suite のソフトウェアバージョンのライセンスアクティベーションコード (LAC) を記載します。
  - Fiery は Fiery Color Profiler Suite を受け取った日から 1 年間 SMSA を延長します。
  - その結果、Fiery Color Profiler Suite の最新バージョンをダウンロードして使用できるようになります。ソフトウェアは <https://fiery.com/cps/download> からダウンロードします。詳細については、Fiery のアカウントマネージャーにお問い合わせください。
- 1 **ヘルプ > アップデートを確認**をクリックします。
  - 2 **Fiery Software Manager** ウィンドウで、**ダウンロードしてインストール**をクリックし、画面上の指示に従ってアップデートをインストールします。

## Fiery Color Profiler Suite のアンインストール

Windows コンピューターまたは Mac コンピューターから Fiery Color Profiler Suite ソフトウェアをアンインストールするには、次の手順に従ってください。

### Windows コンピューターで Fiery Color Profiler Suite をアンインストールするには

**メモ：**アンインストール手順では、テストチャートやプロファイルなど、ユーザーが作成または編集したファイルは除去されません。これらのファイルを除去するには、**ドキュメント > Fiery Color Profiler Suite** に移動します。

- 1 「スタート」、「コントロールパネル」、「プログラム」、「プログラムのアンインストール」の順にクリックします。
- 2 Fiery Color Profiler Suite を右クリックし、**アンインストール**を選択します。
- 3 画面上の指示に従って、コンピューターからソフトウェアを除去します。

### Mac コンピューターで Fiery Color Profiler Suite をアンインストールする

Fiery Software Uninstaller をインストールする必要があります。

**メモ：**アンインストール手順では、テストチャートやプロファイルなど、ユーザーが作成または編集したファイルは除去されません。これらのファイルを除去するには、**ユーザー > <ユーザー名> > 書類 > Fiery Color Profiler Suite** に移動します。<ユーザー名>は、Mac コンピューターにログオンしているユーザーです。

- 1 Fiery Software Uninstaller を起動します。
- 2 **アプリケーションタブ**で **Fiery Color Profiler Suite** を選択し、**アンインストール**をクリックします。
- 3 画面上の指示に従って、コンピューターからソフトウェアを除去します。

## トラブルシューティング

次に記載されているトラブルシューティングの手順で問題が解決しない場合は、関連情報を収集した上でテクニカルサポートにお問い合わせください。

より詳細な情報やサポートが必要な場合には、登録ユーザーは [Fiery Communities](#) でディスカッションを始められます。

### 「 dongleが見つかりません」メッセージへの対処策

Fiery Color Profiler Suite の起動時にライセンスが付与された分光測色計が接続されていない場合は、「 dongleが見つかりません」ウィンドウが表示されます。

**メモ：**ライセンスが付与された分光測色計が接続されているのに「 dongleが見つかりません」メッセージが表示された場合は、Fiery Color Profiler Suite のライセンスをアクティベートする必要がある場合があります。

- 次のいずれかをクリックします。
  - **ライセンスのダウンロード** - ライセンスアクティベーション用の Fiery Web サイトからライセンスをダウンロードします。Fiery Color Profiler Suite がインストールされていなくてもインターネットに接続されていれば、すべてのコンピューターからライセンスをダウンロードできます。
  - **ライセンスのアクティベート** - すでにデスクトップ上にある有効な Fiery Color Profiler Suite ライセンスをアクティベートします。これは、インターネットから Fiery Color Profiler Suite ライセンスをダウンロードできないシステムを使用している場合に便利です。この場合は、[activation.efi.com/cps](http://activation.efi.com/cps) から、使用している分光測色計シリアル番号の Fiery Color Profiler Suite ライセンスをダウンロードします。ダウンロードしたライセンスファイルをデスクトップに保存します。
  - **デモモードで実行** - デモモードで Fiery Color Profiler Suite を実行します。
  - **サーバーのライセンス** - ネットワークの Fiery Color Profiler Suite ライセンスをサポートしている Fiery サーバーを選択できます。

**メモ：**サーバーライセンスは、すべての Fiery サーバーでサポートされているわけではありません。

### 「ライセンスのない dongle」メッセージへの対処策

分光光度計が接続されていて「ライセンスのない dongle」メッセージが表示された場合は、ライセンスが使用できないかアクティベートされていない可能性があります。

問題	対策
Fiery Color Profiler Suite が初めて起動したときにインターネット接続が使用できなかったため、ライセンスがダウンロードされませんでした。	Fiery Color Profiler Suite がインターネット接続なしで起動した場合は、インターネットに接続してから Fiery Color Profiler Suite を起動し、 <b>ライセンスをダウンロード</b> をクリックします。
ライセンスをダウンロードしましたが、コンピューターのデスクトップにライセンスファイルがありません。	ライセンスをコンピューターのデスクトップに移動またはコピーします。



問題	対策
ライセンスがまだアクティベートされていません。	すでにライセンスをダウンロードし、ライセンスファイルがデスクトップにある場合は、 <b>ライセンスのアクティベート</b> をクリックします。
すでにライセンスをアクティベートしていますが、それは接続されている分光光度計ではなく、別の分光光度計のライセンスです。	ライセンスに関連付けられている分光光度計を接続します。
分光光度計の適切なライセンスであることは確かですが、実行中の Fiery Color Profiler Suite バージョンによってライセンスが認識されません。	<p>ライセンスがインストールされている Fiery Color Profiler Suite のバージョンに対応したものであることを確かめます。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 ブラウザーを開き、<a href="http://activation.efi.com/cps">activation.efi.com/cps</a> にアクセスします。</li> <li>2 シリアル番号またはライセンスアクティベーションコードを入力し、<b>送信</b>をクリックします。</li> <li>3 表示されるバージョン番号が、Fiery Color Profiler Suite のメインウィンドウで<b>ヘルプ &gt; Fiery Color Profiler Suite 情報</b>をクリックしたときに表示されるバージョン番号と一致する必要があります。</li> </ol>
分光光度計を接続した Fiery Color Profiler Suite がアクティベートされません。	「 dongle が見つかりません 」ウィンドウの左下にある分光測色計シリアル番号を確認してください。 <a href="http://activation.efi.com/cps">activation.efi.com/cps</a> でこの番号を入力して、接続されている分光光度計のライセンスをダウンロードします。

ライセンスや分光光度計なしで Fiery Color Profiler Suite を使用するには、**デモモードで実行**をクリックします。

## Windows コンピューターのハードウェアを確認するには

Fiery 分光測色計が Windows コンピューターに正しく接続されていることを確認できます。

- 1 Windows コンピューターで、コンピューター管理アプリケーションを開きます。
- 2 システムツールで、**デバイスマネージャー**を選択します。  
Fiery 分光測色器が正しく接続されている場合、ウィンドウの右側で「X-Rite Devices」の下に「i1 Pro」として表示されます。
- 3 Fiery 分光測色計に警告アイコンが表示されている場合は、**i1 Pro** を右クリックし、**ドライバーの更新**を選択して、Fiery 分光測色計のドライバーをアップデートします。  
画面の指示に従って、Program Files (x86)\Common Files\EFI\Drivers の適切な場所（Windows インストールドライブ上）からドライバーを参照してインストールします。

## Mac コンピューターのハードウェアを確認するには

Fiery 分光測色計が Mac コンピューターに正しく接続されていることを確認できます。

- 1 **Apple** メニューから**この Mac について**を選択します。
- 2 表示されたウィンドウで**詳しい情報**をクリックします。

**3 ハードウェアリストで USB を選択します。**

接続されている場合、Fiery 分光測色計は「eye-one」と表示されます。

Fiery 分光測色計が表示されないか、問題があるような場合は、Fiery Color Profiler Suite ソフトウェアを再インストールしてください。





# 설치 가이드

## Fiery Color Profiler Suite

이 문서에서는 Fiery Color Profiler Suite를 Windows 또는 Mac 컴퓨터에 설치하고 소프트웨어를 정품 인증하는 절차를 설명합니다.

Fiery Color Profiler Suite의 라이선싱 및 정품 인증은 구매한 제품에 따라 다릅니다.

사용 가능한 Fiery Color Profiler Suite 제품	요구 사항	라이선싱 및 정품 인증 방법
Fiery Color Profiler Suite - 소프트웨어 및 하드웨어	소프트웨어는 Fiery 출고 시 라이선스가 부여된 분광광도계와 함께 제공됩니다.	라이선스는 컴퓨터에 자동으로 다운로드 및 설치됩니다( <a href="#">출고 시 사전 활성화된 라이선스가 부여된 측정 도구의 라이선스 다운로드</a> (127페이지) 참조).
Fiery Color Profiler Suite - 소프트웨어 전용	LAC(라이선스 활성화 코드)가 포함되어 있습니다. 라이선스 등록을 위해 분광광도계가 필요합니다.	LAC로 라이선스를 생성해야 합니다( <a href="#">라이선스가 부여된 사용자 지정 측정 도구의 라이선스 생성 및 다운로드</a> (128페이지) 참조).

## 시스템 요구 사항

Fiery Color Profiler Suite를 설치하려면 사용 중인 Windows 또는 Mac 컴퓨터가 다음 최소 요구 사항을 충족해야 합니다.

운영 체제	지원되는 Windows 및 macOS 버전은 구매한 Fiery Color Profiler Suite 버전의 <a href="#">[고객 릴리스 정보]</a> 를 참조하세요.
-------	--

구성	<ul style="list-style-type: none"> <li>4GB의 RAM(최소) 및 8GB RAM 이상 권장</li> <li>어플리케이션을 사용할 수 있는 3GB의 하드 디스크 드라이브 여유 공간</li> <li>최소 CPU: <ul style="list-style-type: none"> <li>Intel® Core™ i5 프로세서 이상</li> <li>AMD Ryzen™ 5 프로세서 이상</li> </ul> </li> <li>다음과 같은 권장 해상도로 16비트 색상을 지원하는 모니터: <ul style="list-style-type: none"> <li>최소 해상도: <ul style="list-style-type: none"> <li>Windows: 1024x768</li> <li>macOS: 1024x800</li> </ul> </li> <li>최대 해상도: <ul style="list-style-type: none"> <li>Windows: 2560x1600</li> <li>macOS: 2560x1600</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>Fiery Verify 모듈은 1280x1024의 모니터 해상도를 필요로 합니다.</li> <li>권장 사운드 카드</li> <li>Fiery 분광광도계용 USB 2.0 포트 1개(전원 공급) 다른 측정 기기에는 추가 포트가 필요합니다.</li> </ul> <p><b>참고:</b> 대부분 키보드의 USB 포트에 연결되거나 전원이 꺼져 있는 USB 허브에 연결될 경우 Fiery 분광광도계가 작동하지 않습니다. Fiery 분광광도계 및 연결 케이블이 Fiery Color Profiler Suite와 함께 제공됩니다.</p>
프린터	모든 RGB, CMYK, CMYK+ X 컬러 프린터

## Fiery Color Profiler Suite 패키지

Fiery Color Profiler Suite는 소프트웨어와 함께 측정 도구가 포함된 패키지나 소프트웨어 전용 패키지로 구입할 수 있습니다.

이용 가능한 패키지는 다음과 같습니다.

- Fiery Color Profiler Suite

EFI ES-2000, ES-3000, ES-6000 분광광도계 및 Fiery Color Profiler Suite 소프트웨어가 포함되어 있습니다. 1년, 3년, 5년의 소프트웨어 유지 보수 및 지원 계약(SMSA)이 포함되어 있습니다. 유효한 SMSA는 Fiery 기술 지원 및 모든 제품 업그레이드를 무료로 제공합니다.

- Fiery Color Profiler Suite - 소프트웨어 전용

Fiery Color Profiler Suite 소프트웨어 풀 버전이 포함되어 있습니다. 라이선스 등록을 위해 분광광도계가 필요합니다. 1년, 3년, 5년의 소프트웨어 유지 보수 및 지원 계약(SMSA)이 포함되어 있습니다.

Fiery Color Profiler Suite 라이선싱 및 지원은 다음을 제공합니다.

- 웹을 통한 자동 업데이트
- 1년 Fiery 기술 지원 및 소프트웨어 유지 보수 포함됨

당사 팀이 SMSA를 지원하며, SMSA가 활성화되어 있는 한 제품에 대한 무료 업데이트를 지원 받습니다. SMSA는 만료되기 전에 갱신하는 것이 좋습니다.

Fiery Color Profiler Suite가 라이선싱되지 않은 경우, 고정된 측정 세트가 있는 샘플 프로파일의 생성, 저장, 편집, 검사 및 보정, 재보정이 가능한 데모 모드에서 실행할 수 있습니다.

Fiery Color Profiler Suite는 <https://learn.fiery.com/FieryColorProfilersuite>에서 무료 e러닝 과정을 통해 배울 수 있습니다.

## 데모 모드

라이선스가 부여된 분광광도계가 컴퓨터에 연결되어 있지 않으면, Fiery Color Profiler Suite가 데모 모드를 실행할 수 있습니다.

Fiery Color Profiler Suite 데모 모드 정보:

- 데모 모드의 모든 Fiery Color Profiler Suite 옵션을 사용하여 CMYK 보정 및 프로파일을 생성, 편집, 수정할 수 있습니다. 시뮬레이션된 측정값으로 색상 확인을 실행할 수도 있습니다.
- 데모 또는 샘플 프로파일을 생산에 사용할 수 있지만 원하는 결과를 얻지 못할 수도 있습니다.
- 단일 패치 측정은 데모 모드에서 지원되지 않습니다.
- Fiery Color Profiler Suite의 Fiery Monitor Profiler 및 Fiery Print Matcher 모듈은 사용할 수 없습니다.

## Fiery Color Profiler Suite 설치

Fiery Color Profiler Suite는 소프트웨어가 설치되어 있고 라이선스가 부여된 측정 도구가 연결되어 있는 한 모든 컴퓨터에서 사용할 수 있습니다.

다음의 방법 중 하나를 이용하여 Fiery Color Profiler Suite 소프트웨어를 설치할 수 있습니다.

- Fiery Software Manager(운영 체제에 따라 업데이트 또는 업그레이드)
- [EFI 다운로드 센터](#)(Windows 및 Mac 실행 파일 사용 가능함)
- <https://resources.fiery.com/FieryColorProfilerSuite>의 Fiery Color Profiler Suite(Windows 및 Mac 실행 파일 사용 가능함)

## Fiery Software Manager 사용

Fiery Color Profiler Suite 소프트웨어를 처음 설치한 후에는 Fiery Software Manager 응용 프로그램이 업데이트를 관리합니다.

다음 운영 체제에서는 **Fiery Software Manager** 아이콘이 기본으로 표시됩니다.

- Windows: 컴퓨터 시스템 트레이 및 **Windows 아이콘 > 모든 앱 > Fiery > Fiery Software Manager**.
- macOS: **이동 > 응용 프로그램 > Fiery > Fiery Software Manager** 폴더.

Fiery Software Manager는 다운로드 및 설치할 수 있는 Fiery Color Profiler Suite의 최신 버전을 표시합니다.

- 1 **Fiery Software Manager** 아이콘을 두 번 클릭합니다.

## 2 Fiery Color Profiler Suite를 목록에서 찾습니다.

**Fiery Software Manager** 창의 오른쪽 상단에 있는 **업데이트 확인** 아이콘을 클릭하여 소프트웨어 업데이트를 확인할 수 있습니다. Fiery Color Profiler Suite의 새 버전이 이용 가능하면 **업데이트** 섹션에 나열됩니다.

**다운로드**를 클릭하여 소프트웨어 버전을 업데이트하고 화면상의 지침을 따릅니다.


## 3 (선택 사항) Fiery Software Manager 창에서 **환경설정** 아이콘을 클릭합니다.

다음 중 하나를 선택합니다.

- **로그인 시 실행** - Fiery Software Manager가 자동으로 업데이트를 확인하고 이용 가능하면 알립니다.
- **추가 기능 표시** -
  - 추가 언어 지원을 위해 Fiery Language Package를 다운로드합니다.
  - Fiery API를 설치하려면 Fiery Integration Package를 다운로드합니다.  
Fiery Integration Package는 Fiery JDF에 대한 서버 업데이트를 함께 설치합니다.
- **소프트웨어 개선을 위해 Fiery에 도움을 주십시오.** - Fiery에서 Fiery 응용 프로그램의 사용 데이터를 수집하도록 허용합니다.

## Fiery 다운로드 센터에서 Fiery Color Profiler Suite 소프트웨어 다운로드

Fiery Color Profiler Suite 어플리케이션은 **Fiery 다운로드 센터**(Windows 및 Mac 실행 파일 사용 가능)에서 다운로드할 수 있습니다.

 **주의** Fiery Color Profiler Suite를 설치하기 전 컴퓨터에서 모든 측정 도구를 분리해야 합니다. 그렇지 않으면 설치 후 소프트웨어가 측정 도구를 인식하지 못할 수 있습니다.

- 1 <https://www.fiery.com/support-and-downloads/download-center/>(으)로 이동합니다.
- 2 시스템 소프트웨어 업데이트 및 설명서를 다운로드하려면 먼저 등록해야 합니다. 등록 정보를 제출하려면 **제출**을 클릭합니다.
- 3 Download Center에서 **응용 프로그램 소프트웨어 및 도구** 탭을 클릭합니다.
- 4 **소프트웨어 선택** 목록에서 **Fiery Color Profiler Suite**를 선택합니다.
- 5 Windows 또는 macOS 섹션에서 **다운로드**를 클릭하여 적절한 Fiery Color Profiler Suite 실행 파일을 바탕화면에 다운로드합니다.
  - Win\_FCPS\_VersionNum.exe
  - Mac\_FCPS\_VersionNum.dmgVersionNum은 Fiery Color Profiler Suite 어플리케이션 버전을 나타냅니다.
- 6 사용권 계약을 읽고 동의합니다.
- 7 .exe 또는 .dmg 파일을 두 번 클릭하여 시작합니다.
- 8 화면의 안내에 따라 Fiery Color Profiler Suite를 컴퓨터에 설치합니다.

## www.fiery.com에서 Fiery Color Profiler Suite 다운로드

Fiery Color Profiler Suite 어플리케이션은 [www.fiery.com](http://www.fiery.com)(Windows 및 Mac 실행 파일 사용 가능)에서 다운로드할 수 있습니다.

**주의** Fiery Color Profiler Suite를 설치하기 전 컴퓨터에서 모든 측정 도구를 분리해야 합니다. 그렇지 않으면 설치 후 소프트웨어가 측정 도구를 인식하지 못할 수 있습니다.

- 1 <https://resources.fiery.com/FieryColorProfilerSuite>(으)로 이동합니다.
- 2 Fiery Color Profiler Suite 페이지 중간쯤으로 내려와 **다운로드** 탭을 클릭합니다.
- 3 무료 버전을 위한 **무료 데모 다운로드**를 클릭하거나 라이선스가 부여된 사용자를 위한 최신 버전을 사용할 수 있는 **최신 업그레이드 다운로드**를 클릭합니다.  
**참고:** 또한 페이지 상단에 있는 **무료 데모**를 클릭하여 Fiery Color Profiler Suite 무료 버전을 다운로드할 수 있습니다.
- 4 시스템 소프트웨어 업데이트 및 설명서를 다운로드하려면 먼저 등록해야 합니다. 등록 정보를 제출하려면 **제출**을 클릭합니다.
- 5 **Windows 다운로드** 또는 **Mac 다운로드**를 클릭하여 데스크탑에 적절한 Fiery Color Profiler Suite 실행 파일을 다운로드합니다.
  - Win\_FCPS\_VersionNum.exe
  - Mac\_FCPS\_VersionNum.dmgVersionNum은 Fiery Color Profiler Suite 어플리케이션 버전을 나타냅니다.
- 6 .exe 또는 .dmg 파일을 두 번 클릭하여 시작합니다.
- 7 사용권 계약을 읽고 동의합니다.
- 8 화면의 안내에 따라 Fiery Color Profiler Suite를 컴퓨터에 설치합니다.

## Fiery Color Profiler Suite 정품 인증

Fiery Color Profiler Suite의 모든 기능을 사용하려면 분광광도계 또는 지원되는 인라인 측정 도구에서 라이선스를 활성화해야 합니다.

Fiery Color Profiler Suite 정품 인증 방법:

- Fiery Color Profiler Suite 소프트웨어는 Fiery 출고 시 라이선스가 부여된 분광광도계와 함께 제공됩니다. Fiery Color Profiler Suite 응용 프로그램을 처음 시작할 때, 미리 인증된 라이선스가 컴퓨터에 자동으로 다운로드되고 설치됩니다.
- Fiery Color Profiler Suite 소프트웨어 전용 버전에는 라이선스 활성화 코드(LAC)가 포함됩니다. Fiery Color Profiler Suite는 다음 방법 중 하나로 활성화됩니다.
  - 분광광도계가 동글로 사용된 다음 라이선스가 다운로드되고 컴퓨터에 설치됩니다.
  - 인라인 측정 도구 일련 번호가 동글로 사용된 다음 라이선스가 다운로드되고 컴퓨터에 설치됩니다.

## Fiery Color Profiler Suite에 대한 동글 및 라이선스 요구 사항

Fiery Color Profiler Suite의 모든 기능을 사용하려면 해당 소프트웨어가 있는 컴퓨터에 연결되어 있고, 활성화된 라이선스가 있는 분광 광도계가 필요합니다. ES-3000과 같은 분광광도계는 동글 역할을 합니다.

다음 기기를 사용하여 Fiery Color Profiler Suite에 라이선스를 부여할 수 있습니다.

- EFI ES-2000
  - EFI ES-3000(Fiery Color Profiler Suite에 포함됨). EFI ES-3000 일련 번호는 EFI ES-3000 크래들에 있는 7자리 숫자이며, EFI ES-3000 도구에 있는 일련 번호이기도 합니다.
  - EFI ES-6000
  - X-Rite i1iSis
  - X-Rite i1iSis XL
  - X-Rite i1Pro 2
  - X-Rite i1Pro3
  - X-Rite i1Pro3 Plus
  - X-Rite i1iO
  - X-Rite i1iO 2
  - X-Rite i1iO3
  - X-Rite i1iO3+
  - Barbieri Spectropad(USB 연결만 가능)
  - Barbieri Spectro LFP
  - Barbieri Spectro LFP qb
  - Barbieri Spectro Swing
  - Konica Minolta FD-5BT
  - Konica Minolta FD-9
  - Konica Minolta IQ-501
  - Konica Minolta MYIRO-1
  - Konica Minolta MYIRO-9
  - TECHKON SpectroDens
- Windows 컴퓨터를 사용하는 경우 **어플리케이션 소프트웨어 및 도구 > TECHKON SpectroDens > 모든 v2.0.0.8**(<https://product-redirect.fiery.com/TECHKONSpectroDensDriver>)의 다운로드 센터에서 최신 드라이버 다운로드하고 설치해야 합니다.
- Ricoh Auto Color Adjuster
  - 서버 라이선스를 통한 인라인 측정 도구(경우에 따라)

**참고:** EFI ES-6000에 대한 자세한 내용은 Fiery 담당자에게 문의하십시오.

일부 인라인 측정 도구는 Fiery Color Profiler Suite 인증서 기반 라이선싱에서 지원됩니다. 지원되는 분광 광도계 목록은 <https://resources.fiery.com/FieryColorProfilerSuite>에서 **분광광도계**를 클릭합니다.

ES-2000, ES-3000, ES-6000 분광광도계 설정 가이드 및 Konica Minolta FD-9 분광광도계(옵션 용지 급지 장치 릴리스 정보 포함)의 경우, <https://help.fiery.com/cps/>를 참조하세요.

활성화된 분광광도계 라이선스는 해당 분광광도계에만 유효하며, Fiery Color Profiler Suite를 실행 중인 컴퓨터에 라이선스가 부여된 분광광도계도 연결되어 있으면 지원되는 다른 분광광도계를 Fiery Color Profiler Suite에서 측정 시에 사용할 수 있습니다.

Ricoh Auto Color Adjuster를 사용하는 경우 다음 중 하나를 수행하십시오.

- Ricoh Auto Color Adjuster를 Fiery Color Profiler Suite 소프트웨어 전용 라이선스와 연결하면 측정 도구가 동글 역할을 합니다.
- ES-3000과 같은 라이선스가 부여된 측정 기기를 Fiery Color Profiler Suite 소프트웨어가 설치된 컴퓨터에 연결한 다음, Ricoh Auto Color Adjuster에 연결하여 측정 기기만으로 사용하십시오.

**참고:** Fiery Color Profiler Suite 라이선스는 Ricoh Auto Color Adjuster 어플리케이션이 설치된 컴퓨터와 다른 컴퓨터에 설치해야 합니다.

Fiery Color Profiler Suite를 처음으로 시작하기 전에 Fiery 출고 시 라이선스가 부여된 분광광도계를 연결할 경우 Fiery Color Profiler Suite에서 응용 프로그램이 시작되면 자동으로 라이선스를 다운로드하고 설치합니다.

**참고:** Fiery Color Profiler Suite에서 인터넷에 연결할 수 없는 경우 [출고 시 사전 활성화된 라이선스가 부여된 측정 도구의 라이선스 다운로드](#)(127페이지)을(를) 참조하십시오.

라이선스가 없는 분광광도계에 연결하는 경우 라이선스를 활성화해야 합니다. [Fiery Color Profiler Suite 라이선스 활성화](#)(129페이지) 항목을 참조하십시오.

연결된 분광광도계가 없거나 라이선스를 활성화하고 싶지 않으면 데모 모드로 실행할 수 있습니다.

## 출고 시 사전 활성화된 라이선스가 부여된 측정 도구의 라이선스 다운로드

Fiery Color Profiler Suite를 처음으로 시작하기 전에 Fiery 출고 시 라이선스가 부여된 분광광도계를 연결할 경우, Fiery Color Profiler Suite에서 어플리케이션이 시작되면 자동으로 사전 활성화된 라이선스를 다운로드하고 설치합니다.

- 1 Fiery Color Profiler Suite를 컴퓨터에 설치합니다.
- 2 Fiery 출고 시 라이선스가 부여된 분광광도계를 컴퓨터에 연결합니다.

Fiery Color Profiler Suite 응용 프로그램을 처음으로 시작할 때, Fiery Color Profiler Suite가 자동으로 사전 활성화된 라이선스를 다운로드하고 설치합니다.

## 인라인 측정 도구 일련 번호 검색

Fiery Color Profiler Suite는 인라인 도구 일련 번호를 "동글"으로 사용하여 소프트웨어를 활성화합니다. 이 절차에서는 측정 도구 일련 번호를 검색하는 방법에 대해 설명합니다.

- 1 "동글을 찾을 수 없음" 메시지가 Fiery Color Profiler Suite 기본 창의 왼쪽 아래에 나타나도록 Fiery Color Profiler Suite를 시작하고 기다립니다.
- 2 서버 라이선스를 클릭합니다.

서버 라이선스를 통해 네트워크 Fiery Color Profiler Suite 라이선스 지원을 통해 Color Profiler Suite를 선택할 수 있습니다.

**참고:** 서버 라이선스는 일부 Fiery servers에서 지원되지 않을 수 있습니다.

- 3 서버 선택 목록에서 Fiery server를 선택하거나 Fiery server가 목록에 없는 경우 더하기 기호(+)를 클릭하여 검색합니다.

**참고:** 서버 라이선스 창의 분광광도계 일련 번호 옆에 표시되는 측정 도구 일련 번호를 기록해 둡니다. 나중에 단계에서 이 번호를 입력해야 합니다.

- 4 측정 도구 일련 번호가 기록된 후 오른쪽 상단 모서리에 있는 'X'를 클릭하여 서버 라이선스 창을 닫습니다.

측정 도구 일련 번호를 사용하여 라이선스 활성화 코드(LAC)를 활성화할 수 있습니다. 자세한 내용은 [라이선스가 부여된 사용자 지정 측정 도구의 라이선스 생성 및 다운로드](#)(128페이지)을 참조하십시오.

## 라이선스가 부여된 사용자 지정 측정 도구의 라이선스 생성 및 다운로드

Fiery Color Profiler Suite와 함께 사용하려는 새 Fiery 분광광도계 또는 인라인 측정 도구가 있을 경우, 라이선스 활성화 코드로 라이선스를 생성해야 합니다.

라이선스 활성화 코드는 Fiery Color Profiler Suite 미디어 팩의 라이선스 카드에 있습니다.

- 1 다음 중 하나를 수행합니다.

- Fiery Color Profiler Suite 주 창에서 **도움말 > 라이선스 다운로드**를 클릭합니다.
- 브라우저를 열고 [activation.efi.com/cps](http://activation.efi.com/cps)로 이동합니다.

- 2 Fiery 라이선스 처리 페이지가 열리면 라이선스 활성화 코드를 누르고 **제출**을 클릭합니다.

Activation.efi.com 서버를 사용할 수 없는 경우 임시 라이선스를 생성할 수 있습니다. 자세한 내용은 [컴퓨터에서 임시 라이선스 다운로드](#)(129페이지)를 참조하십시오.

- 3 자격 정보 화면에서 처리할 항목을 선택하고 **다음**을 클릭합니다.

- 4 호스트 정보 화면에 Fiery 분광광도계 일련 번호를 입력하고 **다음**을 클릭합니다.

인라인 측정의 경우 서버 라이선스 창에 표시되는 측정 도구 일련 번호를 사용합니다([인라인 측정 도구 일련 번호 검색](#)(127페이지)의 3단계 참조).

**참고:** EFI ES-2000 또는 EFI ES-3000 일련 번호를 사용하는 경우 크래들에 표시된 7자리 문자열만 입력하면 됩니다. 도구에 있는 일련 번호의 일부인 다른 숫자는 입력하지 않습니다.

- 5 처리 정보를 검토하고 확인합니다. **라이선스 생성**을 클릭하여 Fiery Color Profiler Suite 소프트웨어 및 Fiery 분광광도계의 라이선스를 생성합니다.

- 6 다음 중 하나를 수행합니다.

- **파일에 저장** - 라이선스를 지정한 위치에 저장합니다.

**참고:** 정품 인증을 수행하려면 라이선스 파일이 바탕 화면이나 다운로드 폴더에 있어야 합니다. 활성화되면 Fiery Color Profiler Suite에서 해당 파일을 하드 디스크 위치에 복사합니다.

- **라이선스 파일 보기** - 라이선스 파일을 보고 저장하거나 이메일 메시지로 보낼 수 있습니다.

- **이메일 메시지로 보내기** - 입력한 이메일 주소로 라이선스를 보냅니다. 다른 컴퓨터에서 Fiery Color Profiler Suite를 사용하는 경우에 유용합니다.

- 7 인터넷에 연결되지 않은 컴퓨터에서 Fiery Color Profiler Suite를 사용하려는 경우 라이선스 파일을 이동식 미디어에 복사한 후 라이선스 파일을 다른 컴퓨터의 데스크톱으로 복사합니다.



라이선스가 생성된 후 정품 인증을 해야 합니다. 자세한 내용은 [Fiery Color Profiler Suite 라이선스 활성화 \(129페이지\)](#)를 참조하십시오.

## Fiery Color Profiler Suite를 설치한 후 새 컴퓨터에 기존 라이선스 다운로드

기존 Fiery Color Profiler Suite 라이선스를 새 컴퓨터에 다운로드할 수 있습니다.

- 1 새 컴퓨터에 Fiery Color Profiler Suite를 설치합니다.
- 2 라이선스가 부여된 측정 도구를 새 컴퓨터에 연결합니다.
- 3 Fiery Color Profiler Suite 어플리케이션을 시작합니다.  
라이선스가 새 컴퓨터에 자동으로 다운로드됩니다.

## Fiery Color Profiler Suite 라이선스 활성화

다운로드한 Fiery Color Profiler Suite 라이선스 파일이 활성화할 컴퓨터의 바탕 화면에 있어야 합니다. 해당 컴퓨터에서 라이선스를 활성화하려면 올바른 분광광도계를 연결해야 합니다. 분광광도계가 연결되어 있지 않으면 데모 모드 메시지가 표시됩니다.

컴퓨터가 인터넷에 연결되어 있지 않은 경우에는 Fiery Color Profiler Suite가 설치된 컴퓨터의 바탕 화면에 라이선스 파일을 복사해야 합니다.

- 1 라이선스가 부여된 분광광도계를 컴퓨터에 연결합니다.
- 2 다음 중 하나를 수행합니다.
  - Fiery Color Profiler Suite 주 창에서 **도움말 > 라이선스 활성화**를 클릭합니다.
  - 동글이 허가되지 않음 창에서 **라이선스 활성화**를 클릭합니다.

## 컴퓨터에서 임시 라이선스 다운로드

Activation.efi.com 서버를 사용할 수 없는 경우 임시 라이선스를 생성할 수 있습니다.

라이선스 활성화 코드는 Fiery Color Profiler Suite 미디어 팩의 라이선스 카드에 있습니다.

- 1 다음 중 하나를 수행합니다.
  - Fiery Color Profiler Suite 주 창에서 **도움말 > 라이선스 다운로드**를 클릭합니다.
  - 브라우저를 열고 [activation.efi.com/cps](http://activation.efi.com/cps)로 이동합니다.
- 2 Fiery 라이선스 처리 페이지가 열리면 라이선스 활성화 코드를 누르고 **제출**을 클릭합니다.
- 3 **예**를 클릭하여 임시 라이선스를 생성합니다.
- 4 임시 라이선스 생성 페이지가 열리면 Fiery 분광광도계 일련 번호를 입력하고 **제출**을 클릭합니다.

**참고:** EFI ES-2000 또는 EFI ES-3000 일련 번호를 사용하는 경우 크래들에 표시된 7자리 문자열만 입력하면 됩니다. 도구에 있는 일련 번호의 일부인 다른 숫자는 입력하지 않습니다.

임시 라이선스는 35일 동안 유효하며 Fiery Color Profiler Suite를 활성화합니다. Fiery Color Profiler Suite 기본 창의 오른쪽 아래에서 임시 라이선스의 유효 날짜를 확인할 수 있습니다.

35일 기간 동안 활성화 서버가 온라인 상태가 되면 LAC를 입력하고 영구 라이선스를 확인하라는 요청을 제출할 수 있습니다. 자세한 내용은 [라이선스가 부여된 사용자 지정 측정 도구의 라이선스 생성 및 다운로드](#) (128페이지)을 참조하십시오.

## Fiery Color Profiler Suite 업데이트

Fiery Color Profiler Suite에 대한 업데이트는 Fiery Color Profiler Suite를 설치할 때 같이 설치되는 Fiery Software Manager가 처리합니다. Fiery Color Profiler Suite를 주기적으로 업데이트하여 최신 기능, 수정 사항, 향상된 기능, 검증 표준을 받는 것이 좋습니다. Fiery Color Profiler Suite의 최신 버전을 사용할 때 최고의 사용자 경험을 얻을 수 있습니다.

**참고:** Fiery Color Profiler Suite에서 새로운 기능을 추가하는 업데이트에 대한 자격을 얻으려면 유효한 소프트웨어 보수 및 지원 계약(SMSA)이 필요합니다. SMSA 갱신 날짜는 Fiery Software Manager에 표시됩니다. SMSA가 만료된 경우 Fiery 판매업자에 연락하여 갱신합니다. 사용 중인 분광광도계의 일련번호를 판매업자에게 제공해야 Fiery Color Profiler Suite 라이선스를 받을 수 있습니다.

Fiery Color Profiler Suite의 기존 릴리즈와 함께 신규 Color Profiler Suite나 Fiery Color Profiler Suite 키트를 받으시는 경우 무료로 최신 Fiery Color Profiler Suite 릴리즈를 받으실 수 있으며, Color Profiler Suite나 Fiery Color Profiler Suite가 설치된 날로부터 1년간 SMSA 지원을 받으실 수 있습니다.

이러한 경우에는 다음의 단계를 통해 업데이트된 Fiery Color Profiler Suite SMSA를 얻을 수 있습니다.

- [profilersupport@fiery.com](mailto:profilersupport@fiery.com)으로 이메일을 보냅니다.
- 이메일에서 Fiery Color Profiler Suite 키트에 동봉된 ES-2000 또는 EFI ES-3000 일련번호 또는 Fiery Color Profiler Suite 소프트웨어 전용 버전에 대한 라이선스 활성화 코드(LAC)를 제공합니다.
- Fiery은(는) 사용자가 Fiery Color Profiler Suite를 받은 날로부터 1년간 SMSA를 연장합니다.
- 이후 Fiery Color Profiler Suite의 최신 버전을 다운로드하여 사용할 수 있습니다. 해당 소프트웨어는 <https://fiery.com/cps/download>에서 다운로드할 수 있습니다. 추가 사항은 Fiery 계정 관리자에게 문의하십시오.

1 **도움말 > 업데이트 확인**을 클릭합니다.

2 **Fiery Software Manager** 창에서 **다운로드 및 설치**를 클릭하고 화면상의 지침에 따라 업데이트를 설치합니다.

## Fiery Color Profiler Suite 제거

Windows 또는 Mac 컴퓨터에서 Fiery Color Profiler Suite 소프트웨어를 제거하려면 다음 절차를 따릅니다.

### Mac 컴퓨터에서 Fiery Color Profiler Suite 제거

**참고:** 제거 절차는 테스트 차트 또는 프로파일과 같은 사용자가 생성하거나 편집한 파일을 제거하지 않습니다. 이러한 파일을 제거하려면 **내 문서 > Fiery Color Profiler Suite**로 이동합니다.

1 시작을 클릭하고 **제어판 > 프로그램 > 프로그램 제거**를 클릭합니다.

2 Fiery Color Profiler Suite를 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 **제거**를 클릭합니다.

- 3 화면의 안내에 따라 컴퓨터에서 소프트웨어를 제거합니다.

## Mac 컴퓨터에서 Fiery Color Profiler Suite 제거

Fiery Software Uninstaller가 설치되어 있어야 합니다.

**참고:** 제거 절차는 테스트 차트 또는 프로필과 같은 사용자가 생성하거나 편집한 파일을 제거하지 않습니다. 이러한 파일을 제거하려면 **사용자 > <사용자 이름> > 문서 > Fiery Color Profiler Suite**로 이동하세요. <사용자 이름>은 Mac 컴퓨터에 로그인한 사용자입니다.

- 1 Fiery Software Uninstaller를 시작합니다.
- 2 어플리케이션 탭에서 **Fiery Color Profiler Suite**를 선택하고 **제거**를 클릭합니다.
- 3 화면의 안내에 따라 컴퓨터에서 소프트웨어를 제거합니다.

## 문제 해결

여기에 설명된 문제 해결 단계를 통해 문제를 해결할 수 없다면 관련 정보를 수집한 후 기술 지원에 문의하세요.

추가 정보나 지원의 경우 등록된 사용자는 [Fiery Communities](#)를 통해 논의를 시작할 수 있습니다.

## "동글을 찾을 수 없습니다." 메시지가 표시되는 문제 해결

Fiery Color Profiler Suite를 시작할 때 라이선스가 부여된 분광광도계가 연결되어 있지 않으면 "동글을 찾을 수 없습니다." 창이 표시됩니다.

**참고:** 라이선스가 부여된 분광광도계가 연결되어 있는데 "동글을 찾을 수 없습니다." 메시지가 표시되는 경우에는 Fiery Color Profiler Suite 라이선스를 활성화해야 할 수 있습니다.

- 다음 중 하나를 클릭합니다.
  - **라이선스 다운로드** - Fiery 라이선스 활성화 웹 사이트에서 라이선스를 다운로드합니다. Fiery Color Profiler Suite가 설치되어 있지 않더라도 인터넷에 연결된 어떤 컴퓨터에서나 라이선스를 다운로드할 수 있습니다.
  - **라이선스 활성화** - 바탕 화면에 이미 있는 유효한 Fiery Color Profiler Suite 라이선스 활성화합니다. 이 기능은 인터넷에서 Fiery Color Profiler Suite 라이선스를 다운로드할 수 없는 시스템에 유용합니다. 이 경우 사용 중인 분광광도계 일련 번호에 해당하는 Fiery Color Profiler Suite 라이선스를 [activation.efi.com/cps](http://activation.efi.com/cps)에서 다운로드합니다. 다운로드한 라이선스 파일을 바탕 화면에 저장합니다.
  - **데모 모드에서 실행** - 데모 모드에서 Fiery Color Profiler Suite를 실행합니다 .
  - **서버 라이선스** - 네트워크 Fiery Color Profiler Suite 라이선스가 지원되는 Fiery 서버를 선택할 수 있습니다.

**참고:** 서버 라이선스는 일부 Fiery 서버에서는 지원되지 않을 수 있습니다.

## "동글이 허가되지 않음" 메시지가 표시되는 문제 해결

분광광도계가 연결되어 있는데 "동글이 허가되지 않음" 메시지가 표시되면 라이선스가 사용 가능하며 활성화된 상태가 아닐 수 있습니다.

문제	동작
Fiery Color Profiler Suite를 처음 시작할 때 인터넷에 연결할 수 없어 라이선스가 다운로드되지 않았습니다.	인터넷에 연결하지 않고 Fiery Color Profiler Suite를 시작한 경우 인터넷에 연결하고 Fiery Color Profiler Suite를 시작한 후에 <b>라이선스 다운로드</b> 를 클릭합니다.
라이선스를 다운로드했는데 컴퓨터의 바탕 화면에 라이선스가 없습니다.	라이선스를 컴퓨터의 바탕 화면으로 이동하거나 복사합니다.
라이선스를 활성화하지 않았습니다.	라이선스를 이미 다운로드했으며 라이선스 파일이 바탕 화면에 있으면 <b>라이선스 활성화</b> 를 클릭합니다.
연결된 분광광도계가 아닌 다른 분광광도계용 라이선스를 활성화했습니다.	라이선스와 연결된 분광광도계를 연결합니다.
사용 중인 분광광도계용으로 올바른 라이선스를 활성화했으나 실행 중인 Fiery Color Profiler Suite 버전이 라이선스를 인식하지 않습니다.	설치되어 있는 Fiery Color Profiler Suite 버전에 라이선스가 유효한지 확인합니다.  <ol style="list-style-type: none"> <li>1 브라우저를 열고 <a href="http://activation.efi.com/cps">activation.efi.com/cps</a>로 이동합니다.</li> <li>2 일련 번호 또는 라이선스 활성화 코드를 입력한 다음 <b>제출</b>을 클릭합니다.</li> <li>3 표시되는 버전 번호가 Fiery Color Profiler Suite 주 창에서 <b>도움말 &gt; Fiery Color Profiler Suite 정보</b>를 선택하면 표시되는 버전 번호와 일치해야 합니다.</li> </ol>
Fiery Color Profiler Suite에서 연결된 분광광도계를 활성화하지 않습니다.	"동글을 찾을 수 없습니다." 메시지가 표시된 창 왼쪽 아래에서 분광광도계 일련 번호를 확인합니다. <a href="http://activation.efi.com/cps">activation.efi.com/cps</a> 에서 이 번호를 입력하여 연결된 분광광도계용 라이선스를 다운로드합니다.

라이선스나 분광광도계 없이 Fiery Color Profiler Suite를 사용하려는 경우 **데모 모드로 실행**을 클릭합니다.

## Windows 컴퓨터의 하드웨어 확인

Fiery 분광광도계 Windows 컴퓨터에 올바르게 연결되었는지 확인할 수 있습니다.

- 1 Windows 컴퓨터에서 컴퓨터 관리 어플리케이션을 엽니다.
- 2 시스템 도구에서 **장치 관리자**를 선택합니다.

Fiery 분광광도계가 올바르게 연결되어 있으면 화면의 오른쪽에 X-Rite Devices 아래의 i1 Pro로 표시됩니다.

- 3 Fiery 분광광도계에 경고 아이콘이 표시되어 있는 경우, **i1 Pro**를 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 **드라이버 업데이트**를 선택하여 Fiery 분광광도계 드라이버를 업데이트합니다.

화면상의 지침에 따라 적절한 위치(Program Files (x86)\Common Files\EFI\Drivers에 위치한 Windows 설치 드라이브)에서 드라이버를 찾아 설치합니다.

## Mac 컴퓨터의 하드웨어 확인

Fiery 분광광도계 Mac 컴퓨터에 올바르게 연결되었는지 확인할 수 있습니다.

- 1 **Apple** 메뉴에서 **이 Mac 정보**를 선택합니다.
- 2 나타나는 창에서 **추가 정보**를 클릭합니다.
- 3 **하드웨어** 목록에서 **USB**를 선택합니다.

Fiery 분광광도계가 연결된 경우 눈 모양이 표시됩니다.

Fiery 분광광도계가 목록에 없거나 문제가 있는 경우 Fiery Color Profiler Suite 소프트웨어를 다시 설치하세요.



# 安裝手冊

## Fiery Color Profiler Suite

本文件說明在 Windows 或 Mac 電腦上安裝 Fiery Color Profiler Suite 並啟用軟體的程序。  
根據所購買產品的不同，授權與啟用 Fiery Color Profiler Suite 的程序也會不同。

可用的 Fiery Color Profiler Suite 產品	需求	授權與啟用方法
Fiery Color Profiler Suite - 軟體與硬體	軟體與 Fiery 原廠授權光譜儀的套件組合。	授權會自動下載並安裝在電腦上 (請參閱 <a href="#">下載原廠授權的量測儀器的預先啟用授權</a> (第 139 頁))。
Fiery Color Profiler Suite - 僅含軟體	內含授權啟用碼 (LAC)。 需要光譜儀才可進行授權。	您需要使用 LAC 產生授權 (請參閱 <a href="#">產生和下載自訂的非原廠授權的量測儀器授權</a> (第 140 頁))。

## 系統需求

若要安裝 Fiery Color Profiler Suite 軟體，您的 Windows 或 Mac 電腦必須符合以下最低需求。

作業系統	對於支援的 Windows 和 macOS 版本，請參閱所擁有 Fiery Color Profiler Suite 版本的《客戶版本資訊》。
組態	<ul style="list-style-type: none"><li>建議使用 4 GB RAM (最小) 和 8 GB RAM 或以上</li><li>3 GB 硬碟空間可供應用程式使用</li><li>最小 CPU：<ul style="list-style-type: none"><li>Intel® Core™ i5 處理器或更高版本</li><li>AMD Ryzen™ 5 處理器或更高版本</li></ul></li><li>支援 16 位元色彩的顯示器，包含以下建議解析度：<ul style="list-style-type: none"><li>最小解析度：<ul style="list-style-type: none"><li>Windows：1024x768</li><li>macOS：1024x800</li></ul></li></ul></li></ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 最大解析度：                         <ul style="list-style-type: none"> <li>• Windows：2560x1600</li> <li>• macOS：2560x1600</li> </ul> </li> <li>• Fiery Verify 模組需要使用 1280x1024 的顯示器解析度</li> <li>• 建議使用音效卡</li> <li>• 1 個 USB 2.0 連接埠（已供電），供 Fiery 光譜儀使用。其他量測儀器需要的額外連接埠。</li> </ul> <p><b>附註：</b>如果連接至大多數鍵盤上的 USB 連接埠或未供電的 USB 集線器上，Fiery 光譜儀會無法作用。Fiery Color Profiler Suite 會隨附 Fiery 光譜儀和連接的纜線。</p>
印表機	任何 RGB、CMYK 或 CMYK+X 彩色印表機

## Fiery Color Profiler Suite 套件

您能以包含軟體與量測儀器的套件，或以僅有軟體的套件形式，購買 Fiery Color Profiler Suite。

可選購套件如下所述：

- Fiery Color Profiler Suite  
 內含 EFI ES-2000、ES-3000 或 ES-6000 光譜儀與 Fiery Color Profiler Suite 軟體。內含一年、三年或五年的軟體維護與支援合約（SMSA）。作用中的 SMSA 包含 Fiery 直接提供的技術支援，以及免費升級所有產品。
- Fiery Color Profiler Suite - 僅含軟體  
 內含完整版的 Fiery Color Profiler Suite 軟體。需要光譜儀才可進行授權。包含一年、三年或五年的軟體維護與支援合約（SMSA）。

提供下列 Fiery Color Profiler Suite 授權與支援：

- 透過網路自動更新
- 包含一年的 Fiery 技術支援和軟體維護

SMSA 給予我們團隊的支援，只要 SMSA 作用中，您便可免費更新產品。建議在到期前續訂 SMSA。

如果 Fiery Color Profiler Suite 未授權，您可以使用固定的量測值組合在示範模式執行：建立、儲存、編輯和檢查範例設定檔、校正和重新校正。

您可以在 <https://learn.fiery.com/FieryColorProfilersuite> 透過免費的電子學習課程瞭解 Fiery Color Profiler Suite。

## 示範模式

如果未將已獲授權的光譜儀連線到電腦，Fiery Color Profiler Suite 可以在示範模式下執行。

關於 Fiery Color Profiler Suite 示範模式：

- 您可以使用示範模式中的所有 Fiery Color Profiler Suite 選項來建立、編輯和修改 CMYK 校正和設定檔。您也可以使用模擬量測值執行色彩驗證。
- 您可以將示範或範例設定檔用於生產，但它們可能無法產生您期望的結果。

- 示範模式下不支援單色標量測。
- Fiery Monitor Profiler 和 Fiery Color Profiler Suite 中的 Fiery Print Matcher 模組均無法使用。

## Fiery Color Profiler Suite 安裝

只要已安裝 Fiery Color Profiler Suite 並插入已獲授權的量測儀器，即可在任何電腦上使用該軟體。

您可以使用下列其中一種方法安裝 Fiery Color Profiler Suite 軟體：

- Fiery Software Manager (根據作業系統進行安裝或升級)
- [Fiery 下載中心](#) (提供 Windows 和 Mac 可執行檔)
- <https://resources.fiery.com/FieryColorProfilerSuite> 的 Fiery Color Profiler Suite (提供 Windows 和 Mac 可執行檔)

## 使用 Fiery Software Manager

初次安裝 Fiery Color Profiler Suite 軟體之後，會由 Fiery Software Manager 應用程式管理更新。

下列作業系統預設都會顯示 **Fiery Software Manager** 圖示：

- **Windows**：在電腦系統匣中，以及在 **Windows 圖示 > 所有應用程式 > Fiery > Fiery Software Manager**。
- **macOS**：前往 **> 應用程式 > Fiery > Fiery Software Manager** 資料夾。

Fiery Software Manager 顯示可下載和安裝的 Fiery Color Profiler Suite 最新版本。

**1** 按兩下 **Fiery Software Manager** 圖示。

**2** 在清單中找到 **Fiery Color Profiler Suite**。

您可以按一下 **Fiery Software Manager** 視窗右上角的**檢查更新**圖示以檢查軟體更新。如果有更新的 Fiery Color Profiler Suite 版本可用，則會在 **更新區段**下列出。

按**下載**以更新軟體版本，然後按照螢幕上的指示進行。

**3** (選用) 按一下 **Fiery Software Manager** 視窗中的**喜好設定**圖示。

選取下列其中之一：

- **登入時啟動** - Fiery Software Manager 自動檢查更新並通知是否有可用的更新。
- **顯示其他功能** -
  - 下載 Fiery 語言套件以取得其他語言支援。
  - 下載 Fiery Integration Package 以安裝 Fiery API。

Fiery Integration Package 還會安裝 Fiery JDF 的伺服器更新。
- **協助 Fiery 改進其軟體** - 允許 Fiery 收集來自 Fiery 應用程式的匿名使用資料。



## 從 Fiery 下載中心下載 Fiery Color Profiler Suite 軟體

Fiery Color Profiler Suite 應用程式可從 [Fiery 下載中心](#) 下載 (提供 Windows 和 Mac 可執行檔)。

**⚠ 注意** 安裝 Fiery Color Profiler Suite 之前，您必須從電腦中斷任何量測儀器的連線。否則，安裝之後，軟體可能無法辨識儀器。

- 1 前往 <https://www.fiery.com/support-and-downloads/download-center/>。
- 2 下載系統軟體更新和文件之前，您必須註冊。按一下**提交**以提交註冊資訊。
- 3 按一下下載中心的**應用程式軟體與工具**索引標籤。
- 4 從**選取軟體**清單中選取 **Fiery Color Profiler Suite**。
- 5 在 Windows 或 macOS 區段按**下載**，將合適的 Fiery Color Profiler Suite 可執行檔下載到桌面。
  - Win\_FCPS\_VersionNum.exe
  - Mac\_FCPS\_VersionNum.dmg

VersionNum 代表 Fiery Color Profiler Suite 的應用程式版本。
- 6 閱讀並接受授權合約。
- 7 連按兩下 .exe 或 .dmg 檔以開啟。
- 8 依照螢幕指示安裝 Fiery Color Profiler Suite 至電腦上。

## 請從 [www.fiery.com](http://www.fiery.com) 下載 Fiery Color Profiler Suite 軟體

Fiery Color Profiler Suite 應用程式可從 [www.fiery.com](http://www.fiery.com) 下載 (提供 Windows 和 Mac 可執行檔)。

**⚠ 注意** 安裝 Fiery Color Profiler Suite 之前，您必須從電腦中斷任何量測儀器的連線。否則，安裝之後，軟體可能無法辨識儀器。

- 1 前往 <https://resources.fiery.com/FieryColorProfilerSuite>。
- 2 按一下 **下載** 索引標籤，位置大約在 Fiery Color Profiler Suite 頁面中間。
- 3 按一下 **下載免費示範** 以取得免費版本，或 **取得最新升級** 以獲取針對已授權使用者的最新可用版。
 

**附註：**您也可以按一下頁面頂部的 **免費示範**，以下載免費版本的 Fiery Color Profiler Suite。
- 4 下載系統軟體更新和文件之前，您必須註冊。按一下**提交**以提交註冊資訊。
- 5 按一下 **Windows 下載** 或 **Mac 下載**，將合適的 Fiery Color Profiler Suite 可執行檔下載到桌面。
  - Win\_FCPS\_VersionNum.exe
  - Mac\_FCPS\_VersionNum.dmg

VersionNum 代表 Fiery Color Profiler Suite 的應用程式版本。
- 6 連按兩下 .exe 或 .dmg 檔以開啟。
- 7 閱讀並接受授權合約。

- 8 依照螢幕指示安裝 Fiery Color Profiler Suite 至電腦上。

## 啟用 Fiery Color Profiler Suite

要使用 Fiery Color Profiler Suite 的全部功能，必須在光譜儀或支援的內嵌量測儀器上啟用授權。

Fiery Color Profiler Suite 能以下列其中一種方式啟用：

- Fiery Color Profiler Suite 軟體與 Fiery 原廠授權光譜儀的套件組合。第一次啟動 Fiery Color Profiler Suite 應用程式時，預先啟用的授權會自動下載並安裝在電腦上。
- Fiery Color Profiler Suite 軟體版本包含授權啟用碼 (LAC)。

使用以下方法之一啟用 Fiery Color Profiler Suite：

- 將光譜儀用作硬體鎖，然後在電腦上下載並安裝授權。
- 將內嵌的量測儀器序號用作硬體鎖，然後在電腦上下載並安裝授權。

## Fiery Color Profiler Suite 硬體鎖與授權需求

使用 Fiery Color Profiler Suite 的完整功能必須有光譜儀，且啟用的授權須連接至裝有該軟體的電腦。光譜儀（如 ES-3000）的作用如同硬體鎖。

您可使用以下任何儀器來授權 Fiery Color Profiler Suite：

- EFI ES-2000
- EFI ES-3000 (包含在 Fiery Color Profiler Suite 中)。EFI ES-3000 的序號是位於 EFI ES-3000 校正架上的 7 位數字，也是 EFI ES-3000 儀器的序號。
- EFI ES-6000
- X-Rite iliSis
- X-Rite iliSis XL
- X-Rite ilPro 2
- X-Rite ilPro3
- X-Rite ilPro3 Plus
- X-Rite ili0
- X-Rite ili0 2
- X-Rite ili03
- X-Rite ili03+
- Barbieri Spectropad (僅限 USB 連線)
- Barbieri Spectro LFP
- Barbieri Spectro LFP qb
- Barbieri Spectro Swing
- Konica Minolta FD-5BT
- Konica Minolta FD-9

- Konica Minolta IQ-501
- Konica Minolta MYIRO-1
- Konica Minolta MYIRO-9
- TECHKON SpectroDens

如果您使用 Windows 電腦，則必須從**應用程式軟體與工具 > TECHKON SpectroDens > 所有 v2.0.0.8** (<https://product-redirect.fiery.com/TECHKONSpectroDensDriver>) 中的下載中心，下載並安裝最新的驅動程式。

- Ricoh Auto Color Adjuster
- 伺服器授權的內嵌量測儀器（在某些情況下）

**附註：**如需有關 EFI ES-6000 的更多資訊，請聯絡您的 Fiery 代表。

Fiery Color Profiler Suite 基於證書的授權可支援部分內嵌量測儀器。若要查看支援的光譜儀清單，請按一下標籤 <https://resources.fiery.com/FieryColorProfilerSuite> 的 **光譜儀**。

如需 ES-2000、ES-3000 和 ES-6000 光譜儀安裝指南，以及配備選用紙張進紙器的 Konica Minolta FD-9 光譜儀讀我檔案，請前往 <https://help.fiery.com/cps/>。

啟用的光譜儀授權僅適用於該台光譜儀；但只要已獲授權的光譜儀也連接到執行 Fiery Color Profiler Suite 的電腦，即可將任何其他支援的光譜儀用於 Fiery Color Profiler Suite 進行量測。

使用 Ricoh Auto Color Adjuster 時，請執行以下其中一項操作：

- 將 Ricoh Auto Color Adjuster 與 Fiery Color Profiler Suite 純軟體授權建立關聯，並將量測儀器用作硬體鎖。
- 將獲授權的量測儀器（如 ES-3000）連接到安裝有 Fiery Color Profiler Suite 軟體的電腦，然後連接到 Ricoh Auto Color Adjuster 以僅將其用作量測儀器。

**附註：**安裝 Fiery Color Profiler Suite 授權的電腦必須與安裝 Ricoh Auto Color Adjuster 應用程式的電腦不同。

如果您在第一次啟動 Fiery Color Profiler Suite 之前就連接 Fiery 原廠授權的光譜儀，則 Fiery Color Profiler Suite 會在應用程式啟動時自動下載並安裝授權。

**附註：**如果 Fiery Color Profiler Suite 無法連線至網際網路，請參閱[下載原廠授權的量測儀器的預先啟用授權](#)（第 139 頁）。

如果您連接一個未取得授權的光譜儀，則必須啟用授權（請參閱[啟用 Fiery Color Profiler Suite 授權](#)（第 141 頁））。

如果未連接光譜儀，或者您不希望啟用授權，您可以在示範模式下執行。

## 下載原廠授權的量測儀器的預先啟用授權

如果您在第一次啟動 Fiery Color Profiler Suite 之前就連接 Fiery 原廠授權的光譜儀，則 Fiery Color Profiler Suite 會在應用程式啟動時自動下載並安裝預先啟用的授權。

- 1 在電腦上安裝 Fiery Color Profiler Suite。
- 2 將 Fiery 原廠授權的光譜儀連接到電腦。

當 Fiery Color Profiler Suite 應用程式第一次啟動時，Fiery Color Profiler Suite 會自動下載和安裝預先啟用的授權。

## 擷取內嵌量測儀器序號

Fiery Color Profiler Suite 使用內嵌儀器序號作為「硬體鎖」以啟用軟體。此步驟介紹如何擷取量測儀器序號。

- 1 啟動 Fiery Color Profiler Suite 並等待「找不到硬體鎖」訊息顯示在 Fiery Color Profiler Suite 主視窗的左下角。

- 2 按一下**伺服器授權**。

「伺服器授權」允許使用選取具有網路的 Fiery Color Profiler Suite 授權支援 Color Profiler Suite。

**附註：**並非所有 Fiery servers 都支援「伺服器授權」。

- 3 從**選取伺服器**清單中選擇 Fiery server，或者如果 Fiery server 未列出，請按一下加號 (+) 探索。

**附註：**記下**伺服器授權**視窗中**光譜儀序號**旁顯示的量測儀器序號。您需要在稍後的步驟中輸入此號碼。

- 4 在記下量測儀器序號後，按一下右上角的「X」以關閉 **伺服器授權** 視窗。

您可以使用量測儀器序號啟用授權啟用碼 (LAC)。如需更多資訊，請參閱 [產生和下載自訂的非原廠授權的量測儀器授權](#) (第 140 頁)。

## 產生和下載自訂的非原廠授權的量測儀器授權

如果您想要與 Fiery Color Profiler Suite 一起使用的全新 Fiery 光譜儀或內嵌量測儀器，則必須使用授權啟用碼來產生授權。

授權啟用碼位於 Fiery Color Profiler Suite 底材套件中的授權卡上。

- 1 執行以下操作之一：

- 在 Fiery Color Profiler Suite 主視窗中，按一下**說明 > 下載授權**。
- 開啟瀏覽器並前往 [activation.efi.com/cps](http://activation.efi.com/cps)。

- 2 在「Fiery 授權履行」頁面開啟後，請輸入授權啟用碼，然後按一下**提交**。

當 [activation.efi.com](http://activation.efi.com) 伺服器無法使用時，您可以產生臨時授權。如需更多資訊，請參閱 [在電腦上下載臨時授權](#) (第 141 頁)。

- 3 選取要在**授權資訊**畫面中履行的項目，然後按**下一步**。

- 4 在**主機資訊**畫面上輸入 Fiery 光譜儀序號，然後按**下一步**。

如果採用內嵌量測，請使用**伺服器授權**視窗中顯示的量測儀器序號 (請參閱 [擷取內嵌量測儀器序號](#) (第 140 頁) 中的步驟 3)。

**附註：**如果您使用 EFI ES-2000 或 EFI ES-3000 的序號，只需輸入校正架上標示的 7 位數字。請忽略儀器序號上的其他數字。

- 5 檢閱並確認您的履行資訊。按一下**產生授權**，以為 Fiery Color Profiler Suite 軟體與 Fiery 光譜儀產生授權。

## 6 執行以下操作之一：

- **儲存至檔案** - 將此授權儲存至指定的位置。

**附註：**授權檔案必須放在桌面上或下載資料夾中，才能進行啟用。啟用後，Fiery Color Profiler Suite 會將該檔案複製到您硬碟上的儲存位置。

- **檢視授權檔案** - 可讓您檢視授權檔案，然後儲存檔案或透過電子郵件訊息傳送檔案。
- **透過電子郵件傳送至** - 將授權傳送至您輸入的電子郵件地址。(如果您希望在另一台電腦上使用 Fiery Color Profiler Suite，這非常實用。)

## 7 如果想要在未連接到網際網路的電腦上使用 Fiery Color Profiler Suite，請將授權檔案複製到可攜式媒體，然後將授權檔案複製到其他電腦的桌面上。

產生授權後，您必須啟用它。如需更多資訊，請參閱 [啟用 Fiery Color Profiler Suite 授權](#) (第 141 頁)。

## 安裝 Fiery Color Profiler Suite 後，將現有授權下載到新電腦上

您可以將現有的 Fiery Color Profiler Suite 授權下載到新電腦。

- 1 在新電腦上安裝 Fiery Color Profiler Suite。
- 2 將授權的量測儀器插入至新電腦。
- 3 啟動 Fiery Color Profiler Suite 應用程式。  
授權隨即自動下載到新電腦。

## 啟用 Fiery Color Profiler Suite 授權

下載的 Fiery Color Profiler Suite 授權檔案必須置於電腦的桌面上，才可啟用。若要在那台電腦啟用授權，您必須連接正確的光譜儀。如果未連接光譜儀，示範模式訊息會隨即顯示。

如果電腦無法存取網際網路，您必須在已安裝 Fiery Color Profiler Suite 的電腦上，將授權檔案複製到其桌面。

- 1 將已獲授權的光譜儀連線到電腦。
- 2 執行下列其中一個動作：
  - 在 Fiery Color Profiler Suite 主視窗中，按一下 **說明 > 啟用授權**。
  - 按一下 **硬體鎖未獲授權** 視窗中的 **啟用授權**。

## 在電腦上下載臨時授權

當 activation.efi.com 伺服器無法使用時，您可以產生臨時授權。

授權啟用碼位於 Fiery Color Profiler Suite 底材套件中的授權卡上。

**1 執行以下操作之一：**

- 在 Fiery Color Profiler Suite 主視窗中，按一下**說明 > 下載授權**。
- 開啟瀏覽器並前往 [activation.efi.com/cps](http://activation.efi.com/cps)。

**2 在「Fiery 授權履行」頁面開啟後，請輸入授權啟用碼，然後按一下提交。**

**3 按一下 是 以建立臨時授權。**

**4 在「建立臨時授權」頁面開啟後，請輸入 Fiery 光譜儀序號並按一下提交。**

**附註：**如果您使用 EFI ES-2000 或 EFI ES-3000 的序號，只需輸入校正架上標示的 7 位數字。請忽略儀器序號上的其他數字。

臨時授權有效期為 35 天，並會啟用 Fiery Color Profiler Suite。您可以在 Fiery Color Profiler Suite 主視窗的右下角看到臨時授權的驗證日期。

當啟用伺服器在 35 天視窗中重新連線時，您可以輸入 LAC 並提交以請求獲得永久授權。如需更多資訊，請參閱 [產生和下載自訂的非原廠授權的量測儀器授權](#) (第 140 頁)。

## 更新 Fiery Color Profiler Suite

更新 Fiery Color Profiler Suite 是由 Fiery Software Manager (當您安裝 Fiery Color Profiler Suite 時就已安裝) 控制。建議您定期更新 Fiery Color Profiler Suite，以獲取最新功能、修正、增強和驗證標準。最新版本的 Fiery Color Profiler Suite 可讓您擁有最佳使用者體驗。

**附註：**為獲得升級 Fiery Color Profiler Suite 以新增功能的資格，需要使用目前的軟體維護與支援合約 (SMSA)。您的 SMSA 續約日期顯示在 Fiery Software Manager 中。如果您的 SMSA 已過期，請與您的 Fiery 經銷商聯絡以進行續約。您將需要向經銷商提供用於授權 Fiery Color Profiler Suite 的光譜儀之序號。

如果收到新的 Color Profiler Suite 或 Fiery Color Profiler Suite 套件使用較早版本的 Fiery Color Profiler Suite，您有資格升級至最新版本的 Fiery Color Profiler Suite，不會另外收費，以及獲得一年的 SMSA 保固，從安裝新的 Color Profiler Suite 或 Fiery Color Profiler Suite 算起。

在這些情況下，請使用下列步驟以取得更新 Fiery Color Profiler Suite SMSA。

- 傳送電子郵件至 [profilersupport@fiery.com](mailto:profilersupport@fiery.com)。
- 電子郵件中提供 Fiery Color Profiler Suite 套件中隨附的 EFI ES-2000 或 EFI ES-3000 序號，或僅 Fiery Color Profiler Suite 軟體版本的授權啟用碼 (LAC)。
- Fiery 會提供延長 1 年的 SMSA，從您收到 Fiery Color Profiler Suite 的日期算起。
- 然後您可以下載並使用最新版本的 Fiery Color Profiler Suite。軟體將從 <https://fiery.com/cps/download> 下載。請聯絡您的 Fiery 客戶經理瞭解其他資訊。

**1 按一下說明 > 檢查更新。**

**2 在 Fiery Software Manager 視窗中，按一下下載並安裝，然後依照畫面上的指示安裝更新。**

## 解除安裝 Fiery Color Profiler Suite

若要從 Windows 或 Mac 電腦解除安裝 Fiery Color Profiler Suite 軟體，請使用下列程序。

### 解除安裝 Windows 電腦上的 Fiery Color Profiler Suite

**附註：**解除安裝程序不會移除任何使用者建立或編輯的檔案，例如測試色卡或設定檔。若要移除這些檔案，請前往**我的文件 > Fiery Color Profiler Suite**。

- 1 按一下「開始」，再按「控制台」>「程式」>「解除安裝程式」
- 2 以滑鼠右鍵按一下 Fiery Color Profiler Suite，然後按一下 **解除安裝**。
- 3 依照螢幕上的指示，從電腦移除軟體。

### 在 Mac 電腦上解除安裝 Fiery Color Profiler Suite

必須已安裝 Fiery Software Uninstaller。

**附註：**解除安裝程序不會移除任何使用者建立或編輯的檔案，例如測試色卡或設定檔。若要移除這些檔案，請前往**使用者 > <使用者名稱> > 文件 > Fiery Color Profiler Suite**。<使用者名稱> 即是指登入 Mac 電腦的使用者。

- 1 啟動 Fiery Software Uninstaller。
- 2 在**應用程式**索引標籤中，選擇 **Fiery Color Profiler Suite**，然後按一下**解除安裝**。
- 3 依照螢幕上的指示，從電腦移除軟體。

## 疑難排解

如果此疑難排解步驟說明無法解決問題，請收集相關資訊並與技術支援部門聯絡。

有關其他資訊或支援，註冊使用者可透過 [Fiery Communities](#) 開始討論。

### 對「找不到硬體鎖」訊息進行疑難排解

Fiery Color Profiler Suite 啟動時，如果未連接取得授權的光譜儀，畫面將會出現「找不到硬體鎖」視窗。

**附註：**如果已連接取得授權的光譜儀，但是仍出現「找不到硬體鎖」訊息，您可能需要啟用 Fiery Color Profiler Suite 授權。

- 按一下下列其中一項：
  - **下載授權** - 從 Fiery 授權啟用網站下載授權。即使未安裝 Fiery Color Profiler Suite，您仍可以從任何已連線至網際網路的電腦下載授權。
  - **啟用授權** - 啟用桌面上的有效 Fiery Color Profiler Suite 授權。如果系統無法從網際網路下載 Fiery Color Profiler Suite 授權，這便十分有幫助。在這種情況下，請從 [activation.efi.com/cps](http://activation.efi.com/cps) 為您的光譜儀序號下載 Fiery Color Profiler Suite 授權。將下載的授權檔案儲存在桌面上。



- **在示範模式下執行** - 在示範模式下執行 Fiery Color Profiler Suite 。
- **伺服器授權** - 允許選取具有網路 Fiery Color Profiler Suite 授權支援的 Fiery 伺服器。

**附註：**並非所有 Fiery 伺服器都支援「伺服器授權」。

## 對「硬體鎖未獲授權」訊息進行疑難排解

如果已連接光譜儀卻顯示「硬體鎖未獲授權」訊息，可能沒有授權可供使用和啟用。

問題	動作
首次啟動 Fiery Color Profiler Suite 時網際網路連線無法使用，因而未下載授權。	若在未連線至網際網路時啟動 Fiery Color Profiler Suite，請連線至網際網路，啟動 Fiery Color Profiler Suite，然後按一下 <b>下載授權</b> 。
您已下載授權，但它不在電腦的桌面上。	將該授權移動或複製到電腦的桌面。
您並未啟用授權。	如果您已下載授權且授權檔案在桌面上，請按一下 <b>啟用授權</b> 。
您已啟用授權，但它並非所連接光譜儀的授權。	連接與此授權相關的光譜儀。
雖然您確定光譜儀的授權正確無誤，但正在執行的 Fiery Color Profiler Suite 版本無法辨識該授權。	<p>檢查您的授權是否適用於安裝的 Fiery Color Profiler Suite 版本。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 開啟瀏覽器並前往 <a href="http://activation.efi.com/cps">activation.efi.com/cps</a>。</li> <li>2 輸入序號或授權啟用代碼，然後按一下<b>提交</b>。</li> <li>3 顯示的版本號碼必須和您在 Fiery Color Profiler Suite 主視窗中選取<b>說明 &gt; 關於 Fiery Color Profiler Suite</b>時顯示的版本號碼相符。</li> </ol>
未能以連接的光譜儀啟用 Fiery Color Profiler Suite。	查看「找不到硬體鎖」視窗左下方的光譜儀序號。於 <a href="http://activation.efi.com/cps">activation.efi.com/cps</a> 輸入此號碼，以下載所連接光譜儀的授權。

如果您想在沒有授權或光譜儀的情況下使用 Fiery Color Profiler Suite，按一下**在示範模式下執行**。

## 檢查 Windows 電腦上的硬體

您可以確認 Fiery 光譜儀已正確連接至 Windows 電腦。

- 1 在 Windows 電腦上，開啟「電腦管理」應用程式。
- 2 在系統工具中，選擇**裝置管理員**。

如果已正確連接 Fiery 光譜儀，則會在視窗右側的 X-Rite 裝置下，列出為 il Pro。



- 3 如果列出的 Fiery 光譜儀帶有警告圖示，請以滑鼠右鍵按一下 **i1 Pro**，然後選取**更新驅動程式**，以更新 Fiery 光譜儀的驅動程式。

按照螢幕上的指示，瀏覽到 (Windows 安裝磁碟機上的) 適當位置並安裝驅動程式，該位置為 Program Files (x86)\Common Files\EFI\Drivers。

## 檢查 Mac 電腦上的硬體

您可以確認 Fiery 光譜儀已正確連接至 Mac 電腦。

- 1 從 Apple 功能表中選擇**關於這台 Mac**。
- 2 在出現的視窗中，按一下 **更多資訊**。
- 3 在**硬體**清單中選擇 **USB**。

如果已連接，Fiery 光譜儀會列出為 eye-one。

如果未列出 Fiery 光譜儀，或似乎出現問題，請重新安裝 Fiery Color Profiler Suite 軟體。



# Руководство по установке

## Fiery Color Profiler Suite

В этом документе описаны процедуры установки и активации программного обеспечения Fiery Color Profiler Suite на компьютере с ОС Windows или Mac.

Процедуры лицензирования и активации Fiery Color Profiler Suite отличаются в зависимости от приобретенного продукта.

Доступные продукты Fiery Color Profiler Suite	Требования	Способ лицензирования и активации
Fiery Color Profiler Suite — программное обеспечение и оборудование	Программное обеспечение поставляется в комплекте со спектрофотометром Fiery с заводской лицензией.	Лицензия загружается и устанавливается на компьютер автоматически (см. <a href="#">Загрузка предварительно активированной лицензии для измерительного прибора с заводской лицензией</a> на стр. 153).
Fiery Color Profiler Suite — только программное обеспечение.	Содержит код активации лицензии (LAC). Для получения лицензии требуется спектрофотометр.	Необходимо создать лицензию с помощью кода активации LAC (см. <a href="#">Создание и загрузка лицензии для пользовательского измерительного прибора без заводской лицензии</a> на стр. 153).

## Системные требования

Для установки программного обеспечения Fiery Color Profiler Suite компьютер с ОС Windows или Mac должен удовлетворять следующим минимальным требованиям.

Операционная система	Для поддерживаемых версий Windows и macOS см. <i>Примечания к выпуску для заказчика</i> , соответствующие вашей версии Fiery Color Profiler Suite.
----------------------	--

Конфигурация	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 ГБ ОЗУ (минимум), 8 ГБ и более (рекомендуется)</li> <li>• 3 ГБ свободного пространства на жестком диске для работы приложения</li> <li>• Минимальный процессор:                         <ul style="list-style-type: none"> <li>• Intel® Core™ i5 или выше</li> <li>• AMD Ryzen™ 5 или выше</li> </ul> </li> <li>• Монитор с поддержкой 16-разрядного цвета и следующими рекомендованными разрешениями.                         <ul style="list-style-type: none"> <li>• Минимальное разрешение:                                 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Windows: 1024 x 768</li> <li>• macOS: 1024 x 800</li> </ul> </li> <li>• Максимальное разрешение:                                 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Windows: 2560 x 1600</li> <li>• macOS: 2560 x 1600</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>• Для модуля Fiery Verify требуется разрешение монитора 1280 x 1024</li> <li>• Рекомендуется наличие звуковой карты</li> <li>• 1 порт USB 2.0 (с питанием) для спектрофотометра Fiery. Для подключения других измерительных приборов требуются дополнительные порты.</li> </ul> <p><b>Примечание:</b> Спектрофотометр Fiery не работает при подключении к USB-порту большинства клавиатур или к USB-концентратору без питания. Спектрофотометр Fiery и соединительные кабели поставляются с Fiery Color Profiler Suite.</p>
Принтер	Любой цветной принтер с цветовым пространством RGB, CMYK или CMYK+X

## Пакеты Fiery Color Profiler Suite

Можно приобрести Fiery Color Profiler Suite в виде пакета, который содержит программное обеспечение и измерительный прибор или только программное обеспечение.

Доступные пакеты описаны ниже.

- Fiery Color Profiler Suite

Содержит спектрофотометр EFI ES-2000, ES-3000 или ES-6000 и программное обеспечение Fiery Color Profiler Suite. Содержит соглашение о сопровождении и технической поддержке программного обеспечения (SMSA) сроком на один, два или три года. Действующее соглашение SMSA позволяет получать техническую поддержку непосредственно от компании Fiery и загружать все обновления продуктов без дополнительной платы.

- Fiery Color Profiler Suite — только программное обеспечение.

Содержит полную версию программного обеспечения Fiery Color Profiler Suite. Для получения лицензии требуется спектрофотометр. Содержит соглашение о сопровождении и технической поддержке программного обеспечения (SMSA) сроком на один год, три или пять лет.

Лицензия и поддержка Fiery Color Profiler Suite предоставляют следующие возможности.

- Автоматическое получение обновлений с помощью сайта.
- Один год технической поддержки и обслуживания программного обеспечения Fiery.

SMSA предоставляет доступ к нашей службе поддержки, а также к бесплатным обновлениям продукта на протяжении всего срока действия. Рекомендуется продлить соглашение SMSA до его истечения.

При отсутствии лицензии на пакет Fiery Color Profiler Suite его можно использовать в демонстрационном режиме, который позволяет создавать, сохранять, редактировать и проверять образцы профилей с фиксированным набором измерений, а также выполнять первичную и повторную калибровку.

Подробнее о Fiery Color Profiler Suite можно узнать на бесплатных курсах электронного обучения по адресу <https://learn.fiery.com/FieryColorProfilersuite>.

## Демонстрационный режим

Если к компьютеру не подключен лицензированный спектрофотометр, Fiery Color Profiler Suite может работать в демонстрационном режиме.

Описание демонстрационного режима Fiery Color Profiler Suite приведено ниже.

- В демонстрационном режиме Fiery Color Profiler Suite можно использовать все функции для создания, редактирования и изменения калибровок и профилей CMYK. Также можно запускать проверку цвета с помощью смоделированных измерений.
- Можно использовать демонстрационный профиль или образец профиля для производства, однако при этом можно не получить желаемого результата.
- Измерение одной зоны не поддерживается в демонстрационном режиме.
- Модули Fiery Monitor Profiler и Fiery Print Matcher программного обеспечения Fiery Color Profiler Suite недоступны.

## Установка Fiery Color Profiler Suite

Fiery Color Profiler Suite можно использовать на любом компьютере до тех пор, пока установлено программное обеспечение и подключен лицензированный измерительный прибор.

Программное обеспечение Fiery Color Profiler Suite можно установить одним из следующих способов.

- Fiery Software Manager (для обновлений на основе операционной системы)
- [Центр загрузок Fiery](#) (доступны исполняемые файлы для Windows и Mac)
- Страница Fiery Color Profiler Suite на сайте <https://resources.fiery.com/FieryColorProfilerSuite> (доступны исполняемые файлы для Windows и Mac)

## Использование Fiery Software Manager

После первой установки программного обеспечения Fiery Color Profiler Suite управлять его обновлениями можно с помощью приложения Fiery Software Manager.

По умолчанию значок **Fiery Software Manager** отображается для следующих операционных систем.

- **Windows:** в области уведомлений на панели задач и в меню **Windows > Все приложения > Fiery > Fiery Software Manager**.
- **macOS:** **Перейти > Программы > Fiery > Fiery Software Manager**.

Fiery Software Manager отобразит последнюю доступную версию Fiery Color Profiler Suite, которую можно загрузить и установить.

**1** Дважды нажмите значок **Fiery Software Manager**.

**2** Найдите в списке **Fiery Color Profiler Suite**.

Нажмите значок **Проверить наличие обновлений** в правом верхнем углу окна **Fiery Software Manager**, чтобы проверить наличие обновлений для программного обеспечения. Если доступна новая версия Fiery Color Profiler Suite, она будет указана в разделе **Обновления**.

Нажмите **Загрузить** и следуйте инструкциям на экране, чтобы обновить программное обеспечение.

**3** (Не обязательно) Нажмите значок **Предпочтения** в окне **Fiery Software Manager**.

Выберите один из следующих вариантов.

- **Запускать при входе** — Fiery Software Manager будет автоматически проверять наличие обновлений и уведомлять об этом.
- **Показывать дополнительные функции** — будут доступны следующие возможности.
  - Загрузка пакета Fiery Language Package для поддержки дополнительных языков.
  - Загрузка Fiery Integration Package для установки Fiery API.  
Пакет Fiery Integration Package также устанавливает обновления сервера для Fiery JDE.
- **Помогите Fiery в улучшении ПО** — разрешите Fiery собирать анонимные данные об использовании приложений Fiery.

## Загрузка ПО Fiery Color Profiler Suite из Центра загрузок Fiery

Приложение Fiery Color Profiler Suite можно загрузить из [Центра загрузок Fiery](#) (доступны исполняемые файлы для Windows и Mac).

**⚠ ВНИМАНИЕ** Перед установкой Fiery Color Profiler Suite необходимо отсоединить от компьютера все измерительные приборы. В противном случае программное обеспечение может не распознать прибор после установки.


- 1** Перейдите по ссылке <https://www.fiery.com/support-and-downloads/download-center/>.
- 2** Вам необходимо зарегистрироваться, прежде чем вы сможете загрузить обновление системного программного обеспечения и документации. Для отправки регистрационных данных нажмите **Отправить**.

- 3 В Центре загрузок выберите вкладку **Программные приложения и инструменты**.
- 4 Выберите **Fiery Color Profiler Suite** в списке **Выберите программное обеспечение**.
- 5 Нажмите **Загрузить** в разделе Windows или macOS, чтобы загрузить соответствующий исполняемый файл Fiery Color Profiler Suite на компьютер.
  - Win\_FCPS\_VersionNum.exe
  - Mac\_FCPS\_VersionNum.dmg

VersionNum означает версию приложения Fiery Color Profiler Suite.
- 6 Прочтите и примите лицензионное соглашение.
- 7 Для начала работы дважды нажмите файл .exe или .dmg.
- 8 Чтобы установить Fiery Color Profiler Suite на компьютере, следуйте инструкциям на экране.

## Загрузка программного обеспечения Fiery Color Profiler Suite с сайта [www.fiery.com](http://www.fiery.com)

Приложение Fiery Color Profiler Suite можно загрузить с сайта [www.fiery.com](http://www.fiery.com) (доступны исполняемые файлы для Windows и Mac).

 **ВНИМАНИЕ** Перед установкой Fiery Color Profiler Suite необходимо отсоединить от компьютера все измерительные приборы. В противном случае программное обеспечение может не распознать прибор после установки.

- 1 Перейдите по ссылке <https://resources.fiery.com/FieryColorProfilerSuite>.
- 2 Перейдите на вкладку **Загрузить** примерно посередине страницы Fiery Color Profiler Suite.
- 3 Нажмите **Загрузить демоверсию** для получения бесплатной демонстрационной версии или **Получить последнее обновление**, чтобы загрузить последнюю версию, доступную для лицензированных пользователей.

**Примечание:** Чтобы загрузить бесплатную версию Fiery Color Profiler Suite, нажмите **Демоверсия** в верхней части страницы.

- 4 Вам необходимо зарегистрироваться, прежде чем вы сможете загрузить обновление системного программного обеспечения и документации. Для отправки регистрационных данных нажмите **Отправить**.
- 5 Нажмите **Загрузить для Windows** или **Загрузить для Mac**, чтобы загрузить соответствующий исполняемый файл Fiery Color Profiler Suite на рабочий стол.
  - Win\_FCPS\_VersionNum.exe
  - Mac\_FCPS\_VersionNum.dmg

VersionNum означает версию приложения Fiery Color Profiler Suite.

- 6 Для начала работы дважды нажмите файл .exe или .dmg.
- 7 Прочтите и примите лицензионное соглашение.
- 8 Чтобы установить Fiery Color Profiler Suite на компьютере, следуйте инструкциям на экране.

## Активация Fiery Color Profiler Suite

Чтобы использовать полную функциональность Fiery Color Profiler Suite, необходимо активировать лицензию для спектрофотометра или поддерживаемого встроенного измерительного прибора.

Программное обеспечение Fiery Color Profiler Suite может быть активировано одним из следующих способов.

- Программное обеспечение Fiery Color Profiler Suite поставляется в комплекте со спектрофотометром Fiery с заводской лицензией. При первом запуске приложения Fiery Color Profiler Suite предварительно активированная лицензия загружается и устанавливается на компьютер автоматически.
- Версия Fiery Color Profiler Suite, включающая только программное обеспечение, содержит код активации лицензии (LAC).

Активировать Fiery Color Profiler Suite можно одним из следующих способов:

- воспользоваться в качестве аппаратного ключа спектрофотометром, а затем загрузить и установить на компьютер лицензию;
- воспользоваться в качестве аппаратного ключа серийным номером встроенного измерительного прибора, а затем загрузить и установить на компьютер лицензию.

## Аппаратный ключ и требования лицензии для Fiery Color Profiler Suite

Для использования всех функциональных возможностей Fiery Color Profiler Suite необходимо, чтобы к компьютеру, на котором установлено это программное обеспечение, был подключен спектрофотометр с активированной лицензией. Спектрофотометр, например ES-3000, будет использоваться в качестве электронного ключа.

Для лицензирования Fiery Color Profiler Suite можно использовать любой из перечисленных ниже приборов.

- EFI ES-2000
- EFI ES-3000 (входит в комплект поставки Fiery Color Profiler Suite). Серийный номер EFI ES-3000 представляет собой семизначный номер на подставке EFI ES-3000, который также совпадает с серийным номером прибора EFI ES-3000.
- EFI ES-6000
- X-Rite i1 iSis
- X-Rite i1iSis XL
- X-Rite i1Pro 2
- X-Rite i1Pro3
- X-Rite i1Pro3 Plus
- X-Rite i1iO
- X-Rite i1iO 2
- X-Rite i1iO3
- X-Rite i1iO3+
- Barbieri Spectropad (только с соединением USB)
- Barbieri Spectro LFP
- Barbieri Spectro LFP qb

- Barbieri Spectro Swing
- Konica Minolta FD-5BT
- Konica Minolta FD-9
- Konica Minolta IQ-501
- Konica Minolta MYIRO-1
- Konica Minolta MYIRO-9
- TECHKON SpectroDens

На компьютере Windows необходимо также загрузить и установить последнюю версию драйвера из Центра загрузок: выберите **Программные приложения и инструменты > TECHKON SpectroDens > Все версии 2.0.0.8** (<https://product-redirect.fiery.com/TECHKONSpectroDensDriver>).

- Ricoh Auto Color Adjuster
- Встроенный измерительный прибор по лицензии сервера — в некоторых случаях

**Примечание:** Чтобы получить дополнительную информацию о приборе EFI ES-6000, обратитесь к представителю Fiery.

Для некоторых встроенных измерительных приборов поддерживается лицензирование Fiery Color Profiler Suite на основе сертификата. Список поддерживаемых спектрофотометров доступен по адресу <https://resources.fiery.com/FieryColorProfilerSuite> на вкладке **Спектрофотометры**.

Чтобы получить руководство по настройке спектрофотометра ES-2000, ES-3000 или ES-6000, а также загрузить файл ReadMe для спектрофотометра Konica Minolta FD-9 с дополнительным податчиком листов перейдите по адресу <https://help.fiery.com/cps/>.

Активированная лицензия спектрофотометра действительна только для этого спектрофотометра; любой другой поддерживаемый спектрофотометр может быть использован для измерений в Fiery Color Profiler Suite при условии, что лицензированный спектрофотометр также подключен к компьютеру, на котором работает Fiery Color Profiler Suite.

При использовании Ricoh Auto Color Adjuster выполните одно из следующих действий.

- Свяжите Ricoh Auto Color Adjuster с лицензией, действительной только для программного обеспечения Fiery Color Profiler Suite, что позволит использовать измерительный прибор в качестве аппаратного ключа.
- Подключите лицензированный измерительный прибор, например ES-3000, к компьютеру с установленным программным обеспечением Fiery Color Profiler Suite, а затем подключите к Ricoh Auto Color Adjuster, чтобы использовать его только в качестве измерительного прибора.

**Примечание:** Лицензия на Fiery Color Profiler Suite должна быть установлена на компьютере, отличном от того, на котором установлено приложение Ricoh Auto Color Adjuster.

Если подключить спектрофотометр с заводской лицензией Fiery до первого запуска Fiery Color Profiler Suite, Fiery Color Profiler Suite автоматически загрузит и установит лицензию при запуске приложения.

**Примечание:** Если Fiery Color Profiler Suite не удастся подключиться к Интернету, см. [Загрузка предварительно активированной лицензии для измерительного прибора с заводской лицензией](#) на стр. 153.

При подключении спектрофотометра без лицензии необходимо активировать лицензию. (См. раздел [Активация лицензии Fiery Color Profiler Suite](#) на стр. 155).

Если спектрофотометр не подключен или вы не хотите активировать лицензию, можно выполнить запуск в демонстрационном режиме.



## Загрузка предварительно активированной лицензии для измерительного прибора с заводской лицензией

Если вы подключите спектрофотометр с заводской лицензией Fiery до первого запуска Fiery Color Profiler Suite, Fiery Color Profiler Suite автоматически загрузит и установит предварительно активированную лицензию при запуске приложения.

- 1 Установите Fiery Color Profiler Suite на компьютере.
- 2 Подключите спектрофотометр с заводской лицензией Fiery к компьютеру.

Fiery Color Profiler Suite автоматически загрузит и установит предварительно активированную лицензию при первом запуске приложения Fiery Color Profiler Suite

## Получение серийного номера встроенного измерительного прибора

При активации Fiery Color Profiler Suite в качестве "аппаратного ключа" используется серийный номер встроенного измерительного прибора. В данном разделе описывается, как получить серийный номер измерительного прибора.

- 1 Запустите Fiery Color Profiler Suite и дождитесь, пока в левом нижнем углу главного окна Fiery Color Profiler Suite не появится сообщение "Электронный ключ не найден".
- 2 Нажмите **Лицензия сервера**.

В окне "Лицензия сервера" можно выбрать Color Profiler Suite с поддержкой сетевой лицензии Fiery Color Profiler Suite.

**Примечание:** Окно "Лицензия сервера" может быть доступно не на всех серверах Fiery servers.

- 3 Выберите сервер Fiery server в списке **Выберите сервер** или, если нужного вам сервера Fiery server нет в списке, нажмите на символ "+" для его обнаружения.

**Примечание:** Запишите серийный номер измерительного прибора, отображаемый в поле **Серийный номер спектрофотометра** в окне **Лицензия сервера**. Этот номер необходимо будет ввести позднее.

- 4 После того как вы запишете серийный номер измерительного прибора, закройте окно **Лицензия сервера**, нажав на "X" в правом верхнем углу.

Серийный номер измерительного прибора можно использовать при применении кода активации лицензии (LAC). Дополнительные сведения см. в разделе [Создание и загрузка лицензии для пользовательского измерительного прибора без заводской лицензии](#) на стр. 153.

## Создание и загрузка лицензии для пользовательского измерительного прибора без заводской лицензии

Если имеется новый спектрофотометр Fiery или встроенный измерительный прибор, который необходимо использовать с Fiery Color Profiler Suite, потребуется сгенерировать лицензию с помощью кода активации лицензии.

Код активации лицензии указан на карточке лицензии в пакете материалов для печати Fiery Color Profiler Suite.

**1** Выполните одно из следующих действий.

- В главном окне Fiery Color Profiler Suite нажмите **Справка > Загрузить лицензию**.
- Откройте браузер и перейдите по адресу [activation.efi.com/cps](http://activation.efi.com/cps).

**2** После того как откроется страница заполнения лицензии Fiery, введите код активации лицензии и нажмите **Отправить**.

Если сервер [activation.efi.com](http://activation.efi.com) недоступен, можно создать временную лицензию. Дополнительные сведения см. в разделе [Загрузка временной лицензии на компьютер](#) на стр. 155.

**3** Выберите необходимые элементы на экране **Информация о сертификате активации** и нажмите **Далее**.

**4** Введите серийный номер спектрофотометра Fiery на экране **Информация об узле** и нажмите **Далее**.

Если используется встроенный измерительный прибор, необходимо указать его серийный номер, отображаемый в окне **Лицензия сервера** (см. шаг 3 в разделе [Получение серийного номера встроенного измерительного прибора](#) на стр. 153).

**Примечание:** Если используется серийный номер EFI ES-2000 или EFI ES-3000, введите только семизначную цифровую последовательность, указанную на подставке. Опустите другие цифры, которые являются частью серийного номера на приборе.

**5** Просмотрите и подтвердите указанную информацию. Нажмите **Сгенерировать лицензию**, чтобы создать лицензию для программного обеспечения Fiery Color Profiler Suite и спектрофотометра Fiery.

**6** Выполните одно из следующих действий.

- **Сохранить в файле** — сохранение лицензии в указанное местоположение.

**Примечание:** Чтобы выполнить активацию, файл лицензии должен находиться на рабочем столе или в папке Загрузки. После активации Fiery Color Profiler Suite копирует файл в определенное место на жестком диске.

- **Просмотреть файл лицензии** — просмотр файла лицензии с последующим сохранением или отправкой его в сообщении электронной почты.
- **Отправить по электронной почте** — отправка лицензии на введенный адрес электронной почты. (Это полезно, если вы хотите использовать Fiery Color Profiler Suite на другом компьютере.)

**7** Если вы хотите использовать Fiery Color Profiler Suite на компьютере без подключения к Интернету, скопируйте файл лицензии на портативный носитель, после чего скопируйте файл лицензии на рабочий стол другого компьютера.

После создания лицензии ее необходимо активировать. Дополнительные сведения см. в разделе [Активация лицензии Fiery Color Profiler Suite](#) на стр. 155.

## Загрузка существующей лицензии на новый компьютер после установки Fiery Color Profiler Suite

Вы можете загрузить существующую лицензию Fiery Color Profiler Suite на новый компьютер.

**1** Установите Fiery Color Profiler Suite на новый компьютер.

**2** Подключите лицензированный измерительный прибор к новому компьютеру.

### 3 Запустите приложение Fiery Color Profiler Suite.

Лицензия автоматически загрузится на новый компьютер.

## Активация лицензии Fiery Color Profiler Suite

Чтобы активировать загруженную лицензию Fiery Color Profiler Suite, необходимо поместить ее на рабочий стол компьютера. Чтобы активировать лицензию на этом компьютере, необходимо подключить к нему подходящий спектрофотометр. Если спектрофотометр не подключен, отобразится сообщение о демонстрационном режиме.

Если ваш компьютер не подключен к Интернету, необходимо скопировать файл лицензии на рабочий стол компьютера, на котором установлена программа Fiery Color Profiler Suite.

- 1 Подключите лицензированный спектрофотометр к компьютеру.
- 2 Выполните одно из следующих действий.
  - В главном окне Fiery Color Profiler Suite щелкните **Справка > Активировать лицензию**.
  - Щелкните **Активировать лицензию** в окне **Электронный ключ не лицензирован**.

## Загрузка временной лицензии на компьютер

Если сервер activation.efi.com недоступен, можно создать временную лицензию.

Код активации лицензии указан на карточке лицензии в пакете материалов для печати Fiery Color Profiler Suite.

- 1 Выполните одно из следующих действий.
  - В главном окне Fiery Color Profiler Suite нажмите **Справка > Загрузить лицензию**.
  - Откройте браузер и перейдите по адресу [activation.efi.com/cps](http://activation.efi.com/cps).
- 2 После того как откроется страница заполнения лицензии Fiery, введите код активации лицензии и нажмите **Отправить**.
- 3 Нажмите **Да** для создания временной лицензии.
- 4 После того как откроется страница создания временной лицензии, введите серийный номер спектрофотометра Fiery и нажмите **Отправить**.

**Примечание:** Если используется серийный номер EFI ES-2000 или EFI ES-3000, введите только семизначную цифровую последовательность, указанную на подставке. Опустите другие цифры, которые являются частью серийного номера на приборе.

Временная лицензия действительна в течение 35 дней и позволяет активировать пакет Fiery Color Profiler Suite. Дату окончания срока действия временной лицензии можно посмотреть в правом нижнем углу главного окна Fiery Color Profiler Suite.

После того как сервер активации снова подключится к сети в течение 35 дней, можно ввести свой код LAC и отправить запрос на получение постоянной лицензии. Дополнительные сведения см. в разделе [Создание и загрузка лицензии для пользовательского измерительного прибора без заводской лицензии](#) на стр. 153.

## Обновление Fiery Color Profiler Suite

Обновления Fiery Color Profiler Suite обрабатываются приложением Fiery Software Manager, которое устанавливается вместе с Fiery Color Profiler Suite. Рекомендуется регулярно обновлять пакет Fiery Color Profiler Suite для получения последних функций, исправлений, улучшений и стандартов проверки. Новая версия Fiery Color Profiler Suite обеспечивает расширенные возможности и повышенное удобство использования.

**Примечание:** Чтобы получить право на обновления, в которых добавляются новые функции, для Fiery Color Profiler Suite требуется действующее Соглашение о сопровождении и технической поддержке программного обеспечения (SMSA). Дата продления договора SMSA отображается в Fiery Software Manager. Если срок действия вашего договора SMSA истек, для его продления обратитесь к реселлеру Fiery. Ему необходимо будет сообщить серийный номер спектрофотометра, используемого для лицензирования Fiery Color Profiler Suite.

Если вы получили новую версию сервера Color Profiler Suite или комплект Fiery Color Profiler Suite с устаревшим выпуском Fiery Color Profiler Suite, вы имеете право на бесплатное обновление до последней версии Fiery Color Profiler Suite. При этом срок действия вашего договора SMSA будет составлять один год с даты установки новой версии Color Profiler Suite или Fiery Color Profiler Suite.

В таких случаях для получения обновленного соглашения SMSA на Fiery Color Profiler Suite выполните следующие действия.

- Отправьте письмо по адресу **profilersupport@fiery.com**.
- В сообщении укажите серийный номер EFI ES-2000 или EFI ES-3000 из комплекта Fiery Color Profiler Suite или код активации лицензии (LAC), если имеется только программная версия Fiery Color Profiler Suite.
- Fiery обеспечит продление договора SMSA на 1 год с даты получения Fiery Color Profiler Suite.
- После этого вы сможете загрузить и использовать последнюю версию Fiery Color Profiler Suite. Программное обеспечение будет доступно для загрузки по адресу <https://fiery.com/cps/download>. Для получения дополнительной информации обратитесь к специалисту по работе с клиентами Fiery.

**1** Нажмите **Справка > Проверка наличия обновлений**.

**2** В окне **Fiery Software Manager** нажмите **Загрузить и установить** и следуйте инструкциям на экране для установки обновления.

## Удаление Fiery Color Profiler Suite

Чтобы удалить программное обеспечение Fiery Color Profiler Suite с компьютера Windows или Mac, используйте следующие процедуры.

### Удаление Fiery Color Profiler Suite на компьютере с ОС Windows

**Примечание:** При выполнении процедуры удаления не удаляются файлы, созданные или отредактированные пользователем, например тестовые диаграммы или профили. Для удаления этих файлов перейдите в **Мои документы > Fiery Color Profiler Suite**.

**1** Нажмите **Пуск, Панель управления > Программы > Удалить программу**

**2** Нажмите правой кнопкой мыши Fiery Color Profiler Suite и выберите **Удалить**.

- 3 Следуйте инструкциям на экране, чтобы удалить программу с компьютера.

## Удаление Fiery Color Profiler Suite с компьютера Mac

Необходимо установить Fiery Software Uninstaller.

**Примечание:** При выполнении процедуры удаления не удаляются файлы, созданные или отредактированные пользователем, например тестовые диаграммы или профили. Для удаления этих файлов перейдите в папку **Пользователи > <имя пользователя> > Документы > Fiery Color Profiler Suite**. <имя пользователя> — имя пользователя, который выполнил вход на компьютере Mac.

- 1 Запустите Fiery Software Uninstaller.
- 2 На вкладке **Программы** выберите **Fiery Color Profiler Suite** и нажмите **Удалить**.
- 3 Чтобы удалить программное обеспечение с компьютера, следуйте инструкциям на экране.

## Устранение неполадок

Если с помощью указанных здесь действий не удалось устранить проблему, соберите необходимые сведения и обратитесь в службу технической поддержки.

Для получения дополнительной информации или поддержки зарегистрированные пользователи могут начать обсуждение в [Fiery Communities](#).

## Действия при появлении сообщения «Электронный ключ не найден»

Если при запуске Fiery Color Profiler Suite к компьютеру не подключен лицензированный спектрофотометр, отобразится окно «Электронный ключ не найден».

**Примечание:** Если лицензированный спектрофотометр подключен, но отображается сообщение «Электронный ключ не найден», возможно, требуется активировать лицензию Fiery Color Profiler Suite.

- Выберите один из следующих вариантов.
  - **Загрузить лицензию** — загрузка лицензии с сайта активации лицензии Fiery. Можно загрузить лицензию с любого компьютера, подключенного к Интернету, даже если ПО Fiery Color Profiler Suite не установлено.
  - **Активировать лицензию** — активация действительной лицензии Fiery Color Profiler Suite, которая уже доступна на компьютере. Это полезно, если в системе невозможно загрузить лицензию Fiery Color Profiler Suite из Интернета. В этом случае загрузите лицензию Fiery Color Profiler Suite для серийного номера вашего спектрофотометра по адресу [activation.efi.com/cps](http://activation.efi.com/cps). Сохраните загруженный файл лицензии на рабочем столе.
  - **Запустить в демонстрационном режиме** — запуск Fiery Color Profiler Suite в демонстрационном режиме.
  - **Лицензия сервера** — позволяет выбрать сервер Fiery с поддержкой сетевой лицензии Fiery Color Profiler Suite.

**Примечание:** Лицензия сервера может не поддерживаться на некоторых серверах Fiery.

## Действия при появлении сообщения "Электронный ключ не лицензирован"

Если отображается сообщение "Электронный ключ не лицензирован", однако спектрофотометр подключен, это означает, что лицензия недоступна или не активирована.

Неисправность	Действие
При первом запуске Fiery Color Profiler Suite подключение к Интернету отсутствовало, поэтому лицензия не была загружена.	Если программное обеспечение Fiery Color Profiler Suite было запущено без подключения к Интернету, подключитесь к Интернету, запустите Fiery Color Profiler Suite, после чего нажмите <b>Загрузить лицензию</b> .
Вы загрузили лицензию, однако она отсутствует на рабочем столе компьютера.	Переместите или скопируйте лицензию на рабочий стол компьютера.
Вы не активировали лицензию.	Если вы уже загрузили лицензию и файл лицензии находится на рабочем столе, щелкните <b>Активировать лицензию</b> .
Вы активировали лицензию, но она предназначена для другого спектрофотометра, а не для подключенного.	Подключите спектрофотометр, связанный с лицензией.
Fiery Color Profiler Suite установленной у вас версии не распознает лицензию, хотя вы уверены, что эта лицензия подходит для вашего спектрофотометра.	<p>Убедитесь, что лицензия действительна для установленной версии Fiery Color Profiler Suite.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Откройте браузер и перейдите на веб-сайт <a href="http://activation.efi.com/cps">activation.efi.com/cps</a>.</li> <li>2 Введите серийный номер или код активации лицензии и нажмите <b>Отправить</b>.</li> <li>3 Отображенный номер версии должен соответствовать номеру версии, который появляется при выборе пункта <b>Справка &gt; O Fiery Color Profiler Suite</b> в главном окне Fiery Color Profiler Suite.</li> </ol>
Fiery Color Profiler Suite не активируется с подключенным спектрофотометром.	Найдите серийный номер спектрофотометра в нижней левой части окна "Электронный ключ не найден". Введите этот номер на <a href="http://activation.efi.com/cps">activation.efi.com/cps</a> , чтобы загрузить лицензию для подключенного спектрофотометра.

Если вы хотите использовать Fiery Color Profiler Suite без лицензии или спектрофотометра, нажмите **Запустить в демонстрационном режиме**.

## Проверка оборудования, подключенного к компьютеру с ОС Windows

Вы можете убедиться, что спектрофотометр Fiery правильно подключен к компьютеру, работающему под управлением ОС Windows.

- 1 На компьютере с ОС Windows откройте приложение Управление компьютером.

**2** Откройте Служебные программы и выберите **Диспетчер устройств**.

Если спектрофотометр Fiery подключен правильно, он будет указан в списке в правой части окна как i1 Pro в разделе устройств X-Rite.

**3** Если спектрофотометр Fiery отображается со значком предупреждения, обновите его драйвер. Для этого нажмите правой кнопкой мыши **i1 Pro** и выберите **Обновить драйвер**.

Следуйте инструкциям на экране, чтобы найти и установить драйвер, который доступен в следующей папке (на диске с Windows): Program Files (x86)\Common Files\EFI\Drivers.

## Проверка оборудования, подключенного к компьютеру Mac

Вы можете убедиться, что спектрофотометр Fiery правильно подключен к компьютеру Mac.

**1** Выберите **Об этом Mac** в меню **Apple**.

**2** В появившемся окне нажмите **Подробнее**.

**3** Выберите **USB** в списке **Аппаратное обеспечение**.

При подключении спектрофотометр Fiery отображается как Eye-One.

Если спектрофотометр Fiery отсутствует в списке или возникает проблема, переустановите программное обеспечение Fiery Color Profiler Suite.



# Przewodnik instalacji

## Fiery Color Profiler Suite

Niniejszy dokument opisuje procedury instalowania oprogramowania Fiery Color Profiler Suite na komputerze z systemem Windows lub Mac OS oraz jego aktywowania.

Licencjonowanie i aktywacja oprogramowania Fiery Color Profiler Suite różnią się w zależności od zakupionej wersji produktu.

Dostępne wersje produktu Fiery Color Profiler Suite	Wymagania	Metoda licencjonowania i aktywacji
Fiery Color Profiler Suite – oprogramowanie i sprzęt	Oprogramowanie jest dołączane do spektrofotometru Fiery z licencją fabryczną.	Licencja zostanie pobrana i zainstalowana automatycznie na komputerze (zobacz <a href="#">Pobieranie wstępnie aktywowanej licencji przyrządu pomiarowego z licencją fabryczną</a> na stronie 167).
Fiery Color Profiler Suite – tylko oprogramowanie	Dołączono kod aktywacyjny licencji (LAC).  Do aktywacji licencji wymagany jest spektrofotometr.	Należy wygenerować licencję z użyciem LAC (zobacz <a href="#">Generowanie i pobieranie licencji niestandardowego przyrządu pomiarowego bez licencji fabrycznej</a> na stronie 167).

## Wymagania systemowe

Aby można było zainstalować oprogramowanie Fiery Color Profiler Suite, komputer z systemem Windows lub Mac OS musi spełniać poniższe minimalne wymagania.

System operacyjny	W przypadku obsługiwanych wersji systemów Windows i macOS zobacz <i>Informacje o wersji dla klientów</i> dotyczące posiadanej wersji oprogramowania Fiery Color Profiler Suite.
-------------------	---



Konfiguracja	<ul style="list-style-type: none"><li>• zalecane jest 4 GB pamięci RAM (minimum), a najlepiej 8 GB pamięci RAM lub więcej</li><li>• 3 GB wolnego miejsca na dysku twardym do użytkowania przez aplikację</li><li>• Procesor — co najmniej:<ul style="list-style-type: none"><li>• Intel® Core™ i5 lub szybszy</li><li>• AMD Ryzen™ 5 lub szybszy</li></ul></li><li>• Monitor obsługujący 16-bitową głębię kolorów oraz następujące zalecane rozdzielczości:<ul style="list-style-type: none"><li>• Minimalna rozdzielczość:<ul style="list-style-type: none"><li>• Windows: 1024 x 768</li><li>• macOS: 1024 x 800</li></ul></li><li>• Maksymalna rozdzielczość:<ul style="list-style-type: none"><li>• Windows: 2560 x 1600</li><li>• macOS: 2560 x 1600</li></ul></li></ul></li><li>• Moduł Fiery Verify wymaga monitora o rozdzielczości 1280 x 1024</li><li>• Zalecana karta dźwiękowa</li><li>• 1 gniazdo USB 2.0 (aktywnie zasilane) dla spektrofotometru Fiery. Dodatkowe gniazda dla innych przyrządów pomiarowych.</li></ul> <p><b>Uwaga:</b> Spektrofotometr Fiery nie zadziała w przypadku podłączenia do portu USB w większości klawiatur lub niezasilanego koncentratora USB. Spektrofotometr Fiery i kable połączeniowe są dostarczane wraz z oprogramowaniem Fiery Color Profiler Suite.</p>
Maszyna drukarska	Dowolna drukarka kolorowa obsługująca przestrzeń kolorów RGB, CMYK lub CMYK+X

## Pakiety oprogramowania Fiery Color Profiler Suite

Oprogramowanie Fiery Color Profiler Suite można zakupić jako pakiet zawierający oprogramowanie wraz z przyrządem pomiarowym lub jako pakiet zawierający tylko oprogramowanie.

Dostępne pakiety opisano w następujący sposób:

- Fiery Color Profiler Suite

Zawiera spektrofotometr EFI ES-2000, ES-3000 lub ES-6000 oraz oprogramowanie Fiery Color Profiler Suite. Produkt zawiera również obowiązującą przez jeden rok bądź trzy lub pięć lat umowę dotyczącą konserwacji i pomocy technicznej w zakresie oprogramowania (SMSA). Aktywna umowa SMSA gwarantuje bezpośrednią pomoc techniczną firmy Fiery i obejmuje wszystkie aktualizacje produktów bez konieczności uiszczania jakichkolwiek dopłat.

- Fiery Color Profiler Suite – tylko oprogramowanie

W skład produktu wchodzi pełna wersja oprogramowania Fiery Color Profiler Suite. Do aktywacji licencji wymagany jest spektrofotometr. Produkt zawiera również obowiązującą przez jeden rok bądź trzy lub pięć lat umowę dotyczącą konserwacji i wsparcia oprogramowania (SMSA).

Licencjonowanie i pomoc techniczna dotyczące oprogramowania Fiery Color Profiler Suite zapewniają:

- Automatyczne aktualizacje za pośrednictwem sieci Web
- Jeden rok pomocy technicznej Fiery i konserwacji oprogramowania

Umowa SMSA zapewnia wsparcie ze strony naszego zespołu, a użytkownik otrzymuje bezpłatne aktualizacje produktu tak długo, jak długo jest aktywna umowa SMSA. Przed wygaśnięciem umowy SMSA zaleca się jej odnowienie.

Jeśli program Fiery Color Profiler Suite nie posiada licencji, można uruchomić wersję demonstracyjną, służącą do zapisywania, edytowania i kontrolowania profili przykładowych z ustalonym zestawem pomiarów, a także kalibracji i ponownej kalibracji.

O Fiery Color Profiler Suite można dowiedzieć się z bezpłatnych kursów e-learningowych na stronie <https://learn.fieri.com/FieryColorProfilersuite>.

## Tryb demonstracyjny

Jeżeli do komputera nie jest podłączony licencjonowany spektrofotometr, pakiet Fiery Color Profiler Suite można uruchomić w trybie demonstracyjnym.

Informacje o trybie demonstracyjnym oprogramowania Fiery Color Profiler Suite:

- Wszystkich opcji Fiery Color Profiler Suite w trybie demonstracyjnym można używać do tworzenia, edycji i modyfikowania kalibracji i profili CMYK. Można również przeprowadzać weryfikacje kolorów z wykorzystaniem symulowanych pomiarów.
- W przypadku produkcji można użyć profilu demonstracyjnego lub próbnego, ale mogą one nie przynieść pożądanego rezultatu.
- Pomiar pojedynczego pola kontrolnego nie jest obsługiwany w trybie demonstracyjnym.
- Moduły Fiery Monitor Profiler i Fiery Print Matcher programu Fiery Color Profiler Suite są niedostępne.

## Instalacja oprogramowania Fiery Color Profiler Suite

Z oprogramowania Fiery Color Profiler Suite można korzystać na dowolnym komputerze, o ile oprogramowanie to jest na nim zainstalowane, a do komputera podłączony jest licencjonowany przyrząd pomiarowy.

Oprogramowanie Fiery Color Profiler Suite można zainstalować, używając jednej z następujących metod:

- Fiery Software Manager (w przypadku aktualizacji lub uaktualnień związanych z daną wersją systemu operacyjnego)
- [Centrum pobierania Fiery](#) (dostępne są pliki wykonywalne dla systemów Windows i Mac OS)
- Aplikacja Fiery Color Profiler Suite w witrynie <https://resources.fieri.com/FieryColorProfilerSuite> (dostępne są pliki wykonywalne dla systemów Windows i Mac OS)

## Korzystanie z aplikacji Fiery Software Manager

Po pierwszej instalacji oprogramowania Fiery Color Profiler Suite zarządzanie aktualizacjami odbywa się za pomocą aplikacji Fiery Software Manager.

Ikona **Fiery Software Manager** jest domyślnie wyświetlana w następujących systemach operacyjnych:

- System Windows: Na pasku zadań oraz w menu **Ikona systemu Windows > Wszystkie aplikacje > Fiery > Fiery Software Manager**.
- macOS: folder **Idź > Aplikacje > Fiery > Fiery Software Manager**.

Oprogramowanie Fiery Software Manager wyświetli ostatnią dostępną wersję Fiery Color Profiler Suite, którą można pobrać i zainstalować.

**1** Kliknij dwukrotnie ikonę **Fiery Software Manager**.

**2** Znajdź **Fiery Color Profiler Suite** na liście.

Można kliknąć ikonę **Sprawdź aktualizacje** w prawym górnym rogu okna programu **Fiery Software Manager**, aby sprawdzić dostępność aktualizacji oprogramowania. Jeżeli dostępna jest nowsza wersja oprogramowania Fiery Color Profiler Suite, zostanie ona wyświetlona w sekcji **Aktualizacje**.

Kliknij przycisk **Pobierz**, aby zaktualizować wersję oprogramowania i postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

**3** (Opcjonalnie) Kliknij ikonę **Preferencje** w oknie programu **Fiery Software Manager**.

Można wybrać jedną z następujących opcji:

- **Uruchom podczas logowania** – program Fiery Software Manager automatycznie sprawdza dostępność aktualizacji i powiadamia użytkownika.
- **Pokaż dodatkowe funkcje** –
  - Pobierz pakiet Fiery Language Package, aby zapewnić obsługę dodatkowych wersji językowych.
  - Pobierz oprogramowanie Fiery Integration Package, aby zainstalować interfejs Fiery API.  
Pakiet Fiery Integration Package instaluje również aktualizacje kontrolera dla aplikacji Fiery JDE.
- **Pomóż Fiery ulepszać oprogramowanie**: Zezwól firmie Fiery na zbieranie anonimowych danych związanych z użyciem aplikacji Fiery.

## Pobieranie oprogramowania Fiery Color Profiler Suite z Centrum pobierania Fiery

Aplikację Fiery Color Profiler Suite można pobrać z [Centrum pobierania Fiery](#) (dostępne są pliki wykonywalne dla systemów Windows i Mac).



Przed zainstalowaniem oprogramowania Fiery Color Profiler Suite należy odłączyć od komputera wszystkie przyrządy pomiarowe. W przeciwnym razie oprogramowanie po zainstalowaniu może nie rozpoznać przyrządów.


**1** Przejdź do <https://www.fieri.com/support-and-downloads/download-center/>.

**2** Przed pobraniem aktualizacji oprogramowania systemowego i dokumentacji należy się zarejestrować. Kliknij przycisk **Prześlij**, aby przekazać informacje rejestracyjne.

- 3 Kliknij kartę **Oprogramowanie użytkowe i narzędzia** w Centrum pobierania.
- 4 Wybierz pozycję **Fiery Color Profiler Suite** z listy **Wybierz oprogramowanie**.
- 5 Kliknij opcję **Pobierz** w sekcji Windows lub Mac, aby pobrać odpowiedni plik wykonywalny Fiery Color Profiler Suite na pulpit.
  - Win\_FCPS\_VersionNum.exe
  - Mac\_FCPS\_VersionNum.dmgVersionNum reprezentuje wersję aplikacji Fiery Color Profiler Suite.
- 6 Przeczytaj i zaakceptuj umowę licencyjną.
- 7 Aby rozpocząć, kliknij dwukrotnie plik .exe lub .dmg.
- 8 Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, aby zainstalować Fiery Color Profiler Suite na komputerze.

## Pobieranie oprogramowania Fiery Color Profiler Suite ze strony [www.fieri.com](http://www.fieri.com)

Aplikację Fiery Color Profiler Suite można pobrać ze strony [www.fieri.com](http://www.fieri.com) (dostępne są pliki wykonywalne dla systemów Windows i Mac OS).

 **PRZESTROGA** Przed zainstalowaniem oprogramowania Fiery Color Profiler Suite należy odłączyć od komputera wszystkie przyrządy pomiarowe. W przeciwnym razie oprogramowanie po zainstalowaniu może nie rozpoznać przyrządów.

- 1 Przejdź do <https://resources.fieri.com/FieryColorProfilerSuite>.
- 2 Kliknij kartę **Pobierz** mniej więcej połowie strony Fiery Color Profiler Suite.
- 3 Kliknij pozycję **Pobierz bezpłatną wersję demonstracyjną** dla bezpłatnej wersji lub **pobierz najnowsze uaktualnienie** do najnowszej dostępnej wersji dla licencjonowanych użytkowników.

**Uwaga:** Można również pobrać bezpłatną wersję programu Fiery Color Profiler Suite, klikając **bezpłatną wersję demonstracyjną** znajdującą się w górnej części strony.
- 4 Przed pobraniem aktualizacji oprogramowania systemowego i dokumentacji należy się zarejestrować. Kliknij przycisk **Prześlij**, aby przekazać informacje rejestracyjne.
- 5 Kliknij opcję **Pobierz wersję Windows** lub **Pobierz wersję Mac**, aby pobrać odpowiedni plik wykonywalny Fiery Color Profiler Suite na pulpit.
  - Win\_FCPS\_VersionNum.exe
  - Mac\_FCPS\_VersionNum.dmgVersionNum reprezentuje wersję aplikacji Fiery Color Profiler Suite.
- 6 Aby rozpocząć, kliknij dwukrotnie plik .exe lub .dmg.
- 7 Przeczytaj i zaakceptuj umowę licencyjną.
- 8 Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, aby zainstalować Fiery Color Profiler Suite na komputerze.

## Aktywacja oprogramowania Fiery Color Profiler Suite

Aby można było korzystać ze wszystkich funkcji Fiery Color Profiler Suite, musi zostać aktywowana licencja na spektrofotometr lub na obsługiwany wbudowany przyrząd pomiarowy.

Oprogramowanie Fiery Color Profiler Suite można aktywować, używając jednej z poniższych metod:

- Oprogramowanie Fiery Color Profiler Suite jest dołączane do spektrofotometru Fiery z licencją fabryczną. Po pierwszym uruchomieniu aplikacji Fiery Color Profiler Suite wstępnie aktywowana licencja jest pobierana i instalowana automatycznie na komputerze.
- Wersja Fiery Color Profiler Suite zawierająca wyłącznie oprogramowanie obejmuje kod aktywacyjny licencji (LAC).

Program Fiery Color Profiler Suite można aktywować przy użyciu jednej z następujących metod:

- Spektrofotometr jest używany jako klucz sprzętowy, a następnie licencja jest pobierana i instalowana na komputerze.
- Numer seryjny wbudowanego przyrządu pomiarowego jest używany jako klucz sprzętowy, a następnie licencja jest pobierana i instalowana na komputerze.

## Wymagania dotyczące klucza sprzętowego i licencji oprogramowania Fiery Color Profiler Suite

Korzystanie ze wszystkich funkcji oprogramowania Fiery Color Profiler Suite wymaga podłączenia spektrofotometru z aktywną licencją do komputera, na którym zainstalowano oprogramowanie Spektrofotometr, taki jak ES-3000, działa jako klucz sprzętowy.

Aby uzyskać licencję oprogramowania Fiery Color Profiler Suite, można skorzystać z każdego z poniższych instrumentów:

- EFI ES-2000
- EFI ES-3000 (w zestawie z Fiery Color Profiler Suite). Numer seryjny spektrofotometru EFI ES-3000 składa się z 7 cyfr i jest umieszczony w podstawie EFI ES-3000 oraz na spodzie przyrządu EFI ES-3000.
- EFI ES-6000
- X-Rite i1iSis
- X-Rite i1iSis XL
- X-Rite i1Pro 2
- X-Rite i1Pro3
- X-Rite i1Pro3 Plus
- X-Rite i1iO
- X-Rite i1iO 2
- X-Rite i1iO3
- X-Rite i1iO3+
- Barbieri Spectropad (tylko połączenie USB)
- Barbieri Spectro LFP
- Barbieri Spectro LFP qb

- Barbieri Spectro Swing
- Konica Minolta FD-5BT
- Konica Minolta FD-9
- Konica Minolta IQ-501
- Konica Minolta MYIRO-1
- Konica Minolta MYIRO-9
- TECHKON SpectroDens

W przypadku korzystania z komputera z systemem Windows należy także pobrać i zainstalować najnowsze sterowniki z Centrum pobierania w obszarze **Oprogramowanie aplikacji i narzędzia > TECHKON SpectroDens > Wszystkie wersje 2.0.0.8** (<https://product-redirect.fiere.com/TECHKONSpectroDensDriver>).

- Ricoh Auto Color Adjuster
- Wbudowane urządzenie pomiarowe przy użyciu licencji serwera (w niektórych przypadkach)

**Uwaga:** Aby uzyskać więcej informacji o urządzeniu EFI ES-6000, skontaktuj się z przedstawicielem Fiery.

Niektóre wbudowane przyrządy pomiarowe są obsługiwane przez licencjonowanie oparte na certyfikatach Fiery Color Profiler Suite. Aby zapoznać się z listą obsługiwanych spektrofotometrów, kliknij kartę **Spektrofotometri** na stronie <https://resources.fiere.com/FieryColorProfilerSuite>.

W przypadku podręczników konfiguracji spektrofotometrów ES-2000, ES-3000 i ES-6000 oraz spektrofotometru Konica Minolta FD-9 zawierających plik ReadMe dotyczący opcjonalnego podajnika arkuszy przejdź do <https://help.fiere.com/cps/>.

Aktywowana licencja spektrofotometru jest ważna tylko dla tego spektrofotometru; jakiegokolwiek innego obsługiwanego spektrofotometru można używać do wykonywania pomiarów w ramach pakietu Fiery Color Profiler Suite, pod warunkiem, że licencjonowany spektrofotometr jest również podłączony do komputera, na którym uruchomione jest oprogramowanie Fiery Color Profiler Suite.

Podczas korzystania z narzędzia Ricoh Auto Color Adjuster należy wykonać jedną z następujących czynności:

- Powiąż program Ricoh Auto Color Adjuster z licencją oprogramowania Fiery Color Profiler Suite, a przyrząd pomiarowy będzie służył jako klucz sprzętowy.
- Podłącz licencjonowany przyrząd pomiarowy, taki jak ES-3000, do komputera z zainstalowanym oprogramowaniem Fiery Color Profiler Suite, a następnie połącz się z programem Ricoh Auto Color Adjuster, aby używać go tylko jako przyrządu pomiarowego.

**Uwaga:** Licencja Fiery Color Profiler Suite musi być zainstalowana na innym komputerze niż ten, na którym zainstalowana jest aplikacja Ricoh Auto Color Adjuster.

W przypadku podłączenia spektrofotometru Fiery z licencją fabryczną przed uruchomieniem oprogramowania Fiery Color Profiler Suite po raz pierwszy, oprogramowanie Fiery Color Profiler Suite automatycznie pobierze i zainstaluje licencję po uruchomieniu aplikacji.

**Uwaga:** Jeżeli oprogramowanie Fiery Color Profiler Suite nie jest w stanie połączyć się z Internetem, zobacz [Pobieranie wstępnie aktywowanej licencji przyrządu pomiarowego z licencją fabryczną](#) na stronie 167.

Po podłączeniu nielicencjonowanego spektrofotometru należy aktywować licencję (zob. [Aktywacja licencji pakietu Fiery Color Profiler Suite](#) na stronie 169).

Jeżeli spektrofotometr nie zostanie podłączony lub nie chcesz aktywować licencji, pakiet można uruchomić w trybie demonstracyjnym.

## Pobieranie wstępnie aktywowanej licencji przyrządu pomiarowego z licencją fabryczną

W przypadku podłączenia spektrofotometru Fiery z licencją fabryczną przed uruchomieniem oprogramowania Fiery Color Profiler Suite po raz pierwszy oprogramowanie Fiery Color Profiler Suite automatycznie pobierze i zainstaluje wstępnie aktywowaną licencję po uruchomieniu aplikacji.

- 1 Zainstaluj oprogramowanie Fiery Color Profiler Suite na komputerze.
- 2 Podłącz spektrofotometr Fiery z licencją fabryczną do komputera.

Po pierwszym uruchomieniu aplikacji Fiery Color Profiler Suite oprogramowanie Fiery Color Profiler Suite automatycznie pobierze i zainstaluje wstępnie aktywowaną licencję.

## Pobieranie numeru seryjnego wbudowanego przyrządu pomiarowego

Program Fiery Color Profiler Suite wykorzystuje wbudowany numer seryjny przyrządu jako „klucz sprzętowy” do aktywacji oprogramowania. W tej procedurze opisano sposób pobierania numeru seryjnego przyrządu pomiarowego.

- 1 Uruchom program Fiery Color Profiler Suite i poczekaj na komunikat „Klucz sprzętowy nie został znaleziony” w lewym dolnym rogu okna głównego Fiery Color Profiler Suite

- 2 Kliknij pozycję **Licencja serwera**.

Licencja serwera umożliwia wybór Color Profiler Suite przy pomocy technicznej Fiery Color Profiler Suite w sieci.

**Uwaga:** Licencja serwera może nie być obsługiwana w przypadku wszystkich serwerów Fiery servers.

- 3 Wybierz serwer Fiery server z listy **Wybierz serwer** lub, jeśli nie ma na liście Fiery server, kliknij symbol plus (+), aby go odkryć.

**Uwaga:** Należy wziąć pod uwagę numer seryjny przyrządu pomiarowego wyświetlany obok **numeru seryjnego spektrofotometru** w oknie **Licencja serwera**. Konieczne będzie wprowadzenie tego numeru w późniejszym terminie.

- 4 Zamknij okno **Licencji serwera**, klikając przycisk „X” w prawym górnym rogu, po spisaniu numeru seryjnego przyrządu pomiarowego.

Kod aktywacyjny licencji (LAC) można aktywować przy użyciu numeru seryjnego przyrządu pomiarowego.

Aby uzyskać więcej informacji, zobacz [Generowanie i pobieranie licencji niestandardowego przyrządu pomiarowego bez licencji fabrycznej](#) na stronie 167.

## Generowanie i pobieranie licencji niestandardowego przyrządu pomiarowego bez licencji fabrycznej

Jeżeli posiadasz nowy spektrofotometr Fiery lub wbudowany przyrząd pomiarowy, z którego zamierzasz korzystać wraz z oprogramowaniem Fiery Color Profiler Suite, musisz wygenerować licencję przy użyciu kodu aktywacyjnego licencji.

Kod aktywacyjny licencji znajduje się na karcie licencji w opakowaniu zawierającym nośnik oprogramowania Fiery Color Profiler Suite.

- 1 Wykonaj jedną z następujących czynności:
  - W oknie głównym oprogramowania Fiery Color Profiler Suite kliknij kolejno **Pomoc > Pobierz licencję**.
  - Otwórz przeglądarkę i przejdź do witryny [activation.efi.com/cps](http://activation.efi.com/cps).
- 2 Po wyświetleniu strony Realizacja licencji Fiery wpisz kod aktywacyjny licencji i kliknij przycisk **Prześlij**.

Jeśli serwer [activation.efi.com](http://activation.efi.com) jest niedostępny, można wygenerować licencję tymczasową. Aby uzyskać więcej informacji, zobacz [Pobieranie licencji tymczasowej na komputer](#) na stronie 169.
- 3 Wybierz elementy do realizacji na ekranie **Informacje o uprawnieniach** i kliknij przycisk **Dalej**.
- 4 Wpisz numer seryjny spektrofotometru Fiery na ekranie **Informacje o hoście** i kliknij przycisk **Dalej**.

W przypadku wbudowanego przyrządu należy użyć numeru seryjnego przyrządu pomiarowego wyświetlanego w oknie **licencji serwera** (zob. punkt 3 w [Pobieranie numeru seryjnego wbudowanego przyrządu pomiarowego](#) na stronie 167).

**Uwaga:** Jeżeli podawany jest numer seryjny spektrofotometru EFI ES-2000 lub EFI ES-3000, należy wprowadzić tylko 7-cyfrowy ciąg podany na uchwycie. Należy pominąć pozostałe cyfry, które są częścią numeru seryjnego przyrządu.
- 5 Przejrzyj i potwierdź informacje dotyczące realizacji. Kliknij opcję **Wygeneruj licencję**, aby wygenerować licencję na oprogramowanie Fiery Color Profiler Suite i spektrofotometr Fiery.
- 6 Wykonaj jedną z następujących czynności:
  - **Zapisz do pliku** – umożliwia zapisanie licencji w podanej lokalizacji.

**Uwaga:** Aby można było przeprowadzić aktywację, plik licencji musi znajdować się na pulpicie lub w folderze Pobrane. Po przeprowadzeniu aktywacji Fiery Color Profiler Suite skopiuje plik do lokalizacji na dysku.
  - **Wyświetl plik licencji** — umożliwia wyświetlenie pliku licencji, a następnie zapisanie go lub wysłanie w wiadomości e-mail.
  - **Wyślij w wiadomości e-mail do** — umożliwia wysłanie licencji na wprowadzony adres e-mail. (Jest to przydatne, jeśli chcesz korzystać z Fiery Color Profiler Suite na innym komputerze).
- 7 Aby użyć Fiery Color Profiler Suite na komputerze, który nie ma połączenia z Internetem, należy skopiować plik licencji na nośnik wymienny, a następnie na pulpit na innym komputerze.

Po wygenerowaniu licencji należy ją aktywować. Aby uzyskać więcej informacji, zobacz [Aktywacja licencji pakietu Fiery Color Profiler Suite](#) na stronie 169.

## Pobieranie istniejącej licencji na nowy komputer po zainstalowaniu oprogramowania Fiery Color Profiler Suite

Istnieje możliwość pobrania istniejącej licencji na oprogramowanie Fiery Color Profiler Suite na nowy komputer.

- 1 Zainstaluj oprogramowanie Fiery Color Profiler Suite na nowym komputerze.
- 2 Podłącz licencjonowany przyrząd pomiarowy do nowego komputera.
- 3 Uruchom aplikację Fiery Color Profiler Suite.

Licencja zostanie pobrana automatycznie na nowy komputer.



## Aktywacja licencji pakietu Fiery Color Profiler Suite

W celu przeprowadzenia aktywacji należy umieścić pobrany plik licencji pakietu Fiery Color Profiler Suite na pulpicie komputera. Aby aktywować licencję na tym komputerze, należy podłączyć prawidłowy spektrofotometr. Jeżeli nie zostanie podłączony spektrofotometr, pojawi się komunikat trybu demonstracyjnego.

Jeżeli komputer nie ma dostępu do Internetu, należy skopiować plik licencji na pulpit komputera, na którym zainstalowano pakiet Fiery Color Profiler Suite.

- 1 Podłącz licencjonowany spektrofotometr do komputera.
- 2 Wykonaj jedną z następujących czynności:
  - W oknie głównym oprogramowania Fiery Color Profiler Suite kliknij kolejno **Pomoc > Aktywuj licencję**.
  - Kliknij opcję **Aktywuj licencję** w oknie **Nielicencjonowany klucz sprzętowy**.

## Pobieranie licencji tymczasowej na komputer

Jeśli serwer activation.efi.com jest niedostępny, można wygenerować licencję tymczasową.

Kod aktywacyjny licencji znajduje się na karcie licencji w opakowaniu zawierającym nośnik oprogramowania Fiery Color Profiler Suite.

- 1 Wykonaj jedną z następujących czynności:
  - W oknie głównym oprogramowania Fiery Color Profiler Suite kliknij kolejno **Pomoc > Pobierz licencję**.
  - Otwórz przeglądarkę i przejdź do witryny [activation.efi.com/cps](http://activation.efi.com/cps).
- 2 Po wyświetleniu strony Realizacja licencji Fiery wpisz kod aktywacyjny licencji i kliknij przycisk **Prześlij**.
- 3 Kliknij przycisk **Tak**, aby utworzyć licencję tymczasową.
- 4 Po wyświetleniu strony Tworzenie licencji tymczasowej wpisz numer seryjny spektrofotometru Fiery i kliknij przycisk **Prześlij**.

**Uwaga:** Jeżeli podawany jest numer seryjny spektrofotometru EFI ES-2000 lub EFI ES-3000, należy wprowadzić tylko 7-cyfrowy ciąg podany na uchwycie. Należy pominąć pozostałe cyfry, które są częścią numeru seryjnego przyrządu.

Licencja tymczasowa jest ważna przez 35 dni i aktywuje aplikację Fiery Color Profiler Suite. Datę weryfikacji dla licencji tymczasowej można sprawdzić w prawym dolnym rogu głównego okna aplikacji Fiery Color Profiler Suite.

Gdy w okresie wspomnianych 35 dni serwer aktywacji będzie ponownie dostępny online, można wtedy wpisać swój kod LAC i przesłać żądanie w celu uzyskania licencji stałej. Aby uzyskać więcej informacji, zobacz [Generowanie i pobieranie licencji niestandardowego przyrządu pomiarowego bez licencji fabrycznej](#) na stronie 167.

## Aktualizuj Fiery Color Profiler Suite

Aktualizacje oprogramowania Fiery Color Profiler Suite są obsługiwane przez program Fiery Software Manager, który jest instalowany podczas instalacji Fiery Color Profiler Suite. Zaleca się regularne aktualizowanie oprogramowania Fiery Color Profiler Suite w celu uzyskania najnowszych funkcji, poprawek, ulepszeń i standardów

weryfikacji. Najlepsze wrażenia użytkownika dotyczące oprogramowania Fiery Color Profiler Suite uzyskuje się wtedy, gdy użytkownik korzysta z najnowszej wersji oprogramowania.

**Uwaga:** Aby zakwalifikować się do otrzymania uaktualnień dodających nowe funkcje, pakiet Fiery Color Profiler Suite wymaga bieżącej umowy dotyczącej pomocy technicznej i konserwacji oprogramowania (SMSA). Data przedłużenia umowy SMSA jest wyświetlana w programie Fiery Software Manager. Jeżeli zawarta umowa SMSA straciła ważność, należy skontaktować się ze sprzedawcą produktów Fiery w celu jej odnowienia. Konieczne będzie podanie sprzedawcy numeru seryjnego spektrofotometru używanego do aktywacji licencji oprogramowania Fiery Color Profiler Suite.

W przypadku dostarczenia nowego serwera Color Profiler Suite lub zestawu Fiery Color Profiler Suite ze starszą wersją Fiery Color Profiler Suite, mają Państwo prawo do uaktualnienia do najnowszej wersji oprogramowania Fiery Color Profiler Suite bez żadnych opłat i korzystania z pomocy technicznej i konserwacji w ramach umowy SMSA przez rok od daty zainstalowania nowego serwera Color Profiler Suite lub oprogramowania Fiery Color Profiler Suite.

W takich przypadkach, należy wykonać następujące kroki, aby uzyskać zaktualizowaną umowę SMSA Fiery Color Profiler Suite.

- Wyślij e-mail na adres **profilersupport@fiery.com**.
  - W e-mailu należy podać numer seryjny oprogramowania EFI ES-2000 lub EFI ES-3000 dostarczony z zestawem Fiery Color Profiler Suite lub kod aktywacji licencji (LAC) dla wersji programowej zestawu Fiery Color Profiler Suite.
  - Firma Fiery zapewni przedłużenie umowy SMSA na 1 rok od daty dostarczenia Fiery Color Profiler Suite.
  - Następnie można pobrać i korzystać z najnowszej wersji oprogramowania Fiery Color Profiler Suite. Oprogramowanie zostanie pobrane ze strony <https://fiery.com/cps/download>. Aby uzyskać dodatkowe informacje, skontaktuj się z administratorem konta Fiery.
- 1 Kliknij kolejno **Pomoc > Sprawdź, czy są dostępne aktualizacje**.
  - 2 Aby zainstalować aktualizację, w oknie programu **Fiery Software Manager** kliknij przycisk **Pobierz i zainstaluj**, a następnie postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

## Odinstalowywanie oprogramowania Fiery Color Profiler Suite

Aby odinstalować oprogramowanie Fiery Color Profiler Suite z komputera z systemem Windows lub Mac OS, należy wykonać poniższe czynności.

### Odinstalowywanie oprogramowania Fiery Color Profiler Suite na komputerze z systemem Windows

**Uwaga:** Procedura odinstalowania nie powoduje usunięcia jakichkolwiek plików utworzonych lub edytowanych przez użytkownika, takich jak strony testowe lub profile. Aby usunąć te pliki, przejdź do menu **Moje dokumenty > Fiery Color Profiler Suite**.

- 1 Kliknij kolejno: Start, Panel sterowania > Programy > Odinstaluj program
- 2 Kliknij prawym przyciskiem myszy Fiery Color Profiler Suite, a następnie kliknij przycisk **Odinstaluj**.
- 3 Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, aby usunąć oprogramowanie z komputera.

## Odinstalowywanie oprogramowania Fiery Color Profiler Suite na komputerze z systemem Mac OS

Na komputerze musi być zainstalowany program Fiery Software Uninstaller.

**Uwaga:** Procedura odinstalowania nie powoduje usunięcia jakichkolwiek plików utworzonych lub edytowanych przez użytkownika, takich jak strony testowe lub profile. Aby usunąć te pliki, przejdź do menu **Użytkownicy** > **<Twoja nazwa użytkownika>** > **Dokumenty** > **Fiery Color Profiler Suite**. *<Nazwa użytkownika>* to użytkownik zalogowany na komputerze z systemem Mac OS.

- 1 Uruchom program Fiery Software Uninstaller.
- 2 Na karcie **Programy** wybierz pozycję **Fiery Color Profiler Suite** i kliknij przycisk **Odinstaluj**.
- 3 Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, aby usunąć oprogramowanie z komputera.

## Rozwiązywanie problemów

Jeżeli opisane w tej sekcji czynności nie pomagają w rozwiązaniu danego problemu, należy zanotować niezbędne informacje i skontaktować się z działem pomocy technicznej.

Aby uzyskać dodatkowe informacje lub pomoc techniczną, zarejestrowani użytkownicy mogą rozpocząć dyskusję za pośrednictwem [Fiery Communities](#).

## Rozwiązywanie problemów po wyświetleniu komunikatu „Klucz sprzętowy nie został znaleziony”

Jeżeli po uruchomieniu pakietu Fiery Color Profiler Suite nie będzie podłączony licencjonowany spektrofotometr, zostanie wyświetlone okno „Klucz sprzętowy nie został znaleziony”.

**Uwaga:** Jeżeli podłączono licencjonowany spektrofotometr, ale okno „Klucz sprzętowy nie został znaleziony” jest wyświetlane, konieczne może być aktywowanie licencji pakietu Fiery Color Profiler Suite.

- Kliknij jedno z następujących poleceń:
  - **Pobierz licencję** – umożliwia pobranie licencji z witryny aktywacji licencji firmy Fiery. Licencję można pobrać z każdego komputera połączonego z Internetem, nawet jeżeli pakiet Fiery Color Profiler Suite nie jest na nim zainstalowany.
  - **Aktywuj licencję** – umożliwia aktywację ważnej licencji Fiery Color Profiler Suite pobranej na komputer. Jest to przydatne w przypadku systemu, który nie może pobrać licencji Fiery Color Profiler Suite z Internetu. W tym przypadku pobierz licencję pakietu Fiery Color Profiler Suite dla danego numeru seryjnego spektrofotometru ze strony [activation.efi.com/cps](http://activation.efi.com/cps). Zapisz pobrany plik licencji na pulpicie.
  - **Uruchom w trybie demonstracyjnym** — uruchamia pakiet Fiery Color Profiler Suite w trybie demonstracyjnym.
  - **Licencja serwera** — umożliwia wybór serwera Fiery przy pomocy technicznej Fiery Color Profiler Suite w sieci.

**Uwaga:** Licencja serwera może nie być obsługiwana w przypadku wszystkich serwerów Fiery.

## Rozwiązywanie problemów po wyświetleniu komunikatu „Nielicencjonowany klucz sprzętowy”

Jeżeli został wyświetlony komunikat „Nielicencjonowany klucz sprzętowy” i podłączony jest spektrofotometr, licencja może być niedostępna lub nieaktywowana.

Problem	Akcja
Przy pierwszym uruchomieniu pakietu Fiery Color Profiler Suite połączenie z Internetem nie było dostępne, dlatego nie została pobrana licencja.	Jeżeli pakiet Fiery Color Profiler Suite został uruchomiony bez połączenia z Internetem, połącz się z Internetem, uruchom pakiet Fiery Color Profiler Suite, a następnie kliknij przycisk <b>Pobierz licencję</b> .
Pobrano licencję, ale nie znajduje się ona na pulpicie komputera.	Przenieś lub skopiuj licencję na pulpit.
Nie aktywowano licencji.	Jeżeli pobrano już licencję i plik licencji znajduje się na pulpicie, kliknij przycisk <b>Aktywuj licencję</b> .
Aktywowano licencję, ale dotyczy ona innego spektrofotometru niż podłączony.	Podłącz spektrofotometr skojarzony z licencją.
Uruchomiona wersja oprogramowania Fiery Color Profiler Suite nie rozpoznaje licencji, choć masz pewność, że jest ona prawidłowa dla używanego spektrofotometru.	Upewnij się, że licencja jest ważna dla zainstalowanej wersji pakietu Fiery Color Profiler Suite.  <b>1</b> Otwórz przeglądarkę i przejdź do witryny <a href="http://activation.efi.com/cps">activation.efi.com/cps</a> .  <b>2</b> Wprowadź numer seryjny lub kod aktywacji licencji, a następnie kliknij polecenie <b>Wyślij</b> .  <b>3</b> Pokazany numer wersji musi zgadzać się z numerem wersji, który zostaje wyświetlony po wybraniu kolejno opcji <b>Pomoc &gt; Informacje na temat Fiery Color Profiler Suite</b> w oknie głównym pakietu Fiery Color Profiler Suite.
Pakiet Fiery Color Profiler Suite nie jest aktywowany z podłączonym spektrofotometrem.	Sprawdź numer seryjny spektrofotometru w lewym dolnym rogu okna „Klucz sprzętowy nie został znaleziony”. Wprowadź ten numer na stronie <a href="http://activation.efi.com/cps">activation.efi.com/cps</a> , aby pobrać licencję dla podłączonego spektrofotometru.

Jeżeli chcesz korzystać z pakietu Fiery Color Profiler Suite bez licencji ani spektrofotometru, kliknij przycisk **Uruchom w trybie demonstracyjnym**.

## Sprawdź sprzęt zainstalowany na komputerze z systemem Windows

Użytkownik ma możliwość sprawdzenia, czy spektrofotometr Fiery jest prawidłowo podłączony do komputera z systemem Windows.

- 1** Na komputerze z systemem Windows otwórz aplikację Zarządzanie komputerem.

- 2 W węźle Narzędzia systemowe wybierz pozycję **Menedżer urządzeń**.  
Jeśli spektrofotometr Fiery jest podłączony prawidłowo, jego wpis zostanie wyświetlony w prawej części okna jako „i1 Pro” w obszarze Urządzenia X-Rite.
- 3 Jeśli wpis spektrofotometru Fiery jest wyświetlany z ikoną ostrzeżenia, zaktualizuj sterownik spektrofotometru Fiery, klikając prawym przyciskiem myszy wpis **i1 Pro** i wybierając polecenie **Zaktualizuj sterownik**.  
Postępuj według instrukcji wyświetlanych na ekranie, aby znaleźć i zainstalować sterownik z odpowiedniej lokalizacji (na dysku instalacji systemu Windows): Program Files (x86)\Common Files\EFI\Drivers.

## **Sprawdź sprzęt zainstalowany na komputerze z systemem Mac OS**

Użytkownik ma możliwość sprawdzenia, czy spektrofotometr Fiery jest prawidłowo podłączony do komputera z systemem Mac OS.

- 1 Wybierz polecenie **Ten Mac** z menu **Apple**.
- 2 W wyświetlonym oknie dialogowym kliknij polecenie **Więcej informacji**.
- 3 Wybierz pozycję **USB** na liście **Sprzęt**.  
Jeżeli połączenie zostanie nawiązane, spektrofotometr Fiery zostanie wymieniony na liście jako urządzenie Eye-One.  
Jeśli brakuje wpisu spektrofotometru Fiery lub wydaje się, że wystąpił problem, zainstaluj ponownie oprogramowanie Fiery Color Profiler Suite.



# Yükleme kılavuzu

## Fiery Color Profiler Suite

Bu belgede Fiery Color Profiler Suite ögesini Windows veya Mac bilgisayara yükleme ve yazılımı etkinleştirme prosedürleri açıklanmaktadır.

Fiery Color Profiler Suite ögesini lisanslama ve etkinleştirme, hangi ürünün satın alındığına bağlı olarak değişir.

Mevcut Fiery Color Profiler Suite ürünleri	Gereksinimler	Lisanslama ve etkinleştirme yöntemi
Fiery Color Profiler Suite - yazılım ve donanım	Yazılım, Fiery fabrika lisanslı spektrofotometre ile birlikte gelir.	Lisans otomatik olarak bilgisayara indirilir ve yüklenir (bkz. <a href="#">Fabrika lisanslı ölçüm enstrümanının önceden etkinleştirilmiş lisansını indirin</a> sayfa no 180).
Fiery Color Profiler Suite - yalnızca yazılım	Lisans etkinleştirme kodu (LAC) dahildir. Lisanslama için spektrofotometre gerekir.	LAC ile lisans oluşturmanız gerekir (bkz. <a href="#">Özel bir fabrika dışı lisanslı ölçüm enstrümanı lisansını oluşturma ve indirme</a> sayfa no 181).

## Sistem gereksinimleri

Fiery Color Profiler Suite yazılımını yüklemek için Windows veya Mac bilgisayarınızın aşağıda verilen minimum gereksinimleri karşılaması gerekir.

İşletim sistemi	Desteklenen Windows ve macOS sürümleri için Fiery Color Profiler Suite sürümünüzün <i>Müşteri sürüm notları</i> 'na bakın.
-----------------	--

Yapılandırma	<ul style="list-style-type: none"><li>4 GB RAM (minimum) ve 8 GB RAM veya daha fazlası önerilir</li><li>Sabit disk sürücüsünde uygulamanın kullanımına yönelik 3 GB boş alan</li><li>Minimum CPU:<ul style="list-style-type: none"><li>Intel® Core™ i5 İşlemci veya üstü</li><li>AMD Ryzen™ 5 İşlemci veya üstü</li></ul></li><li>Aşağıdaki önerilen çözünürlüklerde 16 bit rengi destekleyen bir monitör:<ul style="list-style-type: none"><li>Minimum çözünürlük:<ul style="list-style-type: none"><li>Windows: 1024x768</li><li>macOS: 1024x800</li></ul></li><li>Maksimum çözünürlük:<ul style="list-style-type: none"><li>Windows: 2560x1600</li><li>macOS: 2560x1600</li></ul></li></ul></li><li>Fiery Verify modülü için 1280x1024 çözünürlüğe sahip bir monitör gerekir</li><li>Ses kartı bulunması önerilir</li><li>Fiery spektrofotometre için 1 USB 2.0 bağlantı noktası (güç destekli). Diğer ölçüm cihazları için gerekli ek bağlantı noktaları.</li></ul> <p><b>Not:</b> Fiery spektrofotometre, çoğu klavye USB portlarına veya güç destekli olmayan USB hub'a bağlıysa çalışmaz. Fiery spektrofotometre ve bağlantı kabloları Fiery Color Profiler Suite ile birlikte sağlanır.</p>
Yazıcı	Herhangi bir RGB, CMYK veya CMYK+X renkli yazıcı

## Fiery Color Profiler Suite paketleri

Fiery Color Profiler Suite ögesini, ölçüm enstrümanı ve yazılımı içeren bir paket olarak veya yalnızca yazılım paketi olarak satın alabilirsiniz.

Mevcut paketler şu şekilde açıklanabilir:

- Fiery Color Profiler Suite  
EFI ES-2000, ES-3000 veya ES-6000 spektrofotometre ve Fiery Color Profiler Suite yazılımını içerir. Bir, üç veya beş yıllık Yazılım Bakım ve Destek Sözleşmesi (SMSA) içerir. Aktif SMSA, doğrudan Fiery teknik desteğini ve ek ücret olmaksızın tüm ürün yükseltmelerini içerir.
- Fiery Color Profiler Suite - yalnızca yazılım  
Fiery Color Profiler Suite yazılımının tam versiyonunu içerir. Lisanslama için spektrofotometre gerekir. Bir, üç veya beş yıllık Yazılım Bakım ve Destek Anlaşması (SMSA) içerir.

Fiery Color Profiler Suite lisansı ve desteği aşağıdakileri sağlar:

- Web üzerinden otomatik güncellemeler
- Bir yıllık Fiery teknik desteği ve yazılım bakımı içerir

SMSA ile ekibimizden destek alabilirsiniz ve SMSA etkin olduğu sürece ürün hakkında ücretsiz güncellemeler alırsınız. SMSA'nın süresi dolmadan önce yenilenmesi önerilir.

Fiery Color Profiler Suite lisanslı değilse Demo modda çalıştırarak sabit ölçüm setine sahip örnek profiller oluşturabilir, kaydedebilir, düzenleyebilir ve inceleyebilirsiniz, ayrıca kalibre etme ve yeniden kalibre etme imkanına da sahip olursunuz.

<https://learn.fieri.com/FieryColorProfilersuite> adresinden ücretsiz e-Öğrenme kurslarına katılarak Fiery Color Profiler Suite ögesi ile ilgili bilgi edinebilirsiniz.

## Demo modu

Bilgisayara lisanslı bir spektrofotometre bağlı değilse Fiery Color Profiler Suite, Demo modunda çalışabilir.

Fiery Color Profiler Suite Demo modu hakkında:

- CMYK kalibrasyonları ve profilleri oluşturmak, düzenlemek ve değiştirmek için tüm Fiery Color Profiler Suite seçeneklerini Demo modda kullanabilirsiniz. Temsili ölçümlerle renk doğrulama işlemleri de yapabilirsiniz.
- Üretim için demo veya örnek profil kullanabilirsiniz ancak bunlar istenen sonucu üretemeyebilirler.
- Tek ek ölçümü Demo modda desteklenmez.
- Fiery Color Profiler Suite ögesinin Fiery Monitor Profiler ve Fiery Print Matcher modülleri kullanılamaz.

## Fiery Color Profiler Suite ögesini yükleme

Fiery Color Profiler Suite, yazılım yüklü olduğu ve lisanslı ölçüm enstrümanı takılı olduğu sürece herhangi bir bilgisayarda kullanılabilir.

Fiery Color Profiler Suite yazılımı aşağıdaki yöntemlerden birini kullanarak yüklenebilir:

- Fiery Software Manager (güncellemeler veya işletim sistemine göre yükseltmeler için)
- [Fiery İndirme Merkezi](#) (Windows ve Mac için çalıştırılabilir dosyalar mevcuttur)
- <https://resources.fieri.com/FieryColorProfilerSuite> adresinde Fiery Color Profiler Suite (Windows ve Mac için çalıştırılabilir dosyalar mevcuttur)

## Fiery Software Manager kullanımı

Fiery Color Profiler Suite yazılımının ilk yüklemesinden sonra güncellemeler Fiery Software Manager uygulaması tarafından yönetilir.

Aşağıdaki işletim sistemleri için **Fiery Software Manager** simgesi varsayılan olarak görüntülenir:

- Windows: Bilgisayar sistem çubuğunda ve **Windows simgesi > Tüm uygulamalar > Fiery > Fiery Software Manager konumunda**.
- macOS: **Uygulamalar > Fiery > Fiery Software Manager** klasörüne gidin.

Fiery Software Manager, indirilip yüklenebilir Fiery Color Profiler Suite ögesinin son sürümünü gösterir.

**1** **Fiery Software Manager** simgesine çift tıklayın.



## 2 Fiery Color Profiler Suite ögesini listede konumlandırın.

Yazılım güncellemelerini kontrol etmek için **Fiery Software Manager** penceresinin sağ üst köşesindeki **Güncellemeleri kontrol et** simgesine tıklayabilirsiniz. Fiery Color Profiler Suite ögesinin yeni bir sürümü varsa bu, **Güncellemeler** bölümünde listelenir.

Yazılım sürümünü güncellemek için **İndir**'e tıklayın ve ekrandaki talimatları izleyin.

## 3 (İsteğe bağlı) **Fiery Software Manager** penceresinde bulunan **Tercihler** simgesine tıklayın.

Aşağıdakilerden birini seçin:

- **Oturum açmada başlat:** Fiery Software Manager, güncellemeleri otomatik olarak kontrol eder ve mevcut bir güncelleme olması durumunda size bildirim gönderir.
- **Ek özellikleri göster -**
  - Ek dil desteği için Fiery Language Package'ı indirin.
  - Fiery API'sini yüklemek için Fiery Integration Package'ı indirin.  
Fiery Integration Package ayrıca Fiery JDF için sunucu güncellemelerini yükler.
- **Fiery'nin yazılımını geliştirmesine yardımcı olun:** Fiery'nin Fiery uygulamalarındaki anonim kullanım verilerini toplamasına izin verin.

## Fiery Color Profiler Suite yazılımını Fiery indirme merkezinden indirin.

Fiery Color Profiler Suite uygulaması [Fiery indirme merkezinden](#) indirilebilir (Windows ve Mac için çalıştırılabilir dosyalar mevcuttur).



**DIKKAT** Fiery Color Profiler Suite ögesini yüklemeyi önce bilgisayarınıza bağlı tüm ölçüm enstrümanlarının bağlantısını kesmeniz gerekir. Aksi takdirde, yazılım yükledikten sonra enstrümanı tanımayabilir.

- 1 <https://www.fiery.com/support-and-downloads/download-center/> sayfasına gidin.
- 2 Sistem yazılım güncellemelerini ve belgelerini indirmeden önce kayıt olmanız gerekir. Kayıt bilgilerinizi göndermek için **Gönder**'e tıklayın.
- 3 İndirme Merkezi'ndeki **Uygulama Yazılımı ve Araçlar** sekmesine tıklayın.
- 4 **Yazılım Seç** listesinden **Fiery Color Profiler Suite** uygulamasını seçin.
- 5 Uygun Fiery Color Profiler Suite yürütülebilir dosyasını masaüstünüze indirmek için Windows veya macOS bölümünde **İndir** seçeneğine tıklayın.
  - Win\_FCPS\_VersionNum.exe
  - Mac\_FCPS\_VersionNum.dmgVersionNum, Fiery Color Profiler Suite için uygulama sürümünü temsil eder.
- 6 Lisans sözleşmesini okuyun ve kabul edin.
- 7 Başlamak için .exe veya .dmg dosyasına çift tıklayın.
- 8 Ekrandaki talimatları izleyerek Fiery Color Profiler Suite ögesini bilgisayarınıza yükleyin.

## Fiery Color Profiler Suite yazılımını [www.fiery.com](http://www.fiery.com) adresinden indirin

Fiery Color Profiler Suite uygulaması [www.fiery.com](http://www.fiery.com) adresinden indirilebilir (Windows ve Mac için çalıştırılabilir dosyalar mevcuttur).



**DIKKAT** Fiery Color Profiler Suite ögesini yüklemeyden önce bilgisayarınıza bağlı tüm ölçüm enstrümanlarının bağlantısını kesmeniz gerekir. Aksi takdirde, yazılım yüklemeyden sonra enstrümanı tanımayabilir.

- 1 <https://resources.fiery.com/FieryColorProfilerSuite> sayfasına gidin.
- 2 Fiery Color Profiler Suite sayfasının yaklaşık olarak ortasında yer alan **İndir** sekmesine tıklayın.
- 3 Ücretsiz sürüm için **ücretsiz demoyu indir** seçeneğine tıklayın veya lisanslı kullanıcılara yönelik mevcut **en yeni sürüme yükseltme yapın**.

**Not:** Ayrıca sayfa üst kısmında bulunan **Ücretsiz demo** seçeneğine tıklayarak Fiery Color Profiler Suite için ücretsiz sürümü indirebilirsiniz.

- 4 Sistem yazılım güncellemelerini ve belgelerini indirmeden önce kayıt olmanız gerekir. Kayıt bilgilerinizi göndermek için **Gönder**'e tıklayın.
- 5 Uygun Fiery Color Profiler Suite yürütülebilir dosyasını masaüstünüze indirmek için **Windows için indir** veya **Mac için indir** seçeneğine tıklayın.

- Win\_FCPS\_VersionNum.exe
- Mac\_FCPS\_VersionNum.dmg

VersionNum, Fiery Color Profiler Suite için uygulama sürümünü temsil eder.

- 6 Başlamak için .exe veya .dmg dosyasına çift tıklayın.
- 7 Lisans sözleşmesini okuyun ve kabul edin.
- 8 Ekrandaki talimatları izleyerek Fiery Color Profiler Suite ögesini bilgisayarınıza yükleyin.

## Fiery Color Profiler Suite ögesini etkinleştirme

Fiery Color Profiler Suite özelliklerinin tamamını kullanabilmek için lisansın bir spektrofotometrede veya desteklenen satır içi ölçüm enstrümanında etkinleştirilmesi gerekir.

Fiery Color Profiler Suite ögesi aşağıdaki yollardan biriyle etkinleştirilebilir:

- Fiery Color Profiler Suite yazılımı, Fiery fabrika lisanslı spektrofotometre ile birlikte gelir. Fiery Color Profiler Suite uygulaması ilk kez başlatıldığında önceden etkinleştirilmiş lisans indirilir ve bilgisayara otomatik olarak yüklenir.
- Fiery Color Profiler Suite yalnızca yazılım sürümü Lisans etkinleştirme kodunu (LAC) içerir.

Fiery Color Profiler Suite, aşağıdaki yöntemlerden biri kullanılarak etkinleştirilir:

- Donanım kilidi olarak bir spektrofotometre kullanılır ve ardından lisans indirilir ve bilgisayara yüklenir.
- Donanım kilidi olarak satır içi ölçüm enstrümanı seri numarası kullanılır ve ardından lisans indirilir ve bilgisayara yüklenir.

## Fiery Color Profiler Suite için güvenlik cihazı ve lisans gereksinimleri

Fiery Color Profiler Suite ögesinin işlevlerini tam olarak kullanmak için yazılıma sahip bir bilgisayara bağlı etkinleştirilmiş bir lisansa sahip bir spektrofotometre gerekmektedir. Spektrofotometre, örneğin ES-3000, aynı zamanda donanım kilidi görevi görür.

Fiery Color Profiler Suite uygulamasına lisans almak için aşağıdaki cihazlardan herhangi birini kullanabilirsiniz:

- EFI ES-2000
- EFI ES-3000 (Fiery Color Profiler Suite ile birlikte gelir). EFI ES-3000 seri numarası, EFI ES-3000 yuvası üzerindeki 7 haneli numardır ve ayrıca EFI ES-3000 enstrümanının üzerindeki seri numarasıdır.
- EFI ES-6000
- X-Rite i1iSis
- X-Rite i1iSis XL
- X-Rite i1Pro 2
- X-Rite i1Pro3
- X-Rite i1Pro3 Plus
- X-Rite i1iO
- X-Rite i1iO 2
- X-Rite i1iO3
- X-Rite i1iO3+
- Barbieri Spectropad (yalnızca USB bağlantısıyla)
- Barbieri Spectro LFP
- Barbieri Spectro LFP qb
- Barbieri Spectro Swing
- Konica Minolta FD-5BT
- Konica Minolta FD-9
- Konica Minolta IQ-501
- Konica Minolta MYIRO-1
- Konica Minolta MYIRO-9
- TECHKON SpectroDens

Bir Windows bilgisayarı kullanıyorsanız, ek olarak en yeni sürücüyü **Uygulama Yazılımı ve Araçları bölümündeki İndirme Merkezi > TECHKON SpectroDens > Tüm v2.0.0.8** (<https://product-redirect.fiery.com/TECHKONSpectroDensDriver>) seçeneklerine tıklayarak indirmelisiniz.

- Ricoh Auto Color Adjuster
- Bazı durumlarda sunucu lisansı ile yerleşik ölçüm cihazı

**Not:** EFI ES-6000 hakkında daha fazla bilgi almak için Fiery temsilcinizle irtibata geçin.

Bazı yerleşik ölçüm cihazları Fiery Color Profiler Suite sertifika tabanlı lisansı ile desteklenir. Desteklenen spektrofotometrelerin bir listesini görmek için <https://resources.fiery.com/FieryColorProfilerSuite> bölümündeki **Spektrofotometre** sekmesine tıklayın.

ES-2000, ES-3000 ve ES-6000 spektrofotometre kurulum kılavuzları ve Seçenek yaprağı besleyici ReadMe ile Konica Minolta FD-9 spektrofotometre için <https://help.fiery.com/cps/> ögesine gidin.

Etkinleştirilmiş spektrofotometre lisansı sadece söz konusu spektrofotometre için geçerlidir. Lisanslı spektrofotometrenin Fiery Color Profiler Suite uygulamasının çalıştığı bilgisayara bağlı olması koşuluyla desteklenen diğer spektrofotometreler Fiery Color Profiler Suite uygulamasında ölçüm yapmak için kullanılabilir.

Ricoh Auto Color Adjuster'ı kullanırken aşağıdakilerden birini yapın:

- Ricoh Auto Color Adjuster'ı yalnızca yazılım amaçlı bir Fiery Color Profiler Suite lisans ile ilişkilendirdiğinizde ölçüm enstrümanı bir donanım kilidi görevi görür.
- ES-3000 gibi lisanslı bir ölçüm enstrümanını Fiery Color Profiler Suite yazılımının yüklü olduğu bir bilgisayara bağlayın ve ardından yalnızca ölçüm enstrümanı olarak kullanmak için Ricoh Auto Color Adjuster'a bağlayın.

**Not:** Fiery Color Profiler Suite lisansı, Ricoh Auto Color Adjuster uygulamasının yüklü olduğu bilgisayardan farklı bir bilgisayara yüklenmelidir.

İlk olarak Fiery Color Profiler Suite ögesini başlatmadan önce Fiery lisanslı bir spektrofotometreyi bağlarsanız uygulama başlatıldığında Fiery Color Profiler Suite otomatik olarak lisansı indirir ve yükler.

**Not:** Fiery Color Profiler Suite internete bağlanamazsa, bkz. [Fabrika lisanslı ölçüm enstrümanının önceden etkinleştirilmiş lisansını indirin](#) sayfa no 180.

Lisanslı olmayan bir spektrofotometre bağlarsanız lisansı etkinleştirmeniz gerekir. (Bkz. [Fiery Color Profiler Suite lisansını etkinleştirme](#) sayfa no 182).

Spektrofotometre bağlı değilse veya lisansı etkinleştirmek istemiyorsanız Demo modunda çalıştırabilirsiniz.

## Fabrika lisanslı ölçüm enstrümanının önceden etkinleştirilmiş lisansını indirin

Fiery Color Profiler Suite ögesini ilk defa başlatmadan önce Fiery fabrika lisanslı spektrofotometreyi bağlarsanız uygulama başlatıldığında Fiery Color Profiler Suite otomatik olarak önceden etkinleştirilmiş lisansı indirir ve yükler.

- 1 Fiery Color Profiler Suite ögesini bilgisayara yükleyin.
- 2 Fiery fabrika lisanslı spektrofotometreyi bilgisayarınıza bağlayın.

Fiery Color Profiler Suite uygulaması ilk kez başlatıldığında Fiery Color Profiler Suite otomatik olarak önceden etkinleştirilmiş lisansı indirir ve yükler.

## Satır içi ölçüm enstrümanı seri numarasını alma

Fiery Color Profiler Suite, yazılımı etkinleştirmek için "donanım kilidi" olarak bir satır içi enstrüman seri numarasını kullanır. Bu prosedürde ölçüm enstrümanına ait seri numarasının nasıl alınacağı açıklanmaktadır.

- 1 Fiery Color Profiler Suite ögesini başlatın ve Fiery Color Profiler Suite ana penceresinin sol alt köşesinde "Donanım kilidi bulunamadı" mesajının görünmesini bekleyin.
- 2 **Sunucu lisansı** seçeneğine tıklayın.

Sunucu lisansı, ağ Fiery Color Profiler Suite lisans desteği ile Color Profiler Suite seçilmesine olanak sağlar.

**Not:** Sunucu lisansı her Fiery servers için desteklenmeyebilir.

- 3 **Sunucu seçin** listesinden Fiery server ögesini seçin veya Fiery server listede yoksa bu ögeyi bulmak için artı sembolüne (+) tıklayın.

**Not: Sunucu lisansı** penceresindeki **spektrofotometre** seri numarasının yanında görüntülenen ölçüm enstrümanı seri numarasını not edin. Bu sayıyı sonraki bir adımda girmeniz gerekecek.

- 4 Ölçüm enstrümanının seri numarasını yazdıktan sonra sağ üst köşedeki 'X' seçeneğine tıklayarak **Sunucu lisansı** penceresini kapatın.

Ölçüm enstrümanının seri numarası ile Lisans Etkinleştirme Kodunu (LAC) etkinleştirebilirsiniz. Daha fazla bilgi için bkz. [Özel bir fabrika dışı lisanslı ölçüm enstrümanı lisansını oluşturma ve indirme](#) sayfa no 181.

## Özel bir fabrika dışı lisanslı ölçüm enstrümanı lisansını oluşturma ve indirme

Fiery Color Profiler Suite ile kullanmak istediğiniz yeni bir Fiery spektrofotometreniz veya satır içi ölçüm enstrümanınız varsa, Lisans Etkinleştirme Kodu ile bir lisans oluşturma gerekir.

Lisans Etkinleştirme Kodu Fiery Color Profiler Suite ortam paketindeki lisans kartı üzerinde bulunmaktadır.

- 1 Şunlardan birini yapın:

- Fiery Color Profiler Suite ana penceresinde **Yardım > Lisansı indir** seçeneğine tıklayın.
- Tarayıcıyı açın ve [activation.efi.com/cps](http://activation.efi.com/cps) adresine gidin.

- 2 Fiery Lisans Tamamlama sayfası açıldığında Lisans Etkinleştirme Kodunu yazın ve ardından **Gönder**'e tıklayın. [activation.efi.com](http://activation.efi.com) sunucusu kullanılamıyorsa geçici bir lisans oluşturabilirsiniz. Daha fazla bilgi için bk. [Bir bilgisayara geçici lisans indirme](#) sayfa no 182.

- 3 **Yetkilendirme bilgileri** ekranında yerine getirmek istediğiniz maddeleri seçin ve **İleri**'ye tıklayın.

- 4 **Ana bilgisayar bilgileri** ekranına Fiery spektrofotometre seri numarasını yazın ve **İleri**'ye tıklayın.

Satır içi ölçüm kullanılacağı durumda **Sunucu lisansı** penceresinde görüntülenen ölçüm enstrümanının seri numarasını kullanın (bkz. Bölüm [Satır içi ölçüm enstrümanı seri numarasını alma](#) sayfa no 180, adım 3).

**Not:** EFI ES-2000 veya EFI ES-3000 seri numarasını kullanacaksanız yalnızca yatak kısmında görünen 7 haneli kodu girin. Cihaz üzerindeki seri numarasının geri kalan sayılarını girmeyin.

- 5 Oluşturma bilgilerinizi gözden geçirin ve onaylayın. Fiery Color Profiler Suite yazılımı ve Fiery spektrofotometre için lisans oluşturmak üzere **Lisans oluştur**'a tıklayın.

- 6 Şunlardan birini yapın:

- **Dosyaya kaydet** - Lisansı belirtilen konuma kaydeder.

**Not:** Etkinleştirilebilmesi için lisans dosyasının bilgisayarın masaüstünde veya İndirilenler klasöründe olması gerekir. Etkinleştirmeden sonra Fiery Color Profiler Suite sabit diskinizdeki bir konuma dosyayı kopyalar.

- **Lisans dosyasını görüntüle** - Lisans dosyasını görüntüledikten sonra kaydetmenizi veya bir e-posta mesajı olarak göndermenizi sağlar.
- **E-postayla gönder** - Lisansı girmiş olduğunuz e-posta adresine gönderir. (Bu, Fiery Color Profiler Suite ögesini başka bir bilgisayarda kullanmak istiyorsanız kullanışlıdır.)

- 7 İnternet bağlantısı olmayan bir bilgisayarda Fiery Color Profiler Suite ögesini kullanmak istiyorsanız, lisans dosyasını önce taşınabilir bir ortama daha sonra da diğer bilgisayarın masaüstüne kopyalayın.

Lisans oluşturulduktan sonra etkinleştirmeniz gerekir. Daha fazla bilgi için bk. [Fiery Color Profiler Suite lisansını etkinleştirme](#) sayfa no 182.

## Fiery Color Profiler Suite ögesini yükledikten sonra mevcut lisansı yeni bir bilgisayara indirme

Mevcut Fiery Color Profiler Suite lisansını yeni bir bilgisayara indirebilirsiniz.

- 1 Fiery Color Profiler Suite ögesini yeni bilgisayara yükleyin.
- 2 Lisanslı ölçüm enstrümanını yeni bilgisayara takın.
- 3 Fiery Color Profiler Suite uygulamasını başlatın.  
Lisans otomatik olarak yeni bilgisayara indirilir.

## Fiery Color Profiler Suite lisansını etkinleştirme

İndirilen Fiery Color Profiler Suite lisans dosyasının etkinleştirilebilmesi için bilgisayarın masaüstünde olması gerekir. Lisans söz konusu bilgisayarda etkinleştirmek için doğru spektrofotometrenin bağlanması gerekir. Spektrofotometre bağlanmazsa Demo mod mesajı gösterilir.

Bilgisayarınızın internet erişimi yoksa Fiery Color Profiler Suite'in kurulduğu bilgisayarın masaüstüne lisans dosyasını kopyalamanız gerekir.

- 1 Lisanslı spektrofotometreyi bilgisayarınıza bağlayın.
- 2 Aşağıdakilerden birini yapın:
  - Fiery Color Profiler Suite ana penceresinde **Yardım > Lisansı etkinleştir** ögesine tıklayın.
  - **Donanım kilidi lisanslanmadı** penceresinde **Lisansı etkinleştir**'e tıklayın.

## Bir bilgisayara geçici lisans indirme

activation.efi.com sunucusu kullanılmadığında geçici bir lisans oluşturabilirsiniz.

Lisans Etkinleştirme Kodu Fiery Color Profiler Suite ortam paketindeki lisans kartı üzerinde bulunmaktadır.

- 1 Şunlardan birini yapın:
  - Fiery Color Profiler Suite ana penceresinde **Yardım > Lisansı indir** seçeneğine tıklayın.
  - Tarayıcıyı açın ve [activation.efi.com/cps](http://activation.efi.com/cps) adresine gidin.
- 2 Fiery Lisans Tamamlama sayfası açıldığında Lisans Etkinleştirme Kodunu yazın ve ardından **Gönder**'e tıklayın.
- 3 Geçici lisans oluşturmak için **Evet**'e tıklayın.
- 4 Geçici Lisans Oluşturma sayfası açıldıktan sonra Fiery spektrofotometre seri numarasını yazın ve **Gönder**'e tıklayın.

**Not:** EFI ES-2000 veya EFI ES-3000 seri numarasını kullanacaksanız yalnızca yatak kısmında görünen 7 haneli kodu girin. Cihaz üzerindeki seri numarasının geri kalan sayılarını girmeyin.

Geçici lisans 35 gün boyunca geçerlidir ve Fiery Color Profiler Suite'i etkinleştirecektir. Geçici lisansın doğrulama tarihini Fiery Color Profiler Suite'de ana pencerenin sağ alt köşesinden görebilirsiniz.

35 günlük pencere boyunca aktivasyon sunucusu yeniden çevrimiçi olduğunda LAC'ınıza yazabilir ve kalıcı lisans almak için istek gönderebilirsiniz. Daha fazla bilgi için bk. [Özel bir fabrika dışı lisanslı ölçüm enstrümanı lisansını oluşturma ve indirme](#) sayfa no 181.

## Fiery Color Profiler Suite ögesini güncelleme

Fiery Color Profiler Suite güncellemeleri, Fiery Color Profiler Suite ögesini yüklediğinizde yüklenen Fiery Software Manager tarafından yapılır. En son özellikleri, düzeltmeleri, geliştirmeleri ve doğrulama standartlarını edinmek için Fiery Color Profiler Suite ögesini düzenli olarak güncellenmeniz önerilir. Fiery Color Profiler Suite en son sürümde olduğunda en iyi kullanıcı deneyimine sahip olursunuz.

**Not:** Yeni özellikler katan yükseltmeler için Fiery Color Profiler Suite'in güncel bir Yazılım Bakım ve Destek Anlaşmasına (SMSA) sahip olması gerekir. SMSA yenileme tarihiniz Fiery Software Manager içinde gösterilir. SMSA'nızın süresi dolduysa yenilemek için Fiery bayinize başvurun. Fiery Color Profiler Suite'i lisanslamak için kullanılan spektrofotometrenin seri numarasını bayinize sağlamanız gerekir.

Yeni bir Color Profiler Suite veya Fiery Color Profiler Suite'in eski bir sürümüyle bir Fiery Color Profiler Suite kiti alırsanız, Fiery Color Profiler Suite'in en son sürümüne ücretsiz yükseltme hakkına sahip olursunuz ve yeni Color Profiler Suite veya Fiery Color Profiler Suite'in yüklendiği tarihten itibaren bir yıl boyunca SMSA kapsamına dahil olursunuz.

Bu durumlarda güncellenmiş Fiery Color Profiler Suite SMSA hakkını elde etmek için aşağıdaki adımları izleyin.

- **profilersupport@fiery.com** adresine bir e-posta gönderin.
- E-postada Fiery Color Profiler Suite kiti ile birlikte gelen ES-2000 veya EFI ES-3000 seri numarasını veya yalnızca Fiery Color Profiler Suite ögesinin yalnız yazılım sürümü için Lisans etkinleştirme kodunu (LAC) belirtin.
- Fiery, Fiery Color Profiler Suite ögesini aldığınız tarihten itibaren SMSA'yı 1 yıllık süre için uzatır.
- Daha sonra Fiery Color Profiler Suite ögesinin en son sürümünü indirip kullanabilirsiniz. Yazılım, <https://fiery.com/cps/download> adresinden indirilecektir. Ek bilgi için lütfen Fiery Hesap yöneticiniz ile iletişime geçin.

**1 Yardım > Güncellemeleri kontrol et** seçimine tıklayın.

**2 Fiery Software Manager** penceresinde **İndir ve yükle**'ye tıklayın ve güncellemeyi yüklemek için ekrandaki talimatları uygulayın.

## Fiery Color Profiler Suite ögesini kaldırma

Fiery Color Profiler Suite yazılımını Windows veya Mac bilgisayarınızdan kaldırmak için aşağıdaki prosedürleri kullanın.

### Fiery Color Profiler Suite ögesini Windows bilgisayarda kaldırma

**Not:** Kaldırma prosedürü, test grafikleri veya profilleri gibi kullanıcı tarafından oluşturulan veya düzenlenen dosyaları kaldırmaz. Bu dosyaları kaldırmak için **Belgelerim > Fiery Color Profiler Suite** klasörüne gidin.

- 1 Başlat, Denetim Masası > Programlar > Program kaldır'a tıklayın
- 2 Fiery Color Profiler Suite ögesine sağ tıklayın ve **Kaldır**'a tıklayın.

- 3 Yazılımı bilgisayarınızdan kaldırmak için ekrandaki talimatları izleyin.

## Mac bilgisayarda Fiery Color Profiler Suite ögesini kaldırma

Fiery Software Uninstaller'ın yüklenmesi gerekir.

**Not:** Kaldırma prosedürü, test grafikleri veya profilleri gibi kullanıcı tarafından oluşturulan veya düzenlenen dosyaları kaldırmaz. Bu dosyaları kaldırmak için **Kullanıcılar** > <kullanıcı adı> > **Belgeler** > **Fiery Color Profiler Suite** klasörüne gidin. <kullanıcı adı>, Mac bilgisayarda oturum açmış kullanıcıdır.

- 1 Fiery Software Uninstaller'ı başlatın.
- 2 **Uygulamalar** sekmesinde **Fiery Color Profiler Suite**'i seçin ve **Kaldır**'a tıklayın.
- 3 Yazılımı bilgisayarınızdan kaldırmak için ekrandaki talimatları izleyin.

## Sorun giderme

Burada açıklanan sorun giderme adımları ile sorun çözülmezse ilgili bilgileri toplayarak teknik destek ile irtibat kurun.

Ek bilgi veya destek için kayıtlı kullanıcılar [Fiery Communities](#) aracılığıyla bir tartışma başlatabilir.

## "Donanım kilidi bulunamadı" hatasını giderme

Fiery Color Profiler Suite başlatıldığında lisanslı bir spektrofotometre bağlı değilse "Donanım kilidi bulunamadı" penceresi açılır.

**Not:** Lisanslı bir spektrofotometre bağlı olmasına rağmen "Donanım kilidi bulunamadı" mesajı gösteriliyorsa Fiery Color Profiler Suite lisansını etkinleştirmeniz gerekebilir.

- Aşağıdakilerden birine tıklayın:
  - **Lisansı indir** - Lisansı, Fiery lisans etkinleştirme web sitesinden indirir. Lisansı, internet bağlantısı olan herhangi bir bilgisayardan indirebilirsiniz, Fiery Color Profiler Suite uygulamasının yüklü olması gerekmez.
  - **Lisansı etkinleştir** - Masaüstünüzde zaten bulunan geçerli bir Fiery Color Profiler Suite lisansını etkinleştirir. Bu, Fiery Color Profiler Suite lisansını internet üzerinden indiremeyen bir sistem için kullanışlıdır. Bu durumda, spektrofotometre seri numaranıza ait Fiery Color Profiler Suite lisansını [activation.efi.com/cps](https://activation.efi.com/cps) adresinden indirin. İndirilen lisans dosyasını masaüstünüze kaydedin.
  - **Demo Modunda Çalıştır** - Fiery Color Profiler Suite uygulamasını demo modunda çalıştırır.
  - **Sunucu lisansı** - Fiery Color Profiler Suite ağ lisans desteği ile bir Fiery sunucusunun seçilmesine olanak sağlar.

**Not:** Sunucu lisansı her Fiery sunucularında desteklenmeyebilir.



## "Donanım kilidi lisanslanmadı" hatasını giderme

"Donanım kilidi lisanslanmadı" mesajı gösteriliyorsa ve bir spektrofotometre bağlıysa lisans mevcut olmayabilir ve etkinleştirilmemiş olabilir.

Sorun	Eylem
Fiery Color Profiler Suite ilk başlatıldığında internet bağlantısı yoktu, bu nedenle bir lisans indirilemedi.	Fiery Color Profiler Suite internet bağlantısı olmadan başlatıldıysa internete bağlanın, Fiery Color Profiler Suite'i başlatın ve ardından <b>Lisansı indir</b> 'e tıklayın.
Lisansı indirdiniz, ama lisans bilgisayarın masaüstünde değil.	Lisansı bilgisayarın masaüstüne taşıyın veya kopyalayın.
Lisansı etkinleştirmediniz.	Lisans indirdiyseniz ve lisans dosyası masaüstündeyse <b>Lisansı etkinleştir</b> 'e tıklayın.
Lisansı etkinleştirdiniz, ama bu lisans bağlı olan spektrofotometreden farklı bir spektrofotometreye ait.	Lisansın ait olduğu spektrofotometreyi bağlayın.
Lisansınızın spektrofotometre için geçerli lisans olduğundan emin olduğunuz halde çalıştırdığınız Fiery Color Profiler Suite sürümü lisansı tanımıyor.	Lisansınızın yüklü olan Fiery Color Profiler Suite sürümü için geçerli olduğundan emin olun. <b>1</b> Tarayıcıyı açın ve <a href="https://activation.efi.com/cps">activation.efi.com/cps</a> adresine gidin. <b>2</b> Seri numarasını veya Lisans etkinleştirme kodunu girin ve ardından <b>Gönder</b> 'e tıklayın. <b>3</b> Gösterilen sürüm numarası, Fiery Color Profiler Suite ana penceresinden <b>Yardım &gt; Fiery Color Profiler Suite hakkında</b> seçimini yaptığınızda gösterilen sürüm numarası ile aynı olmalıdır.
Fiery Color Profiler Suite, bağlı olan spektrofotometre ile etkinleştirilmiyor.	"Donanım kilidi bulunamadı" penceresinin sol alt kısmındaki spektrofotometre seri numarasını kontrol edin. Bağlı olan spektrofotometreye ait lisans indirmek için bu numarayı <a href="https://activation.efi.com/cps">activation.efi.com/cps</a> adresine girin.

Fiery Color Profiler Suite'i bir lisans veya spektrofotometre olmadan kullanmak istiyorsanız **Demo modda çalıştır**'a tıklayın.

## Windows bilgisayarda donanımı kontrol etme

Fiery spektrofotometrenin Windows bilgisayara doğru şekilde bağlandığını doğrulayabilirsiniz.

- 1 Windows bilgisayarında Bilgisayar yönetimi uygulamasını açın.

**2** Sistem araçları'nda **Cihaz yöneticisi**'ni seçin.

Fiery spektrofotometre düzgün şekilde bağlıysa pencerenin sağ kısmında X-Rite cihazları altında i1 Pro olarak listelenir.

**3** Fiery spektrofotometre bir uyarı simgesiyle listeleniyorsa **i1 Pro**'ya sağ tıklayıp **Sürücüyü güncelle**'yi seçerek Fiery spektrofotometre sürücüsünü güncelleyin.

Program dosyaları (x86)\Common Files\EFI\Drivers olan uygun konumdan (Windows yükleme sürücüsünde) sürücüye göz atmak ve buradan yüklemek için ekrandaki talimatları izleyin.

## Mac bilgisayarda donanımı kontrol etme

Fiery spektrofotometrenin Mac bilgisayara doğru şekilde bağlandığını doğrulayabilirsiniz.

**1** **Apple** menüsünden **Bu Mac hakkında**'yı seçin.

**2** Görüntülenen pencerede **Daha fazla bilgi**'ye tıklayın.

**3** **Donanım** listesinde **USB**'yi seçin.

Bağlıysa, Fiery spektrofotometre eye-one olarak listelenir.

Fiery spektrofotometre listelenmiyorsa veya bir sorun varsa Fiery Color Profiler Suite yazılımını yeniden yükleyin.



# Instalační příručka

## Fiery Color Profiler Suite

Tento dokument popisuje postupy instalace sady Fiery Color Profiler Suite na počítač se systémem Windows nebo Mac a aktivace softwaru.

Licencování a aktivace softwaru Fiery Color Profiler Suite se liší v závislosti na tom, který produkt jste zakoupili.

Dostupné produkty Fiery Color Profiler Suite	Požadavky	Licencování a způsob aktivace
Fiery Color Profiler Suite – software a hardware	Software je dodáván se spektrofotometrem Fiery s tovární licencí.	Licence se automaticky stáhne a nainstaluje do počítače (viz <a href="#">Stažení předem aktivované licence měřicího přístroje s licencí od výrobce</a> na straně 193).
Sada Fiery Color Profiler Suite – obsahuje pouze software	Obsahuje i aktivační kód licence (LAC). Spektrofotometr je nezbytný pro licencování.	Potřebujete vygenerovat licenci s LAC (viz <a href="#">Vygenerování a stažení licence vlastního měřicího přístroje s licencí od jiného výrobce</a> na straně 194).

## Systémové požadavky

Chcete-li nainstalovat software sady Fiery Color Profiler Suite, musí váš počítač se systémem Windows nebo Mac splňovat následující minimální požadavky.

Operační systém	Podporované verze systému Windows a macOS pro vaši verzi Fiery Color Profiler Suite najdete v <i>poznámkách k verzi pro zákazníky</i> .
-----------------	---

Konfigurace	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 GB paměti RAM (minimální) a doporučeno 8 GB RAM nebo více</li> <li>• 3 GB volného místa na pevném disku pro použití aplikace</li> <li>• Minimální požadavky na procesor: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Procesor Intel® Core™ i5 nebo vyšší</li> <li>• Procesor AMD Ryzen™ 5 nebo vyšší</li> </ul> </li> <li>• Monitor podporující 16bitové barvy s následujícími doporučenými rozlišeními: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Minimální rozlišení: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Windows: 1024 × 768</li> <li>• macOS: 1024 × 800</li> </ul> </li> <li>• Maximální rozlišení: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Windows: 2560 × 1600</li> <li>• macOS: 2560 × 1600</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>• Modul Fiery Verify vyžaduje rozlišení monitoru 1280 × 1024</li> <li>• Je doporučena zvuková karta</li> <li>• 1 port USB 2.0 (napájený) pro spektrofotometr Fiery. Pro další měřicí přístroje jsou vyžadovány další porty.</li> </ul> <p><b>Poznámka:</b> Pokud spektrofotometr Fiery připojíte k portu USB na většině klávesnic nebo k nenapájenému portu USB, nebude fungovat. Fiery spektrofotometr a připojovací kabely se dodávají s Fiery Color Profiler Suite.</p>
Tiskárna	Libovolná barevná tiskárna RGB, CMYK nebo CMYK+X

## Balíčky Fiery Color Profiler Suite

Sadu Fiery Color Profiler Suite si můžete zakoupit jako balíček, který obsahuje software s měřicím přístrojem, nebo pouze jako softwarový balíček.

Balíčky k dispozici jsou popsány následovně:

- Fiery Color Profiler Suite  
Obsahuje spektrofotometr EFI ES-2000, ES-3000 nebo ES-6000 a software Fiery Color Profiler Suite. Obsahuje jednoletou, tříletou nebo pětiletou smlouvu o údržbě a podpoře softwaru (SMSA). SMSA zahrnuje přímou technickou podporu Fiery a všechna vylepšení produktu bez dalších poplatků.
- Sada Fiery Color Profiler Suite – obsahuje pouze software  
Obsahuje úplnou verzi softwaru Fiery Color Profiler Suite. Spektrofotometr je nezbytný pro licencování. Obsahuje jednoletou, tříletou nebo pětiletou smlouvu o údržbě a podpoře softwaru (SMSA).

Licencování a podpora sady Fiery Color Profiler Suite poskytuje následující možnosti:

- Automatické aktualizace prostřednictvím webu
- Obsahuje jednoletou technickou podporu a údržbu softwaru Fiery

Smlouva SMSA vám poskytne podporu našeho týmu a vy získáte bezplatné aktualizace produktu, dokud je SMSA aktivní. Před vypršením platnosti doporučujeme SMSA obnovit.

Pokud není sada Fiery Color Profiler Suite licencovaná, můžete ji provozovat v ukázkovém režimu, který umožňuje vytvářet, ukládat, upravovat a kontrolovat ukázkové profily pomocí pevné sady měření, kalibrovat a rekalibrovat.

Informace o sadě Fiery Color Profiler Suite se dozvíte prostřednictvím bezplatných elektronických kurzů na stránkách <https://learn.fieri.com/FieryColorProfilersuite>.

## Ukázkový režim

Není-li k počítači připojen žádný licencovaný spektrofotometr, sada Fiery Color Profiler Suite může běžet v ukázkovém režimu.

O ukázkovém režimu sady Fiery Color Profiler Suite:

- V ukázkovém režimu můžete používat všechny možnosti Fiery Color Profiler Suite k vytváření, úpravám a úpravám CMYK kalibrací a profilů. Můžete také spouštět ověřování barev pomocí simulovaných měření.
- K produkci můžete použít ukázkový nebo vzorový profil, to však nemusí vést k požadovanému výsledku.
- Měření jednoho políčka není v ukázkovém režimu podporováno.
- Moduly Fiery Monitor Profiler a Fiery Print Matcher sady Fiery Color Profiler Suite nejsou k dispozici.

## Instalace sady Fiery Color Profiler Suite

Sadu Fiery Color Profiler Suite lze používat na libovolném počítači, pokud byl nainstalovaný software a je k němu připojený licencovaný měřicí přístroj.

Software sady Fiery Color Profiler Suite lze nainstalovat jedním z následujících způsobů:

- Fiery Software Manager (pro aktualizace nebo upgrady na základě operačního systému)
- [Centrum stahování Fiery](#) (k dispozici jsou spustitelné soubory pro systémy Windows a Mac)
- Sada Fiery Color Profiler Suite dostupná na adrese <https://resources.fieri.com/FieryColorProfilerSuite> (k dispozici jsou spustitelné soubory pro systémy Windows a Mac)

## Použití aplikace Fiery Software Manager

Po první instalaci uživatelského softwaru Fiery Color Profiler Suite jsou aktualizace spravovány aplikací Fiery Software Manager.

Ikona aplikace **Fiery Software Manager** se zobrazuje ve výchozím nastavení u následujících operačních systémů:

- **Windows:** na hlavním panelu systému počítače a také na ikoně **Windows > Všechny aplikace > Fiery > Fiery Software Manager**.
- **macOS:** Ve složce **Go > Aplikace > Fiery > Fiery Software Manager**.

Aplikace Fiery Software Manager zobrazí poslední dostupnou verzi sady Fiery Color Profiler Suite, kterou lze stáhnout a nainstalovat.

- 1 Dvakrát klikněte na ikonu programu **Fiery Software Manager**.

## 2 Vyhledejte **Fiery Color Profiler Suite** v seznamu.

Kliknutím na ikonu **Vyhledat aktualizace** v pravém horním rohu okna **Fiery Software Manager** můžete vyhledat aktualizace softwaru. Je-li u sady Fiery Color Profiler Suite k dispozici novější verze, zobrazí se v části **Aktualizace**.

Kliknutím na tlačítko **Stáhnout** aktualizujte verzi softwaru a postupujte podle pokynů na obrazovce.


## 3 (Volitelné) Klikněte na ikonu **Předvolby** v okně **Správce softwaru Fiery**.

Vyberte některou z následujících možností:

- **Spustit při přihlášení:** Fiery Software Manager bude automaticky kontrolovat aktualizace a upozorní vás, pokud budou dostupné.
- **Zobrazit další funkce -**
  - Podporu dodatečných jazyků lze získat stažením balíčku Fiery Language Package.
  - Chcete-li nainstalovat rozhraní Fiery API, stáhněte si sadu Fiery Integration Package.  
Balíček Fiery Integration Package také nainstaluje aktualizace serveru pro Fiery JDF.
- **Help Fiery improve its software (Pomoci společnosti Fiery s vylepšením softwaru)** – Umožní společnosti Fiery z aplikací Fiery shromažďovat anonymní data o využití.

## Stáhněte si software **Fiery Color Profiler Suite** z **Centra stahování Fiery**

Aplikaci Fiery Color Profiler Suite lze stáhnout z [Centra stahování Fiery](#) (k dispozici jsou spustitelné soubory pro Windows a Mac).

 **UPOZORNĚNÍ** Před instalací sady Fiery Color Profiler Suite odpojte od počítače všechny měřicí přístroje. V opačném případě by software po instalaci nemusel přístroj rozpoznat.

- 1 Přejděte na <https://www.fiery.com/support-and-downloads/download-center/>.
- 2 Než budete moci stáhnout aktualizace systémového softwaru a dokumentaci, musíte se zaregistrovat. Kliknutím na tlačítko **Odeslat** odešlete své registrační údaje.
- 3 Klikněte na kartu **Aplikační software a nástroje** v centru stahování.
- 4 Vyberte ze **Fiery Color Profiler Suite** seznamu **Vybrat software**.
- 5 Kliknutím na tlačítko **Stáhnout** v sekci Windows nebo macOS stáhněte příslušný spustitelný soubor Fiery Color Profiler Suite na plochu.
  - Win\_FCPS\_VersionNum.exe
  - Mac\_FCPS\_VersionNum.dmgVersionNum reprezentuje verzi aplikace Fiery Color Profiler Suite.
- 6 Přečtěte si a přijměte licenční smlouvu.
- 7 Pokud chcete začít, klikněte dvakrát na soubor .exe nebo .dmg.
- 8 Postupujte podle pokynů na obrazovce a nainstalujte sadu Fiery Color Profiler Suite.

## Stahování softwaru Fiery Color Profiler Suite z [www.fierycolor.com](http://www.fierycolor.com)

Aplikaci Fiery Color Profiler Suite lze stáhnout z [www.fierycolor.com](http://www.fierycolor.com) (k dispozici jsou spustitelné soubory pro Windows a Mac).



**UPOZORNĚNÍ** Před instalací sady Fiery Color Profiler Suite odpojte od počítače všechny měřicí přístroje. V opačném případě by software po instalaci nemusel přístroj rozpoznat.

- 1 Přejděte na <https://resources.fierycolor.com/FieryColorProfilerSuite>.
- 2 Klikněte na kartu **Stáhnout** asi v polovině stránky Fiery Color Profiler Suite.
- 3 Klikněte na možnost **Stáhnout ukázkou zdarma** pro bezplatnou verzi nebo na **Získat nejnovější upgrade** pro získání nejnovější dostupné verze pro licencované uživatele.

**Poznámka:** Můžete si také stáhnout bezplatnou verzi sady Fiery Color Profiler Suite po kliknutí na možnost **Ukázka zdarma** v horní části stránky.

- 4 Než budete moci stáhnout aktualizace systémového softwaru a dokumentaci, musíte se zaregistrovat. Kliknutím na tlačítko **Odeslat** odešlete své registrační údaje.
- 5 Kliknutím na tlačítko **Stáhnout pro Windows** nebo **Stáhnout pro Mac** stáhněte na plochu příslušný spustitelný soubor Fiery Color Profiler Suite.
  - Win\_FCPS\_VersionNum.exe
  - Mac\_FCPS\_VersionNum.dmg

VersionNum reprezentuje verzi aplikace Fiery Color Profiler Suite.

- 6 Pokud chcete začít, klikněte dvakrát na soubor .exe nebo .dmg.
- 7 Přečtěte si a přijměte licenční smlouvu.
- 8 Postupujte podle pokynů na obrazovce a nainstalujte sadu Fiery Color Profiler Suite.

## Aktivace sady Fiery Color Profiler Suite

Chcete-li využít veškeré možnosti sady Fiery Color Profiler Suite, musí být licence aktivována na spektrofotometru nebo podporovaném vřazeném měřicím přístroji.

Software Fiery Color Profiler Suite je možné aktivovat jedním z následujících způsobů:

- Software Fiery Color Profiler Suite je dodáván se spektrofotometrem Fiery s tovární licencí. Při prvním spuštění aplikace Fiery Color Profiler Suite se předem aktivovaná licence automaticky stáhne a nainstaluje do počítače.
- Pouze softwarová verze Fiery Color Profiler Suite obsahuje aktivační kód licence (LAC).

Aplikace Fiery Color Profiler Suite je aktivována pomocí jedné z následujících metod:

- Jako hardwarový klíč se použije spektrofotometr, poté se licence stáhne a nainstaluje do počítače.
- Sériové číslo vřazeného měřicího přístroje se používá jako hardwarový klíč a licence se poté stáhne a nainstaluje do počítače.

## Hardwarový klíč a licenční podmínky sady Fiery Color Profiler Suite

Plné využití funkcí Fiery Color Profiler Suite vyžaduje spektrofotometr s aktivovanou licencí připojený k počítači se softwarem. Spektrofotometr, například ES-3000, slouží jako hardwarový klíč.

Pro získání licence k sadě Fiery Color Profiler Suite můžete použít jakýkoli z následujících přístrojů:

- EFI ES-2000
- EFI ES-3000 (je součástí Fiery Color Profiler Suite). Sériové číslo spektrofotometru EFI ES-3000 je sedmimístné číslo uvedené na kolébce přístroje EFI ES-3000 a je také součástí sériového čísla na přístroji EFI ES-3000.
- EFI ES-6000
- X-iTAN iLiSis
- X-Rite iLiSis XL
- X-Rite i1Pro 2
- X-Rite i1Pro3
- X-Rite i1Pro3 Plus
- X-Rite iLiO
- X-Rite iLiO 2
- X-Rite iLiO3
- X-Rite iLiO3+
- Barbieri Spectropad (pouze s připojením USB)
- Barbieri Spectro LFP
- Barbieri Spectro LFP qb
- Barbieri Spectro Swing
- Konica Minolta FD-5BT
- Konica Minolta FD-9
- Konica Minolta IQ-501
- Konica Minolta MYIRO-1
- Konica Minolta MYIRO-9
- TECHKON SpectroDens

Pokud používáte počítač se systémem Windows, musíte také stáhnout a nainstalovat nejnovější ovladač z Centra stahování v sekci **Aplikační software a nástroje** > **TECHKON SpectroDens** > **Vše ve verzi v2.0.0.8** (<https://product-redirect.fiery.com/TECHKONSpectroDensDriver>).

- Ricoh Auto Color Adjuster
- Řadový měřicí přístroj podle licence serveru, v některých případech.

**Poznámka:** Pro více informací o EFI ES-6000 se obraťte na zástupce Fiery.

Některé vřazené měřicí přístroje jsou podporovány licencováním na základě certifikátu Fiery Color Profiler Suite. Seznam podporovaných spektrofotometrů získáte kliknutím na kartu **Spektrofotometry** v části <https://resources.fiery.com/FieryColorProfilerSuite>.



Chcete-li zobrazit příručky k instalaci spektrofotometrů ES-2000, ES-3000 a ES-6000 a soubor Readme spektrofotometru Konica Minolta FD-9 s volitelným podavačem listů, přejděte na stránku <https://help.fiere.com/cps/>.

Aktivovaná licence spektrofotometru platí pouze pro daný spektrofotometr. Další podporovaný spektrofotometr lze použít k měření v sadě Fiery Color Profiler Suite za předpokladu, že licencovaný spektrofotometr je také připojený k počítači, na kterém je sada Fiery Color Profiler Suite spuštěna.

Při použití funkce Ricoh Auto Color Adjuster proveďte jednu z následujících akcí:

- Spojte Ricoh Auto Color Adjuster s licencí Fiery Color Profiler Suite pouze na software a měřicí přístroj slouží jako hardwarový klíč.
- Připojte licencovaný měřicí přístroj, například ES-3000, k počítači s nainstalovaným softwarem Fiery Color Profiler Suite a poté jej připojte k přístroji Ricoh Auto Color Adjuster a používejte jej pouze jako měřicí přístroj.

**Poznámka:** Licence Fiery Color Profiler Suite musí být nainstalována na jiném počítači, než na kterém je nainstalována aplikace Ricoh Auto Color Adjuster.

Pokud továrně licencovaný spektrofotometr Fiery připojíte před prvním spuštěním sady Fiery Color Profiler Suite, sada Fiery Color Profiler Suite při spuštění automaticky stáhne a nainstaluje licenci.

**Poznámka:** Pokud se sada Fiery Color Profiler Suite nemůže připojit k Internetu, postupujte podle pokynů v části [Stažení předem aktivované licence měřicího přístroje s licencí od výrobce](#) na straně 193.

Pokud připojíte nelicencovaný spektrofotometr, budete muset aktivovat licenci. (Viz [Aktivace licence sady Fiery Color Profiler Suite](#) na straně 195.)

Není-li připojen žádný spektrofotometr nebo nechcete-li licenci aktivovat, můžete sadu používat v ukázkovém režimu.

## Stažení předem aktivované licence měřicího přístroje s licencí od výrobce

Pokud továrně licencovaný spektrofotometr Fiery připojíte před prvním spuštěním sady Fiery Color Profiler Suite, sada Fiery Color Profiler Suite při spuštění automaticky stáhne a nainstaluje předem aktivovanou licenci.

- 1 Nainstalujte software Fiery Color Profiler Suite do počítače.
- 2 Připojte k počítači výrobcem licencovaný spektrofotometr Fiery.

Při prvním spuštění aplikace Fiery Color Profiler Suite si sada Fiery Color Profiler Suite předem aktivovanou licenci automaticky stáhne a nainstaluje.

## Načtení sériového čísla vřazeného měřicího přístroje

Sada Fiery Color Profiler Suite používá k aktivaci softwaru sériové číslo vřazeného přístroje jako "hardwarový klíč". Tento postup popisuje načtení sériového čísla měřicího přístroje.

- 1 Spusťte Fiery Color Profiler Suite a počkejte, až se zobrazí zpráva "Hardwarový klíč nenalezen" v levém dolním rohu v hlavním okně sady Fiery Color Profiler Suite.
- 2 Klikněte na položku **Licence k serveru**.

Licence k serveru umožňuje výběr sady Color Profiler Suite s podporou síťové licence sady Fiery Color Profiler Suite.

**Poznámka:** Licence k serveru nemusí být podporovány na všech serverech Fiery servers.

- 3 Vyberte možnost Fiery server v seznamu **Vybrat server** nebo pokud není Fiery server uveden, zjistěte jej kliknutím na symbol plus (+).

**Poznámka:** Poznamenejte si sériové číslo měřicího přístroje zobrazené vedle **Sériového čísla spektrofotometru** v okně **Licence serveru**. Toto číslo bude nutné zadat později.

- 4 Zavřete okno **Licence serveru** kliknutím na tlačítko "X" v pravém horním rohu po zápisu sériového čísla měřicího přístroje.

Aktivační kód licence (LAC) můžete aktivovat pomocí sériového čísla měřicího přístroje. Další informace naleznete v části [Vygenerování a stažení licence vlastního měřicího přístroje s licenci od jiného výrobce](#) na straně 194.

## Vygenerování a stažení licence vlastního měřicího přístroje s licenci od jiného výrobce

Máte-li k dispozici nový spektrofotometr Fiery nebo vřazený měřicí přístroj, který chcete používat se sadou Fiery Color Profiler Suite, budete muset vygenerovat licenci s aktivačním kódem licence.

Aktivační kód licence je uveden na licenční kartě dodávané se sadou Fiery Color Profiler Suite.

- 1 Proveďte jednu z těchto akcí:

- V hlavním okně sady Fiery Color Profiler Suite klikněte na možnost **Nápověda > Stáhnout licenci**.
- Otevřete prohlížeč a přejděte na adresu [activation.efi.com/cps](http://activation.efi.com/cps).

- 2 Po otevření stránky Fiery License Fulfillment zadejte aktivační kód licence a klikněte na tlačítko **Odeslat**.

Pokud je server [activation.efi.com](http://activation.efi.com) nedostupný, můžete vytvořit dočasnou licenci. Další informace naleznete v části [Stažení dočasné licence do počítače](#) na straně 195.

- 3 Vyberte položky, které chcete na obrazovce **Informace o oprávnění** vyplnit, a klikněte na tlačítko **Další**.

- 4 Na obrazovce **Informace o hostiteli** zadejte sériové číslo spektrofotometru Fiery a klikněte na tlačítko **Další**.

V případě vřazeného měření použijte sériové číslo měřicího přístroje zobrazené v okně **Licence serveru** (viz krok 3 v části [Načtení sériového čísla vřazeného měřicího přístroje](#) na straně 193).

**Poznámka:** Používáte-li sériové číslo EFI ES-2000 nebo EFI ES-3000, zadejte pouze sedmimístný kód uvedený na kolébce. Vynechte další číslice, které jsou součástí sériového čísla na samotném přístroji.

- 5 Své vyplněné informace zkontrolujte a potvrďte je. Chcete-li pro software Fiery Color Profiler Suite a spektrofotometr Fiery vygenerovat licenci, klikněte na tlačítko **Generovat licenci**.

- 6 Proveďte jednu z těchto akcí:

- **Save to File** (Uložit do souboru) – stáhne licenční soubor do určené složky v počítači.

**Poznámka:** K provedení aktivace je nutné, aby byl licenční soubor uložen na Plochu nebo ve složce **Stažené soubory**. Při aktivaci sada Fiery Color Profiler Suite zkopíruje soubor do příslušné složky na pevném disku.

- **View License File** (Zobrazit licenční soubor) – zobrazí informace o licenčním souboru a umožní jeho stažení nebo odeslání e-mailem.
- **Send by email to** (Odeslat e-mailem) – odešle licenční soubor na zadanou adresu. (To je užitečné, pokud chcete sadu Fiery Color Profiler Suite použít na jiném počítači.)

- 7 Chcete-li sadu Fiery Color Profiler Suite použít na počítači, který není připojen k internetu, uložte licenční soubor na přenosné médium a poté ho zkopírujte na plochu druhého počítače.

Po vygenerování licence ji budete muset aktivovat. Další informace naleznete v části [Aktivace licence sady Fiery Color Profiler Suite](#) na straně 195.

## Stažení stávající licence do nového počítače po nainstalování sady Fiery Color Profiler Suite

Stávající licenci sady Fiery Color Profiler Suite můžete stáhnout do nového počítače.

- 1 Nainstalujte sadu Fiery Color Profiler Suite do nového počítače.
- 2 Do nového počítače připojte licencovaný měřicí přístroj.
- 3 Spusťte aplikaci Fiery Color Profiler Suite.

Licence se automaticky stáhne do nového počítače.

## Aktivace licence sady Fiery Color Profiler Suite

Stažený licenční soubor sady Fiery Color Profiler Suite musí být při aktivaci umístěn na ploše počítače. Pro aktivaci licence na daném počítači je nutné připojení správného spektrofotometru. Není-li připojen žádný spektrofotometr, zobrazí se zpráva o ukázkovém režimu.

Pokud počítač není připojen k internetu, je třeba zkopírovat licenční soubor na plochu počítače, ve kterém je sada Fiery Color Profiler Suite nainstalovaná.

- 1 Připojte k počítači licencovaný spektrofotometr.
- 2 Použijte jeden z následujících způsobů:
  - V hlavním okně sady Fiery Color Profiler Suite klikněte na příkaz **Nápověda > Aktivovat licenci**.
  - Klikněte na tlačítko **Aktivovat licenci** v okně **Hardwarový klíč není licencován**.

## Stažení dočasné licence do počítače

Pokud je server [activation.efi.com](http://activation.efi.com) nedostupný, můžete vygenerovat dočasnou licenci.

Aktivační kód licence je uveden na licenční kartě dodávané se sadou Fiery Color Profiler Suite.

- 1 Proveďte jednu z těchto akcí:
  - V hlavním okně sady Fiery Color Profiler Suite klikněte na možnost **Nápověda > Stáhnout licenci**.
  - Otevřete prohlížeč a přejděte na adresu [activation.efi.com/cps](http://activation.efi.com/cps).
- 2 Po otevření stránky Fiery License Fulfillment zadejte aktivační kód licence a klikněte na tlačítko **Odeslat**.
- 3 Chcete-li vytvořit dočasnou licenci, klikněte na tlačítko **Ano**.
- 4 Po otevření stránky pro dočasné vytvoření licence zadejte sériové číslo spektrofotometru Fiery a klikněte na tlačítko **Odeslat**.

**Poznámka:** Používáte-li sériové číslo EFI ES-2000 nebo EFI ES-3000, zadejte pouze sedmimístný kód uvedený na kolébce. Vynechte další číslice, které jsou součástí sériového čísla na samotném přístroji.

Dočasná licence má platnost 35 dní a aktivuje produkt Fiery Color Profiler Suite. Datum ověření dočasné licence je zobrazeno v pravém dolním rohu hlavního okna aplikace Fiery Color Profiler Suite.

Pokud bude v průběhu tohoto 35denního období aktivační server znovu online, můžete zadat LAC a odeslat žádost o zřízení trvalé licence. Další informace naleznete v části [Vygenerování a stažení licence vlastního měřicího přístroje s licencí od jiného výrobce](#) na straně 194.

## Aktualizace sady Fiery Color Profiler Suite

Aktualizace Fiery Color Profiler Suite jsou řešeny pomocí aplikace Fiery Software Manager, která se nainstaluje při instalaci Fiery Color Profiler Suite. Doporučujeme software Fiery Color Profiler Suite aktualizovat pravidelně, abyste měli k dispozici nejnovější funkce, opravy, vylepšení a standardy ověření. Nejlepší uživatelský zážitek zajistíte, pokud budete používat nejnovější verzi Fiery Color Profiler Suite.

**Poznámka:** Pro instalaci aktualizací sady Fiery Color Profiler Suite, které přidávají nové funkce, je nutná aktuální smlouva o údržbě a podpoře softwaru (SMSA). Datum obnovení smlouvy SMSA se zobrazuje v nástroji Fiery Software Manager. V případě, že smlouva SMSA je po platnosti, obraťte se na prodejce Fiery a požádejte ho o její obnovení. Prodejci bude nutné sdělit sériové číslo spektrofotometru používaného k licencování sady Fiery Color Profiler Suite.

Pokud se zobrazí nové Color Profiler Suite nebo sada Fiery Color Profiler Suite se starší verzí Fiery Color Profiler Suite, jste oprávněni upgradovat na nejnovější verzi aplikace Fiery Color Profiler Suite bezplatně a obdržíte roční pokrytí SMSA od data instalace nové Color Profiler Suite nebo Fiery Color Profiler Suite.

V těchto případech použijte následující kroky k získání aktualizované Fiery Color Profiler Suite SMSA.

- Odešlete e-mail na adresu **profilersupport@fiery.com**.
  - V e-mailu uveďte sériové číslo ES-2000 nebo EFI ES-3000 dodané v sadě Fiery Color Profiler Suite nebo aktivační kód licence (LAC) pouze pro softwarovou verzi Fiery Color Profiler Suite.
  - Společnost Fiery vám poskytne roční prodloužení SMSA od data obdržení Fiery Color Profiler Suite.
  - Následně můžete stáhnout a používat nejnovější verzi Fiery Color Profiler Suite. Software můžete stáhnout na webu <https://fiery.com/cps/download>. Další informace získáte u správce účtu Fiery.
- 1 Klikněte na možnost **Nápověda > Kontrola aktualizací**.
  - 2 V okně nástroje **Fiery Software Manager** klikněte na tlačítko **Stáhnout a nainstalovat** a podle pokynů na obrazovce nainstalujte aktualizaci.

## Odinstalování sady Fiery Color Profiler Suite

Chcete-li z počítače se systémem Windows nebo Mac odinstalovat software sady Fiery Color Profiler Suite, postupujte podle následujících postupů.

### Odinstalace sady Fiery Color Profiler Suite na počítači se systémem Windows

**Poznámka:** Proces odinstalace neodebere žádné uživatelem vytvořené nebo upravené soubory, jako jsou testovací tabulky nebo profily. Chcete-li tyto soubory odebrat, přejděte do složky **Moje dokumenty > Fiery Color Profiler Suite**.

- 1 Klikněte na tlačítko Start, Ovládací panely > Programy > Odinstalovat program

- 2 Na Fiery Color Profiler Suite klikněte pravým tlačítkem a klikněte na možnost **Odinstalovat**.
- 3 Podle pokynů na obrazovce odeberte software z počítače.

## Odinstalace sady Fiery Color Profiler Suite na počítači se systémem Mac

Musí být nainstalován odinstalační program Fiery Software Uninstaller.

**Poznámka:** Proces odinstalace neodebere žádné uživatelem vytvořené nebo upravené soubory, jako jsou testovací tabulky nebo profily. Chcete-li tyto soubory odebrat, přejděte do složky **Uživatelé** > **<uživatelské jméno>** > **Dokumenty** > **Fiery Color Profiler Suite**. **<uživatelské jméno>** je uživatel přihlášený na počítači se systémem Mac.

- 1 Spusťte program Fiery Software Uninstaller.
- 2 Na kartě **Aplikace** vyberte sadu **Fiery Color Profiler Suite** a klikněte na volbu **Odinstalovat**.
- 3 Podle pokynů na obrazovce odeberte software z počítače.

## Řešení potíží

Pokud zde uvedené kroky řešení potíží problém nevyřeší, nasbírejte související informace a kontaktujte technickou podporu.

Další informace nebo podporu mohou registrovaní uživatelé získat v diskusi prostřednictvím služby [Fiery Communities](#).

## Řešení potíží se zprávou „Hardwarový klíč nenalezen“

Pokud není licencovaný spektrofotometr při spuštění Fiery Color Profiler Suite připojen, zobrazí se okno „Hardwarový klíč nebyl nalezen“.

**Poznámka:** Pokud je připojen licencovaný spektrofotometr, a přesto se zobrazí zpráva „Hardwarový klíč nenalezen“, je možné, že bude třeba aktivovat licenci sady Fiery Color Profiler Suite.

- Klikněte na jednu z následujících možností:
  - **Stáhnout licenci** – stažení licence z webu pro aktivaci licence k produktu Fiery. Licenci lze stáhnout ze kteréhokoli počítače připojeného k internetu bez ohledu na to, zda je v něm sada Fiery Color Profiler Suite nainstalovaná.
  - **Aktivovat licenci** – aktivace platné licence Fiery Color Profiler Suite, která se již nachází v příslušném počítači. To je užitečné pro systém, který nemůže stáhnout licenci Fiery Color Profiler Suite z internetu. V tomto případě stáhněte licenci sady Fiery Color Profiler Suite pro sériové číslo svého spektrofotometru z adresy [activation.efi.com/cps](http://activation.efi.com/cps). Uložte stažený licenční soubor na vaši plochu.
  - **Spustit v demo režimu** – spustí Fiery Color Profiler Suite v demo režimu.
  - **Licence serveru** – umožňuje vybrat server Fiery s podporou síťové licence Fiery Color Profiler Suite.

**Poznámka:** Licence k serveru nemusí být podporovány na všech serverech Fiery.

## Řešení potíží se zprávou „Hardwarový klíč není licencován“

Pokud se zobrazí zpráva „Hardwarový klíč není licencován“ a je připojen spektrofotometr, je možné, že licence není k dispozici nebo není aktivována.

Problém	Akce
Při prvním spuštění sady Fiery Color Profiler Suite nebylo k dispozici připojení k internetu, takže licence nebyla stažena.	Pokud byla sada Fiery Color Profiler Suite spuštěna bez připojení k internetu, připojte se k internetu, spusťte sadu Fiery Color Profiler Suite a poté klikněte na možnost <b>Stáhnout licenci</b> .
Licenci jste stáhli, v počítači se však nenachází.	Přesuňte nebo zkopírujte licenci do počítače.
Licenci jste neaktivovali.	Pokud jste licenci již stáhli a soubor licence se nachází v počítači, klikněte na možnost <b>Aktivovat licenci</b> .
Licenci jste aktivovali, je však určena pro jiný spektrofotometr než ten, který je připojen.	Připojte spektrofotometr přidružený k licenci.
Verze sady Fiery Color Profiler Suite, kterou používáte, nerozpoznala licenci, ačkoli jste si jisti, že se jedná o správnou licenci pro příslušný spektrofotometr.	Zkontrolujte, zda je vaše licence platná pro nainstalovanou verzi sady Fiery Color Profiler Suite.  <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Otevřete prohlížeč a přejděte na adresu <a href="http://activation.efi.com/cps">activation.efi.com/cps</a>.</li> <li>2 Zadejte sériové číslo aktivačního kódu licence a pak klikněte na tlačítko <b>Odeslat</b>.</li> <li>3 Zobrazené číslo verze se musí shodovat s číslem verze, které se zobrazí při výběru možnosti <b>Nápověda &gt; Informace o sadě Fiery Color Profiler Suite</b> v hlavním okně sady Fiery Color Profiler Suite.</li> </ol>
Sada Fiery Color Profiler Suite se neaktivuje s připojeným spektrofotometrem.	V levém dolním rohu okna „Hardwarový klíč nebyl nalezen“ zkontrolujte sériové číslo spektrofotometru. Toto číslo zadejte na stránce <a href="http://activation.efi.com/cps">activation.efi.com/cps</a> a stáhněte si licenci pro připojený spektrofotometr.

Chcete-li používat sadu Fiery Color Profiler Suite bez licence nebo bez spektrofotometru, klikněte na možnost **Spustit v ukázkovém režimu**.

## Kontrola hardwaru na počítači se systémem Windows

Potvrďte, zda je spektrofotometr Fiery řádně připojen k počítači se systémem Windows.

- 1 Na počítači se systémem Windows spusťte aplikaci Správa počítače.
- 2 V nabídce Systémové nástroje vyberte volbu **Správce zařízení**.

Je-li spektrofotometr Fiery správně připojen, je uveden na pravé straně okna jako i1 Pro pod položkou X-Rite Devices.

- 3 Je-li spektrofotometr Fiery uveden s ikonou varování, aktualizujte ovladač pro spektrofotometr Fiery klepnutím pravým tlačítkem myši na položku **i1 Pro** a výběrem volby **Aktualizovat ovladač**.

Podle pokynů na obrazovce vyhledejte a nainstalujte ovladač z příslušného umístění (na systémové jednotce Windows), cesta do umístění: Program Files (x86)\Common Files\EFI\Drivers.

## Kontrola hardwaru na počítači se systémem Mac

Potvrďte, zda je spektrofotometr Fiery řádně připojen k počítači se systémem Mac.

- 1 Z nabídky **Apple** vyberte volbu **O tomto Macu**.
- 2 V zobrazeném okně klikněte na volbu **Další informace**.
- 3 Ze seznamu **Hardware** vyberte volbu **USB**.

Pokud je spektrofotometr Fiery připojený, je v seznamu uvedený jako Eye-One.

Není-li spektrofotometr Fiery uveden v seznamu nebo se zdá, že se vyskytl problém, software Fiery Color Profiler Suite nainstalujte znovu.