



Customer Release Notes

Fiery PostScript Driver for Windows

This document contains important information about Fiery Driver installation. Be sure to provide this information to all users before proceeding with the installation.

Fiery Driver v6.3 includes user interface (UI) support for high-resolution monitors.

Installation

Install the Fiery PS Driver

After you download the printer driver from the Download Center, you can install it and configure it for the installed options on the printer.

The printer drivers are supported on the following OS versions:

- Windows 11/Server 2022
- Windows Server 2019
- Windows 10/Server 2016
- Windows 8.1 with Updates/Server 2012 R2 with Updates
- Windows Server 2012
- Windows 7 with Updates/Server 2008 R2 with Updates

When you install the printer driver and complete the print connection, you are automatically creating a local printer (Port 9100). You can modify the port connection later, according to your network type.

Note: For the printer driver to work correctly, it is required that the Windows system the printer driver is being installed on has all the updates from Microsoft for the given operating system. This includes Windows 7, Windows Server 2008 R2, Windows 8.1, and Windows Server 2012 R2. If this is not done, there might be security vulnerabilities on the Windows system and the printer driver software might not work as expected.

The Windows updates that should be installed are as follows:

- Windows 7 and Windows Server 2008 R2 – KB4467107 or later
 - Windows 8.1 and Windows Server 2012 R2 – KB4467697 or later
- 1 Double-click the .zip file.
 - 2 Double-click PRNTDVR.exe application to begin the installation process.



- 3 Click Run in the Open File - Security Warning window.
- 4 In the Fiery Driver Installer dialog box, select the printer driver language and click Next.
The Fiery Driver Installer - InstallShield Wizard appears.
- 5 Click Next in the Welcome to the InstallShield Wizard for Fiery Driver Installer dialog box.
- 6 Read the license agreement, click I accept the terms of the license agreement and click Next.
- 7 For these Windows operating systems, do one of the following:
 - Windows 11/Server 2022: Click The printer that I want isn't listed.
 - Windows 10/Server 2016/Server 2019: Click The printer that I want isn't listed.
 - Windows 8.1/Server 2012/Server 2012 R2: Click The printer that I want isn't listed.
 - Windows 8.1/Server 2012 R2: Click The printer that I want isn't listed.
- 8 To add a local printer on the network, do one of the following:
 - Windows 11/Server 2022: Select Add a local printer or network printer with manual settings.
 - Windows 10/Server 2016/Server 2019: Select Add a local printer or network printer with manual settings.
 - Windows 8.1/Server 2012/Server 2012 R2: Select Add a local printer or network printer with manual settings.
 - Windows 8.1/Server 2012 R2: Select Add a local printer or network printer with manual settings.
 - Windows 7/Server 2008 R2: Select Add a local printer.
- 9 Select Create a new port, select Standard TCP/IP Port from the Type of port menu, and then click Next.
Note: The WSD port is supported on Windows 7 or later.
- 10 Do one of the following:
 - Windows 11/Server 2022: Type the host name or IP address of the Fiery server. Select the Query the printer and automatically select the driver to use check box. Click Next.
 - Windows 10/Server 2016/Server 2019: Type the host name or IP address of the Fiery server. Select the Query the printer and automatically select the driver to use check box. Click Next.
 - Windows 8.1/Server 2012/Server 2012 R2: Type the host name or IP address of the Fiery server. Select the Query the printer and automatically select the driver to use check box. Click Next.
 - Windows 8.1/Server 2012 R2: Type the host name or IP address of the Fiery server. Select the Query the printer and automatically select the driver to use check box. Click Next.
 - Windows 7/Server 2008 R2: Type the host name or IP address of the Fiery server, and then click Next.
- 11 In the Printers box, select your printer and click Next.
Note: Select the printer driver with "US" or without "EU" for North America (the default Document Size is Letter) or without "US" or with "EU" for International (the default Document Size is A4).
- 12 Type a name for the Fiery server in the Printer name field, and click Next.
This name is used in the Devices and Printers (or Printers and Faxes or Printers) folder and the queues window.

13 Follow the on-screen instructions.

Indicate whether you want to make it the default printer. Do not share the printer and do not print a Test Page at this time.

Continue with the printer driver installation and at the last screen, click Finish.

The necessary files are installed on your hard disk drive.

14 Configure the installable options.

For more information, see *Printing* in the documentation that accompanies your Fiery server.

15 To set up a connection other than Port 9100, see *Printing* in the documentation that accompanies your Fiery server.

16 To use the printer driver, you must select the following options on the Advanced tab of the printer driver:

- Spool print documents so program finishes printing faster
- Start printing immediately
- Print spooled documents first

17 Click Apply in the Fiery server Properties dialog box, and then click OK.

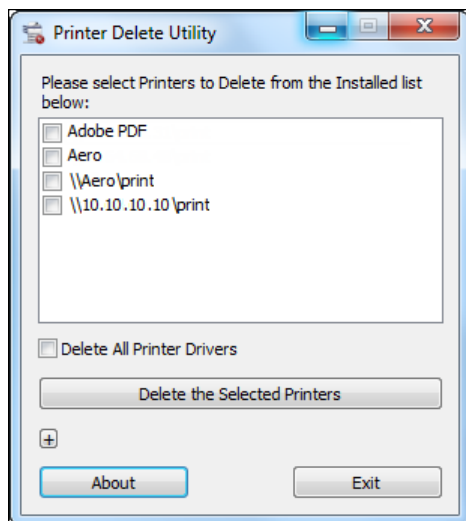
Uninstall

Uninstall printer drivers from Windows client computers

The Printer Delete Utility is installed and used locally to uninstall printer drivers from a Windows client computer. You do not need to connect to the Fiery server before you use the software.

- 1** Select the Fiery Printer Delete Utility check box, and follow the on-screen installation instructions.
- 2** Click Start, select Programs or All Programs, and then select Fiery.
- 3** Select Printer Delete Utility.

Any Fiery server printer drivers found on your computer are listed.



- 4** Do one of the following:
 - To delete a printer, select the check box next to the printer name and click Delete the Selected Printers.
 - To delete all of the installed printer drivers, select the Delete All Printer Drivers check box, and click OK.
- 5** When you finish deleting printer drivers, click Exit.

Fiery Driver launch time improvement

The Fiery Driver launch time has improved greatly in Fiery Driver v6.3 and the printer driver user interface is displayed in three seconds or less in most cases.

Known limitations for Fiery Driver v6.3

- 1** When the Fiery server becomes disconnected or is restarting, the following user interface changes can be observed since the required data for the user interface components cannot be retrieved for the display when the Fiery server is disconnected or is just restarted:
 - a** RGB source, CMYK source, Grayscale source, and Output profile drop-down list boxes might be blank.
 - b** Fiery ImageViewer edit option user interface may be blank.
 - c** Fiery ImageViewer curves edit option may show a file name such as FTMP92b6.file instead of the actual display name.
- 2** Depending on the number of paper catalog entries to be displayed in the user interface, there may be a delay observed when you click the Paper Catalog user interface control from the Media tab, Mixed media (for example, Define cover, New page-range, or New insert), Slip sheet, and Booklet.
- 3** LoadLibrary.exe error can be observed and the printer driver user interface may not launch correctly under the following conditions. This is due to a mismatch in the harmony DLLs between certain components of Fiery Command WorkStation and Fiery Driver.
 - a** From Fiery Command WorkStation v6.2 running on a 32-bit Windows client, start the print driver user interface from Preflight report.
 - b** From Fiery Hot Folders Print Summary user interface, start the printer driver user interface.
 - c** From Control Panel, open the Printer Preferences user interface first from Fiery Driver 5.0 version and then open the Printer Preferences user interface from a Fiery Driver 6.3 version.
- 4** When Set Defaults is applied from Fiery Command WorkStation, the following can be observed:
 - a** When the Same as job size print option is locked from Set Defaults, the locked state or setting is ignored.
- 5** When the Fiery Driver user interface is opened with Two-Way Communications turned on, it initially displays defaults for all controls. When user interface controls such as Paper Catalog, FreeForm, and Control Bar are clicked, the settings for these controls will be populated.
- 6** There will be a delay for the Paper Catalog control to be populated that is dependent on the number of paper catalog entries to be displayed. A message box will be displayed notifying you of the delay while the Paper Catalog control is being populated.

- 7 In Fiery Driver v6.3, the user experience will be improved by showing what is available in the job. When you click the drop-down selection of the Fiery ImageViewer user interface control, it will be blank and then you can select one of the available Fiery ImageViewer curves. If you do not select an available curve, the job settings for the Fiery ImageViewer curve will be retained.

Note: This theory is applicable for all bi-directional controls that need on-demand fetching (for example Paper Catalog, Output profile, Control Bar, Variable Data Printing (VDP) (Master, Variable), RGB, CMYK, Grayscale source, Fiery ImageViewer curves, Server Presets, and Use spot group).



Notes de mise à jour client :

Pilote Fiery PostScript pour Windows

Ce document contient des informations importantes à propos de l'installation du pilote Fiery. Distribuez-le à tous les utilisateurs avant de procéder à l'installation.

Fiery Driver v6.3 comprend la prise en charge de l'interface utilisateur (IU) pour les moniteurs haute résolution.

Installation

Installer le pilote Fiery PS

Après avoir téléchargé le pilote d'imprimante à partir du Centre de téléchargement, vous pouvez l'installer et le configurer selon les options installées sur l'imprimante.

Les pilotes d'imprimante sont pris en charge sur les versions de système d'exploitation suivantes :

- Windows 11/Server 2022
- Windows Server 2019
- Windows 10/Server 2016
- Windows 8.1 avec mises à jour/Windows Server 2012 R2 avec mises à jour
- Windows Server 2012
- Windows 7 avec mises à jour/Windows Server 2008 R2 avec mises à jour

Lorsque vous installez le pilote d'imprimante et finalisez la connexion d'impression, vous créez automatiquement une imprimante locale (Port 9 100). Vous pourrez changer le port de connexion plus tard, en fonction de votre type de réseau.

Remarque : Pour que le pilote d'imprimante fonctionne correctement, il est nécessaire que le système Windows sur lequel le pilote d'imprimante est installé possède toutes les mises à jour de Microsoft pour le système d'exploitation donné. Cela s'applique à Windows 7, Windows Server 2008 R2, Windows 8.1 et Windows Server 2012 R2. Faute de quoi, il pourrait y avoir des failles de sécurité sur le système Windows et le logiciel de pilote d'imprimante pourrait ne pas fonctionner comme prévu.

Les mises à jour de Windows qui doivent être installées sont les suivantes :

- Windows 7 et Windows Server 2008 R2 - KB4467107 ou une version ultérieure
- Windows 8.1 et Windows Server 2012 R2 - KB4467697 ou une version ultérieure

1 Double-cliquez sur le fichier .zip.

- 2 Double-cliquez sur l'application PRNTDVR.exe pour lancer le processus d'installation.
- 3 Cliquez sur Exécuter dans la fenêtre Ouvrir le fichier - Avertissement de sécurité.
- 4 Dans la boîte de dialogue Fiery Driver Installer, sélectionnez la langue du pilote d'imprimante et cliquez sur Suivant.
L'assistant InstallShield de Fiery Driver Installer s'affiche.
- 5 Cliquez sur Suivant dans la boîte de dialogue Bienvenue dans l'Assistant InstallShield du programme d'installation du pilote Fiery.
- 6 Lisez le contrat de licence, cliquez sur J'accepte les termes du contrat de licence, puis sur Suivant.
- 7 Avec les systèmes d'exploitation Windows suivants, effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Windows 11/Server 2022 : cliquez sur Je ne trouve pas l'imprimante recherchée dans la liste.
 - Windows 10/Server 2016/Server 2019 : cliquez sur Je ne trouve pas l'imprimante recherchée dans la liste.
 - Windows 8.1/Server 2012/Server 2012 R2 : cliquez sur Je ne trouve pas l'imprimante recherchée dans la liste.
 - Windows 8.1/Server 2012 R2 : cliquez sur Je ne trouve pas l'imprimante recherchée dans la liste.
- 8 Pour ajouter une imprimante locale sur le réseau, effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Windows 11/Server 2022 : sélectionnez Ajouter une imprimante locale ou réseau avec des paramètres manuels.
 - Windows 10/Server 2016/Server 2019 : sélectionnez Ajouter une imprimante locale ou réseau avec des paramètres manuels.
 - Windows 8.1/Server 2012/Server 2012 R2 : sélectionnez Ajouter une imprimante locale ou réseau avec des paramètres réglages manuels.
 - Windows 8.1/Server 2012 R2 : sélectionnez Ajouter une imprimante locale ou réseau avec des paramètres réglages manuels.
 - Windows 7/Server 2008 R2 : sélectionnez Ajouter une imprimante locale.
- 9 Sélectionnez Créer un nouveau port et choisissez Port TCP/IP Standard dans la liste déroulante Type de port. Cliquez ensuite sur Suivant.

Remarque : Le port WSD est pris en charge à partir de Windows 7 et des versions ultérieures.

- 10 Effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Windows 11/Server 2022 : saisissez le nom d'hôte ou l'adresse IP de l'Serveur Fiery. Sélectionnez la case Interroger l'imprimante et sélectionner automatiquement le pilote à utiliser. Cliquez sur Suivant.
 - Windows 10/Server 2016/Server 2019 : saisissez le nom d'hôte ou l'adresse IP de l'Serveur Fiery. Sélectionnez la case Interroger l'imprimante et sélectionner automatiquement le pilote à utiliser. Cliquez sur Suivant.
 - Windows 8.1/Server 2012/Server 2012 R2 : saisissez le nom d'hôte ou l'adresse IP de l'Serveur Fiery. Sélectionnez la case Interroger l'imprimante et sélectionner automatiquement le pilote à utiliser. Cliquez sur Suivant.
 - Windows 8.1/Server 2012 R2 : saisissez le nom d'hôte ou l'adresse IP de l'Serveur Fiery. Sélectionnez la case Interroger l'imprimante et sélectionner automatiquement le pilote à utiliser. Cliquez sur Suivant.
 - Windows 7/Server 2008 R2 : saisissez le nom d'hôte ou l'adresse IP de l'Serveur Fiery, puis cliquez sur Suivant.

11 Dans la section Imprimantes, sélectionnez votre imprimante et cliquez sur Suivant.

Remarque : Sélectionnez le pilote d'imprimante portant la mention « US » ou sans la mention « UE » pour l'Amérique du Nord (le format de document par défaut sera Lettre US) ou sans cette mention et portant la mention « UE » pour les autres pays (le format de document par défaut sera A4).

12 Saisissez le nom du Serveur Fiery dans le champ Nom de l'imprimante et cliquez sur Suivant.

C'est ce nom qui sera utilisé dans le dossier Périphériques et imprimantes (ou Imprimantes et télécopieurs ou Imprimantes) et dans la fenêtre des queues d'impression.

13 Suivez les instructions à l'écran.

Indiquez si vous souhaitez l'utiliser comme imprimante par défaut. Choisissez de ne pas partager cette imprimante et de ne pas imprimer une page de test pour l'instant.

Poursuivez l'installation du pilote d'imprimante et, dans le dernier écran, cliquez sur Terminer.

Les fichiers nécessaires sont installés sur votre disque dur.

14 Configurez les options disponibles.

Pour plus d'informations, voir *Impression* dans la documentation fournie avec votre Serveur Fiery.

15 Pour configurer une connexion autre que Port 9100, voir *Impression* dans la documentation fournie avec votre Serveur Fiery.

16 Pour utiliser le pilote d'imprimante, vous devez sélectionner les options suivantes dans son onglet Avancé :

- Spouler l'impression des documents pour qu'elle se termine immédiatement
- Commencer l'impression immédiatement
- Imprimer d'abord les documents présents dans le spouleur d'impression

17 Cliquez sur Appliquer dans la boîte de dialogue Serveur Fiery Propriétés, puis cliquez sur OK.

Désinstaller

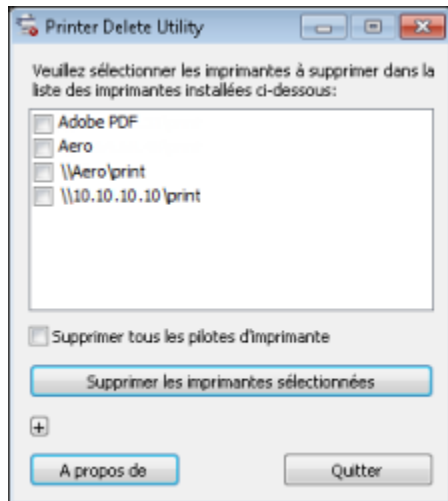
Désinstaller les pilotes d'imprimante sur les ordinateurs clients Windows

Printer Delete Utility est installé et utilisé localement pour désinstaller les pilotes d'imprimante sur un ordinateur client Windows. Il est inutile de connecter le logiciel à l'Serveur Fiery pour l'utiliser.

- 1** Sélectionnez la case Fiery Printer Delete Utility et suivez les instructions qui s'affichent pour l'installer.
- 2** Cliquez sur Démarrer et choisissez Programmes ou Tous les programmes, puis sélectionnez Fiery.

3 Sélectionnez Printer Delete Utility.

Les pilotes d'imprimante de l'Serveur Fiery trouvés sur votre ordinateur sont affichés.



4 Effectuez l'une des opérations suivantes :

- Pour supprimer une imprimante, cochez la case située à côté de son nom, puis cliquez sur Supprimer les imprimantes sélectionnées.
- Pour supprimer tous les pilotes d'imprimante installés, cochez la case Supprimer tous les pilotes d'imprimante, puis cliquez sur OK.

5 Lorsque vous avez fini de supprimer les pilotes, cliquez sur Quitter.

Amélioration du temps de lancement de Fiery Driver

Le temps de lancement de Fiery Driver s'est considérablement amélioré dans Fiery Driver v6.3 et l'interface utilisateur du pilote d'imprimante est affichée en trois secondes ou moins dans la plupart des cas.

Limitation connues de Fiery Driver v6.3

- 1 Lorsque Serveur Fiery est déconnecté ou est en cours de redémarrage, les modifications d'interface utilisateur suivantes peuvent être observées puisque les données requises pour les composants de l'interface utilisateur ne peuvent pas être récupérées pour l'affichage lorsque Serveur Fiery est déconnecté ou simplement redémarré :
 - a La source RGB, la source CMYK, la source de niveaux de gris et les zones de liste déroulantes du profil de sortie peuvent être vides.
 - b L'interface utilisateur de l'option de modification Fiery ImageViewer peut être vide.
 - c L'option de modification des courbes de Fiery ImageViewer peut afficher un nom de fichier tel que FTMP92b6.file au lieu du nom d'affichage réel.
- 2 Selon le nombre d'entrées de catalogue papier à afficher dans l'interface utilisateur, vous pouvez observer un retard lorsque vous cliquez sur le contrôle de l'interface utilisateur Catalogue papier à partir de l'onglet Médias, Médias mixtes (par exemple, Définir la couverture, Nouvelle plage de pages ou Nouvel insert), Intercalaire et Brochure.

- 3 L'erreur LoadLibrary.exe peut être observée et l'interface utilisateur du pilote d'imprimante peut ne pas être lancée correctement dans les conditions suivantes. Cela est dû à une absence de correspondance dans les DLL d'harmonie entre certains composants de Fiery Command WorkStation et Fiery Driver.
 - a À partir de Fiery Command WorkStation v6.2 fonctionnant sur un client Windows 32 bits, démarrez l'interface utilisateur du pilote d'impression à partir du rapport Preflight.
 - b À partir de l'interface utilisateur Récapitulatif de l'impression de Fiery Hot Folders, démarrez l'interface utilisateur du pilote d'imprimante.
 - c À partir du panneau de configuration, ouvrez d'abord l'interface utilisateur Préférences d'imprimante à partir de Fiery Driver version 5.0, puis ouvrez l'interface utilisateur Préférences d'imprimante à partir de Fiery Driver version 6.3.
- 4 Lorsque Définir les valeurs par défaut est appliqué à partir de Fiery Command WorkStation, ce qui suit peut être observé :
 - a Lorsque l'option d'impression Identique à la taille de la tâche est verrouillée à partir de Définir les valeurs par défaut, l'état ou le paramètre verrouillé est ignoré.
- 5 Lorsque l'interface utilisateur Fiery Driver est ouverte avec des communications bidirectionnelles activées, elle affiche initialement les valeurs par défaut de tous les contrôles. Lorsque vous cliquez sur des contrôles d'interface utilisateur tels que Catalogue papier, FreeForm et Barre de contrôle, les paramètres de ces contrôles sont renseignés.
- 6 Il y a un délai pour que le contrôle du catalogue papier soit renseigné, qui dépend du nombre d'entrées de catalogue papier à afficher. Une boîte de message est affichée pour vous informer du retard pendant que le contrôle du catalogue papier est en cours de remplissage.
- 7 Dans Fiery Driver v6.3, l'expérience utilisateur est améliorée puisqu'il montre ce qui est disponible dans la tâche. Lorsque vous cliquez sur la sélection déroulante du contrôle de l'interface utilisateur Fiery ImageViewer, celle-ci est vide et vous pouvez sélectionner l'une des courbes Fiery ImageViewer disponibles. Si vous ne sélectionnez pas une courbe disponible, les paramètres de travail de la courbe Fiery ImageViewer sont conservés.

Remarque : Ce principe s'applique à tous les contrôles bidirectionnels qui nécessitent des récupérations à la demande (par exemple Catalogue papier, Profil de sortie, Barre de contrôle, Impression de données variables (VDP) (Master, Variable), RVB, CMYK, Source de niveaux de gris, Courbes Fiery ImageViewer, Préréglages serveur, et Utiliser le groupe spot).



Note di release per l'utente

Driver Fiery PostScript per Windows

Questo documento contiene importanti informazioni sull'installazione dei driver Fiery. Distribuire una copia di questo documento a tutti gli utenti prima di procedere con l'installazione.

Fiery Driver v6.3 include il supporto dell'interfaccia utente (interfaccia utente) per monitor ad alta risoluzione.

Installazione

Installare il driver Fiery PS

Dopo aver scaricato il driver di stampa dal Download Center, è possibile installarlo e configurarlo per le opzioni installate sulla stampante.

I driver di stampa sono supportati dalle seguenti versioni OS:

- Windows 11/server 2022
- Windows Server 2019
- Windows 10/Server 2016
- Windows 8.1 con Aggiornamenti/Server 2012 R2 con Aggiornamenti
- Windows Server 2012
- Windows 7 con Aggiornamenti/Server 2008 R2 con Aggiornamenti

Quando si installa il driver di stampa e si completa il collegamento di stampa, si crea automaticamente una stampante locale (Port 9100). È possibile modificare il collegamento in un secondo momento, a seconda del tipo di rete utilizzato.

Nota: Affinché il driver della stampante funzioni correttamente, è necessario che sul sistema Windows in cui verrà installato il driver di stampa siano presenti tutti gli aggiornamenti di Microsoft per il sistema operativo specificato. Ciò include Windows 7, Windows Server 2008 R2, Windows 8.1 e Windows Server 2012 R2. Se ciò non viene fatto, potrebbero verificarsi problemi di protezione sul sistema operativo Windows e il software del driver di stampa potrebbe non funzionare nel modo previsto.

Gli aggiornamenti di Windows che devono essere installati sono i seguenti:

- Windows 7 e Windows Server 2008 R2 – KB4467107 o versioni successive
- Windows 8.1 e Windows Server 2012 R2 – KB4467697 o versioni successive

1 Fare doppio clic sul file .zip.

- 2 Fare doppio clic sul file dell'applicazione PRNTDVR.exe per avviare il processo di installazione.
- 3 Fare clic su Esegui nella finestra Apri file - Avviso di sicurezza.
- 4 Nella finestra di dialogo Programma di installazione Fiery Driver, selezionare la lingua desiderata per il driver di stampa e fare clic su Avanti.
Appare la finestra Fiery Driver Installer - InstallShield Wizard.
- 5 Fare clic su Avanti nella finestra di dialogo Installazione guidata InstallShield per il programma di installazione di Fiery Driver.
- 6 Leggere il contratto di licenza, fare clic su Accetto i termini del contratto di licenza, quindi fare clic su Avanti.
- 7 Per questi sistemi operativi Windows, procedere in uno dei seguenti modi:
 - Windows 11/Server 2022: fare clic su La stampante desiderata non è nell'elenco.
 - Windows 10/Server 2016/Server 2019: fare clic su La stampante desiderata non è nell'elenco.
 - Windows 8.1/Server 2012/Server 2012 R2: fare clic su La stampante desiderata non è nell'elenco.
 - Windows 8.1/Server 2012 R2: fare clic su La stampante desiderata non è nell'elenco.
- 8 Per aggiungere una stampante locale in rete, procedere in uno dei seguenti modi:
 - Windows 11/Server 2022: selezionare Aggiungi stampante locale o di rete con impostazioni manuali.
 - Windows 10/Server 2016/Server 2019: selezionare Aggiungi stampante locale o di rete con impostazioni manuali.
 - Windows 8.1/Server 2012/Server 2012 R2: selezionare Aggiungi stampante locale o di rete con impostazioni manuali.
 - Windows 8.1/Server 2012 R2: selezionare Aggiungi stampante locale o di rete con impostazioni manuali.
 - Windows 7/Server 2008 R2: selezionare Aggiungi stampante locale.
- 9 Selezionare Crea una nuova porta, selezionare Porta TCP/IP standard dal menu Tipo di porta, quindi fare clic su °Avanti.
Nota: La porta WSD è supportata su Windows 7 e versioni successive.
- 10 Procedere in uno dei seguenti modi:
 - Windows 11/Server 2022: digitare il nome host o l'indirizzo IP di Server Fiery. Selezionare la casella Interroga la stampante e seleziona automaticamente il driver da utilizzare. Fare clic su Avanti.
 - Windows 10/Server 2016/Server 2019: digitare il nome host o l'indirizzo IP di Server Fiery. Selezionare la casella Interroga la stampante e seleziona automaticamente il driver da utilizzare. Fare clic su Avanti.
 - Windows 8.1/Server 2012/Server 2012 R2: digitare il nome host o l'indirizzo IP di Server Fiery. Selezionare la casella Interroga la stampante e seleziona automaticamente il driver da utilizzare. Fare clic su Avanti.
 - Windows 8.1/Server 2012 R2: digitare il nome host o l'indirizzo IP di Server Fiery. Selezionare la casella Interroga la stampante e seleziona automaticamente il driver da utilizzare. Fare clic su Avanti.
 - Windows 7/Server 2008 R2: digitare il nome host o l'indirizzo IP di Server Fiery, quindi fare clic su Avanti.

11 Dall'elenco Stampanti, selezionare la stampante e fare clic su Avanti.

Nota: Selezionare il driver di stampa contrassegnato con "US" o senza "EU" per il Nord America (il formato documento predefinito è Lettera) oppure senza "US" o con "EU" per tutti gli altri paesi (il formato documento predefinito è A4).

12 Digitare un nome per Server Fiery nel campo Nome stampante e fare clic su Avanti.

Questo nome è usato nella cartella Dispositivi e stampanti (o Stampanti e fax o Stampanti) e nella finestra delle code.

13 Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo.

Indicare se si desidera impostarla come predefinita. Non condividere la stampante e non stampare la pagina test in questa fase.

Continuare con l'installazione del driver di stampa e all'ultimo schermo fare clic su Fine.

I file necessari vengono installati sull'unità disco fisso.

14 Configurare le opzioni installabili.

Per ulteriori informazioni, vedere *Stampa* nella documentazione fornita con Server Fiery.

15 Per configurare un collegamento diverso da Port 9100, vedere *Stampa* nella documentazione fornita con Server Fiery.

16 Per usare il driver di stampa, è necessario selezionare le seguenti opzioni dalla scheda Avanzate del driver di stampa:

- Utilizza lo spooler in modo da accelerare il processo di stampa
- Inizia a stampare immediatamente
- Stampa prima i documenti nello spooler

17 Fare clic su Applica nella finestra di dialogo Proprietà di Server Fiery, quindi fare clic su OK.

Disinstallazione

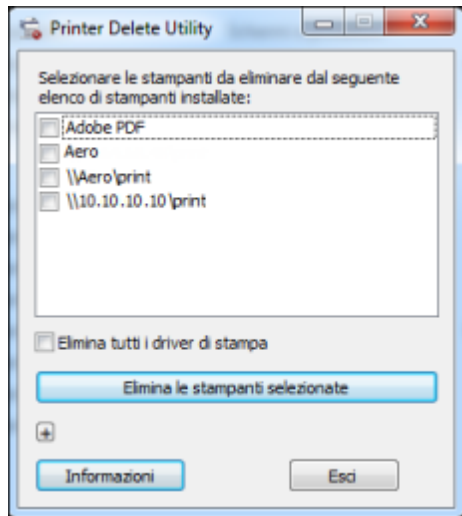
Disinstallare i driver di stampa da computer client Windows

Printer Delete Utility viene installato e usato in locale per disinstallare i driver di stampa da un computer client Windows. Non è necessario collegarsi a Server Fiery per usare il software.

- 1** Selezionare la casella Fiery Printer Delete Utility e seguire le istruzioni di installazione visualizzate sullo schermo.
- 2** Fare clic su Start, selezionare Programmi o Tutti i programmi, quindi selezionare Fiery.

3 Selezionare Printer Delete Utility

Viene elencato qualsiasi driver di stampa di Server Fiery trovato sul computer.



4 Procedere in uno dei seguenti modi:

- Per eliminare una stampante, selezionare la casella accanto al nome della stampante e fare clic su Elimina le stampanti selezionate.
- Per eliminare tutti i driver di stampa installati, selezionare la casella Elimina tutti i driver di stampa e fare clic su OK.

5 Dopo aver eliminato i driver di stampa, fare clic su Esci.

Miglioramento del tempo di lancio per Fiery Driver

Il Fiery Driver tempo di avvio è notevolmente migliorato in Fiery Driver v6.3 e l'interfaccia utente del driver della stampante viene visualizzata in tre secondi o meno nella maggior parte dei casi.

Limitazioni note per Fiery Driver v6.3

- 1 Quando Server Fiery viene disconnesso o viene riavviato, è possibile osservare le seguenti modifiche all'interfaccia utente poiché i dati necessari per i componenti dell'interfaccia utente non possono essere recuperati per la visualizzazione quando Server Fiery viene disconnesso o è stato appena riavviato:
 - a Le caselle di riepilogo a discesa di Origine RGB, Origine CMYK, Origine gradazione di grigi e Profilo di output potrebbero essere vuote.
 - b L'interfaccia utente dell'opzione di modifica di Fiery ImageViewer potrebbe essere vuota.
 - c L'opzione di modifica curve di Fiery ImageViewer può mostrare un nome di file come FTMP92b6.file anziché l'effettivo nome visualizzato.
- 2 A seconda del numero di voci del catalogo carta da visualizzare nell'interfaccia utente, potrebbe verificarsi un ritardo quando si fa clic sul controllo dell'interfaccia utente del Catalogo carta dalla scheda Supporti, dalla scheda Supporti misti (ad esempio, Definisci copertina, Nuovo intervallo pagineo Nuovo inserimento), dalla scheda Foglio di separazione e da Booklet.

- 3 È possibile che si verifichi un errore su LoadLibrary.exe e che l'interfaccia utente del driver della stampante non venga avviata correttamente nelle seguenti condizioni. Ciò è dovuto a una mancata corrispondenza nelle armonie di DLL tra certi componenti di Fiery Command WorkStation e Fiery Driver.
 - a Dalla Fiery Command WorkStation versione 6.2 in esecuzione su un client Windows a 32 bit, avviare l'interfaccia utente del driver di stampa dal rapporto di preflight.
 - b Dall'interfaccia utente di Stampa riepilogo di Fiery Hot Folders, avviare l'interfaccia utente del driver della stampante.
 - c Dal Pannello di controllo, aprire l'interfaccia utente Preferenze stampante prima da Fiery Driver versione 5.0 e quindi aprire l'interfaccia utente di Preferenze stampante da un Fiery Driver versione 6.3.
- 4 Quando Imposta valori predefiniti viene applicato da Fiery Command WorkStation, è possibile osservare quanto segue:
 - a Quando l'opzione di stampa Uguale a formato lavoro è bloccata da Imposta valori predefiniti, lo stato o l'impostazione bloccata viene ignorata.
- 5 Quando l'interfaccia utente di Fiery Driver viene aperta con le comunicazioni bidirezionali attivate, inizialmente vengono visualizzate le impostazioni predefinite per tutti i controlli. Quando si fa clic sui controlli dell'interfaccia utente, ad esempio Catalogo carta, FreeForm e Barra di controllo, verranno populate le impostazioni per questi controlli.
- 6 Il controllo del Catalogo carta da popolare verrà ritardato a seconda del numero di voci di catalogo carta da visualizzare. Mentre il controllo del Catalogo carta viene popolato, verrà visualizzata una finestra di messaggio che informa del ritardo.
- 7 In Fiery Driver v6.3, l'esperienza utente verrà migliorata mostrando ciò che è disponibile nel lavoro. Quando si fa clic sulla selezione a discesa del controllo dell'interfaccia utente di Fiery ImageViewer, dapprima sarà vuota e poi sarà possibile selezionare una delle curve Fiery ImageViewer disponibili. Se non si seleziona una curva disponibile, le impostazioni del lavoro per la curva di Fiery ImageViewer verranno mantenute.

Nota: Questa teoria è applicabile a tutti i controlli bidirezionali che necessitano di recupero su richiesta (ad esempio Catalogo carta, Profilo di output, Barra di controllo, Stampa dati variabili (VDP) (Master, Variabile), RGB, CMYK, Origine scala di grigi, curve di Fiery ImageViewer, preimpostazioni server e Usa gruppo tinte piatte).



Release-Informationen

Fiery PostScript-Treiber für Windows

Dieses Dokument enthält wichtige Hinweise zur Installation des Fiery Driver. Stellen Sie diese Informationen allen Benutzern zur Verfügung, bevor Sie mit der Installation fortfahren.

Fiery Driver V6.3 Unterstützung für Benutzeroberflächen für hochauflösende Monitore.

Installation

Fiery PS-Treiber installieren

Nachdem Sie den Druckertreiber aus dem Download Center heruntergeladen haben, können Sie ihn installieren und für die installierten Optionen auf dem Drucker konfigurieren.

Die Druckertreiber werden auf folgenden Betriebssystemversionen unterstützt:

- Windows 11/Server 2022
- Windows Server 2019
- Windows 10/Server 2016
- Windows 8.1 mit Updates / Server 2012 R2 mit Updates
- Windows Server 2012:
- Windows 7 mit Updates / Server 2008 R2 mit Updates

Beim Installieren des Druckertreibers und dem anschließenden Einrichten der Druckverbindung wird automatisch ein lokaler Drucker (Port 9100) installiert. Sie können die Portverbindung später an Ihren Netzwerktyp anpassen.

Hinweis: Damit der Druckertreiber ordnungsgemäß funktioniert, muss das Windows-System, auf dem der Druckertreiber installiert wird, über alle Updates von Microsoft für das Betriebssystem verfügen. Dies umfasst Windows 7, Windows Server 2008 R2, Windows 8.1 und Windows Server 2012 R2. Falls dies nicht gegeben ist, sind möglicherweise Sicherheitslücken im Windows-System vorhanden oder die Druckertreiber-Software funktioniert möglicherweise nicht wie erwartet.

Folgende Windows-Updates sollten installiert werden:

- Windows 7 und Windows Server 2008 R2 – KB4467107 oder höher
- Windows 8.1 und Windows Server 2012 R2 – KB4467697 oder höher

1 Klicken Sie doppelt auf die ZIP-Datei.

- 2 Klicken Sie doppelt auf die Anwendung PRNTDVR.exe, um die Installation zu starten.
- 3 Klicken Sie im Fenster Datei öffnen - Sicherheitswarnung auf Ausführen.
- 4 Wählen Sie im Fenster Fiery Driver Installer die Sprache, in der der Druckertreiber ausgeführt und angezeigt werden soll, und klicken Sie auf Weiter.

Daraufhin wird das Fenster Fiery Driver Installer – InstallShield Wizard angezeigt.

- 5 Klicken Sie auf der Begrüßungsseite des InstallShield-Assistenten für den Fiery Driver Installer auf Weiter.
- 6 Lesen Sie die Lizenzvereinbarung und erklären Sie Ihr Einverständnis mit deren Bestimmungen, indem Sie auf Ich bin mit den Bedingungen der Lizenzvereinbarung einverstanden klicken. Klicken Sie anschließend auf Weiter.
- 7 Führen Sie die folgenden Schritte aus, wenn Sie eine der unten genannten Versionen des Windows-Betriebssystems verwenden:
 - Windows 11/Server 2022: Klicken Sie auf Der gewünschte Drucker ist nicht aufgeführt.
 - Windows 10/Server 2016/Server 2019: Klicken Sie auf Der gewünschte Drucker ist nicht aufgeführt.
 - Windows 8.1/Server 2012/Server 2012 R2: Klicken Sie auf Der gewünschte Drucker ist nicht aufgeführt.
 - Windows 8.1/Server 2012 R2: Klicken Sie auf Der gewünschte Drucker ist nicht aufgeführt.
- 8 Führen Sie einen der folgenden Schritte aus, um einen lokalen Drucker hinzuzufügen:
 - Windows 11/Server 2022: Wählen Sie Einen lokalen Drucker oder einen Netzwerkdrucker mit manuellen Einstellungen hinzufügen aus.
 - Windows 10/Server 2016/Server 2019: Wählen Sie Einen lokalen Drucker oder einen Netzwerkdrucker mit manuellen Einstellungen hinzufügen aus.
 - Windows 8.1/Server 2012/Server 2012 R2: Wählen Sie Einen lokalen Drucker oder einen Netzwerkdrucker mit manuellen Einstellungen hinzufügen aus.
 - Windows 8.1/Server 2012 R2: Wählen Sie Einen lokalen Drucker oder einen Netzwerkdrucker mit manuellen Einstellungen hinzufügen aus.
 - Windows 7/Server 2008 R2: Wählen Sie Einen lokalen Drucker hinzufügen aus.
- 9 Aktivieren Sie die Option Neuen Anschluss erstellen, wählen Sie Standard TCP/IP Port in der Liste Anschlusstyp und klicken Sie auf Weiter.

Hinweis: Die Funktion „WSD“ wird erst ab Windows 7 unterstützt.

- 10 Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:
 - Windows 11/Server 2022: Geben Sie die Host-Namen oder die IP-Adresse des Fiery Server ein. Aktivieren Sie die Option Den Drucker abfragen und den zu verwendenden Treiber automatisch auswählen. Klicken Sie auf Weiter.
 - Windows 10/Server 2016/Server 2019: Geben Sie den Host-Namen oder die IP-Adresse des Fiery Server ein. Aktivieren Sie die Option Den Drucker abfragen und den zu verwendenden Treiber automatisch auswählen. Klicken Sie auf Weiter.
 - Windows 8.1/Server 2012/Server 2012 R2: Geben Sie den Hostnamen oder die IP- Fiery ServerAdresse von ein. Aktivieren Sie die Option Den Drucker abfragen und den zu verwendenden Treiber automatisch auswählen. Klicken Sie auf Weiter.

- Windows 8.1/Server 2012 R2: Geben Sie den Host-Namen oder die IP-Adresse vom Fiery Server ein. Aktivieren Sie die Option Den Drucker abfragen und den zu verwendenden Treiber automatisch auswählen. Klicken Sie auf Weiter.
- Windows 7/Server 2008 R2: Geben Sie den Host-Namen oder die IP-Adresse des Fiery Server und klicken Sie dann auf Weiter.

11 Markieren Sie in der Liste Drucker den gewünschten Drucker und klicken Sie auf Weiter.

Hinweis: Der Druckertreiber mit dem Suffix „US“ oder ohne „EU“ ist für Nordamerika konzipiert. (Bei diesem Treiber ist „US Brief / Letter“ als Standarddokumentgröße definiert.) Der Druckertreiber ohne das Suffix „US“ oder mit „EU“ ist für den internationalen Markt konzipiert. (Bei diesem Treiber ist „A4“ die Standarddokumentgröße.)

12 Geben Sie in das Feld Druckernamen einen Namen für den Fiery Server ein. Klicken Sie auf Weiter.

Unter diesem Namen wird der Drucker im Ordner Drucker, Drucker und Faxgeräte bzw. Geräte und Drucker und im Warteschlangenfenster angezeigt.

13 Folgen Sie den angezeigten Anweisungen.

Geben Sie an, ob der Drucker als Ihr Standarddrucker fungieren soll. Geben Sie den Drucker nicht für die gemeinsame Nutzung frei und drucken Sie keine Testseite.

Fahren Sie mit der Installation des Druckertreibers fort und klicken Sie im abschließenden Bildschirm auf Fertig stellen.

Die benötigten Dateien werden nun auf der Festplatte Ihres Computers installiert.

14 Konfigurieren Sie die Optionen für das installierte Zubehör.

Weitere Hinweise finden Sie unter *Drucken* in der Dokumentation zu Ihrem Fiery Server.

15 Lesen Sie den Abschnitt *Drucken* in der Dokumentation zu Ihrem Fiery Server, um eine Verbindung über einen anderen Port als 9100 einzurichten.

16 Aktivieren Sie, damit Sie den Druckertreiber verwenden können, auf der Registerkarte Erweitert unbedingt die folgenden Optionen:

- Über Spooler drucken, um Druckvorgänge schneller abzuschließen
- Drucken sofort beginnen
- Druckaufträge im Spooler zuerst drucken

17 Klicken Sie im Fenster Eigenschaften des Fiery Server auf Übernehmen und anschließend auf OK.

Deinstallieren

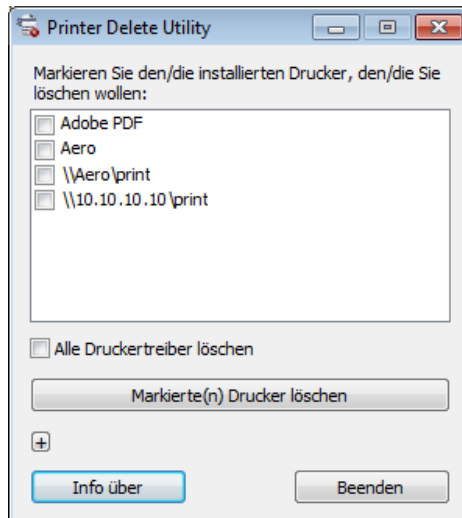
Deinstallieren der Druckertreiberdateien unter Windows

Auf einem Client-Computer unter Windows können Sie einen Druckertreiber mit dem Dienstprogramm Printer Delete Utility deinstallieren. Dieses Programm wird lokal installiert und ausgeführt. Für die Nutzung der Software ist keine Verbindung zum Fiery Server erforderlich.

- 1 Aktivieren Sie das Kontrollkästchen Fiery Printer Delete Utility, und installieren Sie die Software gemäß den Anweisungen auf dem Bildschirm.
- 2 Klicken Sie auf Start, wählen Sie Alle Programme bzw. Programme, und klicken Sie auf Fiery.

3 Klicken Sie auf Printer Delete Utility.

Alle auf dem Computer gefundenen Druckertreiber für den Fiery Server werden angezeigt.



4 Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:

- Aktivieren Sie das Kontrollkästchen neben dem Namen eines Druckers, den Sie löschen möchten, und klicken Sie auf Markierte(n) Drucker löschen.
- Aktivieren Sie das Kontrollkästchen Alle Druckertreiber löschen, wenn alle installierten Druckertreiber gelöscht werden sollen, und klicken Sie auf OK.

5 Klicken Sie auf Beenden, nachdem Sie alle gewünschten Druckertreiber gelöscht haben.

Fiery Driver Startzeitverbesserung

Die Fiery Driver Startzeit ist in Fiery Driver v6.3 erheblich verbessert worden und die Benutzeroberfläche des Druckertreibers wird in den meisten Fällen in drei Sekunden oder weniger angezeigt.

Bekannte Einschränkungen für Fiery Driver v6.3

- 1** Wenn die Verbindung des Fiery Server getrennt oder neu gestartet wird, können die folgenden Änderungen an der Benutzeroberfläche beobachtet werden, da die erforderlichen Daten für die Benutzeroberflächenkomponenten nicht für die Anzeige abgerufen werden können, wenn die Verbindung des Fiery Server getrennt oder gerade neu gestartet wird:
 - a** Die Listenfelder für die RGB-Quelle, CMYK-Quelle, Graustufenquelle sowie die Ausgabeprofil-Dropdown-Listenfelder sind möglicherweise leer.
 - b** Die Bearbeitungsoption für die Fiery ImageViewerBenutzeroberfläche ist möglicherweise leer.
 - c** Die Option „Kurvenbearbeiten“ von Fiery ImageViewer kann einen Dateinamen wie FTMP92b6.file anstelle des tatsächlichen Anzeigenamens anzeigen.
- 2** Abhängig von der Anzahl der Papierkatalogeinträge, die in der Benutzeroberfläche angezeigt werden sollen, kann es zu einer Verzögerung kommen, wenn Sie auf das Steuerelement der Benutzeroberfläche des Papierkatalogs über die Registerkarte Medien, Gemischte Medien (z. B. auf Abdeckung definieren, Neuer Seitenbereich oder Neue Einfügung), Trennblatt und Broschüre klicken.

- 3** Der Fehler LoadLibrary.exe kann auftreten und die Benutzeroberfläche des Druckertreibers wird unter den folgenden Bedingungen möglicherweise nicht ordnungsgemäß gestartet. Dies ist auf eine Abweichung in der Harmonie-DLLs zwischen bestimmten Komponenten von Fiery Command WorkStation und Fiery Driver zurückzuführen.
 - a** Starten Sie über die Fiery Command WorkStation v6.2 aus, der auf einem 32-Bit-Windows-Client ausgeführt wird, die Benutzeroberfläche des Druckertreibers im Preflight-Bericht.
 - b** Starten Sie über die Benutzeroberfläche der Fiery Hot Folders Druckzusammenfassung die Benutzeroberfläche des Druckertreibers.
 - c** Öffnen Sie im Bedienfeld zuerst die Benutzeroberfläche der Druckereinstellungen über Fiery Driver Version 5.0 und öffnen Sie dann die Benutzeroberfläche der Druckereinstellungen über Fiery Driver 6.3.
- 4** Wenn Standardeinstellungen festlegen über die Fiery Command WorkStation angewendet wird, kann Folgendes beobachtet werden:
 - a** Wenn die Druckoption Wie Auftragsgröße von Standardeinstellungen festgelegt gesperrt ist, wird der gesperrte Status oder die Einstellung ignoriert.
- 5** Wenn die Benutzeroberfläche des Fiery Driver geöffnet wird und die Bidirektionale Kommunikation aktiviert ist, werden zunächst Standardwerte für alle Steuerelemente angezeigt. Wenn auf der Benutzeroberfläche auf Steuerelemente wie Papierkatalog, FreeForm und Kontrollstreifen geklickt wird, werden die Einstellungen für diese Steuerelemente ausgefüllt.
- 6** Es kommt zu einer Verzögerung bis das Steuerelement Papierkatalog ausgefüllt wird, die von der Anzahl der anzuzeigenden Papierkatalogeinträge abhängt. Es wird ein Meldungsfeld angezeigt, das Sie über die Verzögerung informiert, während das Steuerelement Papierkatalog ausgefüllt wird.
- 7** In Fiery Driver6.3v wird die Benutzererfahrung verbessert, indem angezeigt wird, was im Auftrag verfügbar ist. Wenn Sie auf die Dropdown-Auswahl des Steuerelements für die Fiery ImageViewer Benutzeroberfläche klicken, ist es leer, und Sie können dann eine in Fiery ImageViewer verfügbare Kurve auswählen. Wenn Sie keine verfügbare Kurve auswählen, werden die ursprünglichen AuftragsEinstellungen für die Fiery ImageViewer Kurve beibehalten.

Hinweis: Diese Theorie gilt für alle bidirektionalen Steuerelemente, die auf Anforderung abgerufen werden müssen (z. B. Papierkatalog, Ausgabeprofil, Kontrollstreifen, Druck variabler Daten (VDP), (Vorlage, Variabel), RGB, CMYK, Graustufenquelle, Fiery ImageViewer Kurven, Servervorgabe und Spot-Farbgruppe verwenden).



Notas de la versión para el cliente

Fiery PostScript Driver para Windows

Este documento contiene información importante acerca de la instalación del controlador Fiery. Asegúrese de proporcionar esta información a todos los usuarios antes de continuar con la instalación.

Fiery Driver 6.3 ofrece una interfaz de usuario compatible con monitores de alta resolución.

Instalación

Instalación de Fiery PS Driver

Tras descargar el controlador de impresora del Centro de descargas, puede instalarlo y configurarlo para las opciones instaladas en la impresora.

Los controladores de la impresora son compatibles con las versiones de sistema operativo siguientes:

- Windows 11/Server 2022
- Windows Server 2019
- Windows 10/Server 2016
- Windows 8.1 con actualizaciones/Server 2012 R2 con actualizaciones
- Windows Server 2012
- Windows 7 con actualizaciones/Server 2008 R2 con actualizaciones

Cuando instala el controlador de impresora y establece la conexión de impresión, crea automáticamente una impresora local (puerto 9100). Puede modificar la conexión de puerto más adelante, en función del tipo de red que utilice.

Nota: Para que el controlador de impresora funcione correctamente, es necesario que el sistema Windows en el que se instala el controlador de impresora tenga todas las actualizaciones de Microsoft para el sistema operativo concreto. Eso incluye Windows 7, Windows Server 2008 R2, Windows 8.1 y Windows Server 2012 R2. Si no se actualiza, puede haber vulnerabilidades en el sistema Windows y el software del controlador de la impresora podría funcionar de manera imprevista.

Las actualizaciones de Windows que deben instalarse son las siguientes:

- Windows 7 y Windows Server 2008 R2: KB4467107 o posterior
- Windows 8.1 y Windows Server 2012 R2: KB4467697 o posterior

1 Haga doble clic en el archivo zip.

- 2 Haga doble clic en la aplicación PRNTDVR.exe para iniciar el proceso de instalación.
- 3 Haga clic en Ejecutar en la ventana Abrir archivo: advertencia de seguridad.
- 4 En el cuadro de diálogo Instalador de Fiery Driver, seleccione el idioma del controlador de impresora y haga clic en Siguiente.

Aparece el asistente de instalación Fiery Driver Installer - Asistente de InstallShield.

- 5 Haga clic en Siguiente en el cuadro de diálogo Bienvenido al Asistente de InstallShield para Fiery Driver Installer.
- 6 Lea el acuerdo de licencia, haga clic en Acepto los términos del acuerdo de licencia y haga clic en Siguiente.
- 7 Para estos sistemas operativos Windows, siga uno de estos pasos:
 - Windows 11/Server 2022: haga clic en La impresora que deseo no está en la lista.
 - Windows 10/Server 2016/Server 2019: haga clic en La impresora que deseo no está en la lista.
 - Windows 8.1/Server 2012/Server 2012 R2: haga clic en La impresora que deseo no está en la lista.
 - Windows 8.1/Server 2012 R2: haga clic en La impresora que deseo no está en la lista.

- 8 Para agregar una impresora en la red, realice una de las operaciones siguientes:
 - Windows 11/Server 2022: seleccione Agregar una impresora local o de red con configuración manual.
 - Windows 10/Server 2016/Server 2019: seleccione Agregar una impresora local o de red con configuración manual.
 - Windows 8.1/Server 2012/Server 2012 R2: seleccione Agregar una impresora local o de red con configuración manual.
 - Windows 8.1/Server 2012 R2: seleccione Agregar una impresora local o de red con configuración manual.
 - Windows 7/Server 2008 R2: seleccione Agregar una impresora local.

- 9 Seleccione Crear nuevo puerto y seleccione Puerto TCP/IP estándar en el menú Tipo de puerto y haga clic en Siguiente.

Nota: El puerto WSD solo se admite en Windows 7 o posterior.

- 10 Realice una de las siguientes acciones:

- Windows 11/Server 2022: escriba el nombre de host o la dirección IP del Servidor Fiery. Seleccione la casilla de verificación Consultar la impresora y seleccionar automáticamente el controlador de impresora que se debe usar. Haga clic en Siguiente.
- Windows 10/Server 2016/Server 2019: introduzca el nombre de host o la dirección IP de Servidor Fiery. Seleccione la casilla de verificación Consultar la impresora y seleccionar automáticamente el controlador de impresora que se debe usar. Haga clic en Siguiente.
- Windows 8.1/Server 2012/Server 2012 R2: introduzca el nombre de host o la dirección IP de Servidor Fiery. Seleccione la casilla de verificación Consultar la impresora y seleccionar automáticamente el controlador de impresora que se debe usar. Haga clic en Siguiente.
- Windows 8.1/Server 2012/Server 2012 R2: introduzca el nombre de host o la dirección IP de Servidor Fiery. Seleccione la casilla de verificación Consultar la impresora y seleccionar automáticamente el controlador de impresora que se debe usar. Haga clic en Siguiente.
- Windows 7/Server 2008 R2: introduzca el nombre de host o la dirección IP de Servidor Fiery y, a continuación, haga clic en Siguiente.

11 En el cuadro Impresoras, seleccione su impresora y haga clic en Siguiente.

Nota: Seleccione el controlador de impresora "EE. UU." o sin "UE" para Norteamérica (el Tamaño de documento por defecto es Carta) o sin "EE. UU." o con "UE" para el resto de países (el Tamaño de documento por defecto es A4).

12 Escriba un nombre para el Servidor Fiery en el campo Nombre de impresora y haga clic en Siguiente.

Este nombre se utiliza en la carpeta Dispositivos e impresoras (o Impresoras y faxes o Impresoras) y en la ventana de las colas.

13 Siga las instrucciones que aparecen en la pantalla.

Indique si desea que sea la impresora por defecto. No comparta la impresora ni imprima ninguna página de prueba en este momento.

Siga con la instalación del controlador de impresora y en la última pantalla, haga clic en Terminar.

Los archivos necesarios se instalan en la unidad de disco duro.

14 Configure las opciones instalables.

Para obtener más información, consulte *Impresión* en la documentación que se suministra con su Servidor Fiery.

15 Para configurar una conexión que no sea el puerto 9100, consulte *Impresión* en la documentación que se suministra con su Servidor Fiery.

16 Para utilizar el controlador de impresora, debe seleccionar las siguientes opciones en la sección Avanzadas del controlador de impresora:

- Imprimir utilizando la cola para que el programa termine de imprimir más rápido
- Empezar a imprimir de inmediato
- Imprimir primero los documentos de la cola de impresión

17 Haga clic en Aplicar en el cuadro de diálogo Propiedades del Servidor Fiery y, a continuación, haga clic en Aceptar.

Desinstalar

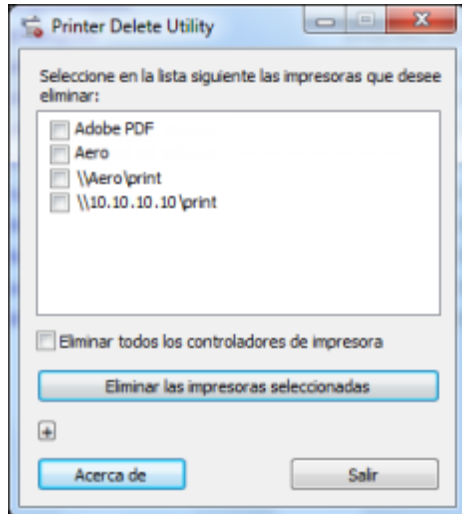
Desinstalación de controladores de impresora de ordenadores cliente de Windows

La Printer Delete Utility se instala y utiliza localmente para desinstalar los controladores de impresora desde un ordenador cliente Windows. No es necesario conectarse al Servidor Fiery antes de utilizar el software.

- 1** Active la casilla de verificación Fiery Printer Delete Utility y siga las instrucciones de instalación que aparecen en la pantalla.
- 2** Haga clic en Inicio, seleccione Programas o Todos los programas y, a continuación, seleccione Fiery.

3 Seleccione Printer Delete Utility.

Se enumeran todos los controladores de impresora del Servidor Fiery que se encontraron en su equipo.



4 Realice una de las siguientes acciones:

- Para eliminar una impresora, active la casilla de verificación junto al nombre de impresora y haga clic en Eliminar las impresoras seleccionadas.
- Para eliminar todos los controladores de impresora instalados, active la casilla de verificación Eliminar todos los controladores de impresora y haga clic en Aceptar.

5 Cuando haya terminado de eliminar los controladores de impresora, haga clic en Salir.

Mejora del tiempo de inicio de Fiery Driver

El tiempo de inicio de Fiery Driver ha memorado considerablemente en Fiery Driver 6.3 y la interfaz de usuario del controlador de impresora se muestra en tres segundos o menos en la mayoría de los casos.

Limitaciones conocidas para Fiery Driver v6.3

- 1** Cuando Servidor Fiery se desconecta o se reinicia, se pueden observar los siguientes cambios en la interfaz de usuario, ya que los datos necesarios para los componentes de la interfaz de usuario no se pueden recuperar para la pantalla cuando Servidor Fiery se desconecta o simplemente se reinicia:
 - a** Los cuadros de lista desplegable Origen RGB, Origen CMYK, Origen de escala de grises y Perfil de salida pueden estar en blanco.
 - b** La interfaz de usuario de la opción de edición de Fiery ImageViewer puede estar en blanco.
 - c** La opción de edición de curvas de Fiery ImageViewer puede mostrar un nombre de archivo como FTMP92b6.file en lugar del nombre real.
- 2** Dependiendo del número de entradas del catálogo de papel que se mostrarán en la interfaz de usuario, puede observarse un retraso al hacer clic en el control de interfaz de usuario de Paper Catalog desde la pestaña Papel, Papeles mezclados (por ejemplo, Definición de portadas, Nuevo rango de páginas o Nuevo inserto), Hoja intercaladay Folleto.

- 3 Se puede observar el error LoadLibrary.exe y es posible que la interfaz de usuario del controlador de impresora no se inicie correctamente en las siguientes condiciones. Esto se debe a un desajuste en los DLL de armonía entre determinados componentes de Fiery Command WorkStation y Fiery Driver.
 - a En Fiery Command WorkStation 6.2 ejecutándose en un cliente de Windows de 32 bits, inicie la interfaz de usuario del controlador de impresión desde el informe Preflight.
 - b En la interfaz de usuario Resumen de impresión de Fiery Hot Folders, inicie la interfaz de usuario del controlador de impresora.
 - c En el Panel de control, abra la interfaz de usuario de Preferencias de impresora primero desde Fiery Driver 5.0 y, a continuación, abra la interfaz de usuario de Preferencias de la impresora desde Fiery Driver 6.3.
- 4 Cuando se aplica Definir valores por defecto desde Fiery Command WorkStation, puede observar lo siguiente:
 - a Cuando la opción de impresión Tamaño igual que el trabajo está bloqueada por Definir valores por defecto, se omite el estado o la configuración bloqueada.
- 5 Cuando la interfaz de usuario de Fiery Driver se abre con la opción Comunicaciones bidireccionales activada, muestra inicialmente los valores predeterminados de todos los controles. Cuando se hace clic en los controles de la interfaz de usuario como Paper Catalog, FreeForm y Barra de control, se rellenará la configuración de estos controles.
- 6 Se producirá una demora en el rellenado del control Paper Catalog que depende del número de entradas del catálogo de papel que se mostrarán. Aparecerá un cuadro de mensaje que le notificará el retraso mientras se rellenan los controles de Paper Catalog.
- 7 En Fiery Driver 6.3, la experiencia del usuario mejorará al mostrar lo que está disponible en el trabajo. Al hacer clic en la selección desplegable del control de la interfaz de usuario de Fiery ImageViewer, estará en blanco y, a continuación, podrá seleccionar una de las curvas disponibles de Fiery ImageViewer. Si no selecciona una curva disponible, se conservarán los valores del trabajo de la curva de Fiery ImageViewer.

Nota: Esta teoría es aplicable a todos los controles bidireccionales que necesitan obtención bajo demanda (por ejemplo, Paper Catalog, Perfil de salida, Barra de control, Impresión de datos variables (VDP) (maestros, variables), RGB, CMYK, Origen de escala de grises, curvas de Fiery ImageViewer, Valores predefinidos del servidor y Usar grupo de colores planos).



Notas de versão do cliente

Fiery PostScript Driver para Windows

Este documento contém informações importantes sobre a instalação do Fiery Driver. Verifique se todos os usuários receberam essas informações antes de realizar a instalação.

A Fiery Driver v6.3 inclui suporte à interface do usuário (IU) para monitores de alta resolução.

Instalação

Instalação do driver do Fiery PS

Após fazer o download do driver de impressora do Download Center, é possível instalá-lo e configurá-lo para as opções instaladas na impressora.

Os drivers de impressora são suportados nas seguintes versões do OS:

- Windows 11/Server 2022
- Windows Server 2019
- Windows 10/Server 2016
- Windows 8.1 com atualizações/Server 2012 R2 com atualizações
- Windows Server 2012
- Windows 7 com atualizações/Server 2008 R2 com atualizações

Quando você instalar o driver de impressora e concluir a conexão de impressão, estará criando automaticamente uma impressora local (porta 9100). É possível modificar a conexão da porta posteriormente, de acordo com o tipo da rede.

Nota: Para que o driver da impressora funcione corretamente, é necessário que o sistema Windows no qual o driver de impressora está sendo instalado tenha todas as atualizações da Microsoft para o determinado sistema operacional. Isso inclui o Windows 7, Windows Server 2008 R2, Windows 8.1 e Windows Server 2012 R2. Se isso não for feito, pode haver vulnerabilidades de segurança no sistema do Windows e o software do driver da impressora pode não funcionar conforme o esperado.

As atualizações do Windows que devem estar instaladas são as seguintes:

- Windows 7 e Windows Server 2008 R2 – KB4467107 ou posterior
- Windows 8.1 e Windows Server 2012 R2 – KB4467697 ou posterior

1 Clique duas vezes no arquivo .zip.

- 2 Clique duas vezes no aplicativo PRNTDVR.exe para iniciar o processo de instalação.
- 3 Clique em Executar na janela Abrir arquivo - aviso de segurança.
- 4 Na caixa de diálogo Fiery Driver Installer, selecione o idioma do driver de impressora e clique em Próximo.
O Fiery Driver Installer - InstallShield Wizard é exibido.
- 5 Clique em Próximo na caixa de diálogo Bem-vindo ao InstallShield Wizard do Fiery Driver Installer.
- 6 Leia o contrato de licença, clique em Aceito os termos do contrato de licença e clique em Próximo.
- 7 Para esses sistemas operacionais Windows, siga uma das seguintes opções:
 - Windows 11/Server 2022: clique em A impressora que desejo não está listada.
 - Windows 10/Server 2016/Server 2019: clique em A impressora que desejo não está listada.
 - Windows 8.1/Server 2012/Server 2012 R2: clique em A impressora que desejo não está listada.
 - Windows 8.1/Server 2012 R2: clique em A impressora que desejo não está listada.
- 8 Para procurar uma impressora local na rede, execute um dos seguintes procedimentos:
 - Windows 11/Server 2022: selecione Adicionar uma impressora local ou de rede com configurações manuais.
 - Windows 10/Server 2016/Server 2019: selecione Adicionar uma impressora local ou de rede com configurações manuais.
 - Windows 8.1/Server 2012/Server 2012 R2: selecione Adicionar uma impressora local ou de rede com configurações manuais.
 - Windows 8.1/Server 2012 R2: selecione Adicionar uma impressora local ou rede com configurações manuais.
 - Windows 7/Server 2008 R2: selecione Adicionar uma impressora local.
- 9 Selecione Criar uma nova porta, selecione Porta TCP/IP padrão no menu Tipo de porta e, em seguida, clique em Próximo.

Nota: A porta WSD é compatível com Windows 7 ou posterior.
- 10 Execute uma das seguintes etapas:
 - Windows 11/Server 2022: digite o nome do host ou o endereço IP do Servidor Fiery. Marque a caixa de seleção Consulte a impressora e selecione automaticamente o driver a ser usado. Clique em Avançar.
 - Windows 10/Server 2016/Server 2019: digite o nome do host ou o endereço IP do Servidor Fiery. Marque a caixa de seleção Consulte a impressora e selecione automaticamente o driver a ser usado. Clique em Próximo.
 - Windows 8.1/Server 2012/Server 2012 R2: digite o nome do host ou o endereço IP do Servidor Fiery. Marque a caixa de seleção Consulte a impressora e selecione automaticamente o driver a ser usado. Clique em Avançar.
 - Windows 8.1/Server 2012 R2: digite o nome do host ou o endereço IP do Servidor Fiery. Marque a caixa de seleção Consulte a impressora e selecione automaticamente o driver a ser usado. Clique em Próximo.
 - Windows 7/Server 2008 R2: digite o nome do host ou o endereço IP do Servidor Fiery e, em seguida, clique em Avançar.
- 11 Na caixa Impressoras, selecione a impressora e clique em Próximo.

Nota: Selecione o driver de impressora com “US” para a América do Norte (o tamanho do documento padrão é Carta) ou sem “US” ou com “EU” para Internacional (o tamanho do documento padrão é A4).

12 Digite um nome para o Servidor Fiery no campo Nome da impressora e clique em Próximo.

Esse nome é usado na pasta Dispositivos e impressoras (ou Impressoras e aparelhos de fax ou Impressoras) e na janela de filas.

13 Siga as instruções na tela.

Indique se deseja torná-la a impressora padrão. Não compartilhe a impressora e não imprima uma página de teste desta vez.

Prossiga com a instalação do driver de impressora e, na última tela, clique em Concluir.

Os arquivos necessários são instalados em seu disco rígido.

14 Configure as opções instaláveis.

Para obter mais informações, consulte *Impressão* na documentação que acompanha o Servidor Fiery.

15 Para configurar uma conexão diferente da porta 9100, consulte *Impressão* na documentação que acompanha o Servidor Fiery.

16 Para usar o driver de impressora, é preciso selecionar as seguintes opções na guia Avançado do driver de impressora:

- Colocar documentos em spool para que o programa conclua a impressão de forma mais rápida
- Iniciar a impressão imediatamente
- Imprimir primeiro os documentos no spool

17 Clique em Aplicar na caixa de diálogo Servidor Fiery Propriedades e, em seguida, clique em OK.

Desinstalar

Desinstalar drivers de impressora de computadores clientes com Windows

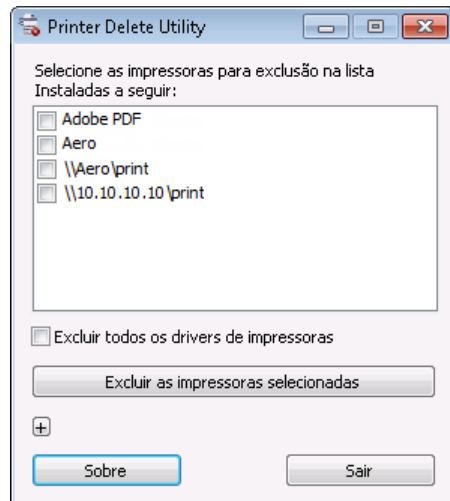
O Printer Delete Utility é instalado e usado localmente para desinstalar drivers de impressora de um computador cliente com Windows. Não é necessário se conectar ao Servidor Fiery para usar o software.

1 Marque a caixa de seleção Fiery Printer Delete Utility e siga as instruções de instalação na tela.

2 Clique em Iniciar, selecione Programas ou Todos os programas e selecione Fiery.

3 Selecione Printer Delete Utility.

Todos os drivers de impressora do Servidor Fiery encontrados no computador estão relacionados.



4 Execute uma das seguintes etapas:

- Para excluir uma impressora, marque a caixa de seleção ao lado do nome da impressora e clique em Excluir as impressoras selecionadas.
- Para excluir todos os drivers de impressora instalados, marque a caixa de seleção Excluir todos os drivers de impressora e clique em OK.

5 Depois de concluir a exclusão dos drivers de impressora, clique em Sair.

Melhoria no tempo de inicialização do Fiery Driver

O tempo de inicialização do Fiery Driver melhorou muito na Fiery Driver v6.3 e a interface de usuário do driver de impressora é exibida em três segundos ou menos na maioria dos casos.

Limitações conhecidas da Fiery Driver v6.3

- 1 Quando a Servidor Fiery se desconectar ou estiver reiniciando, as seguintes alterações na interface do usuário podem ser observadas, uma vez que os dados necessários para os componentes da interface do usuário não podem ser recuperados para a exibição quando a Servidor Fiery estiver desconectada ou acabar de ser reiniciada:
 - a A fonte RGB, a fonte CMYK, a fonte de escala de cinza e as caixas da lista suspensa do perfil de saída podem estar em branco.
 - b A opção editar na interface do usuário do Fiery ImageViewer pode estar em branco.
 - c A opção editar curvas do Fiery ImageViewer pode mostrar um nome de arquivo FTMP92b6. File em vez do nome de exibição real.
- 2 Dependendo do número de entradas do catálogo de papéis que serão exibidas na interface do usuário, pode haver um atraso ao clicar no controle da interface do usuário do Paper Catalog na guia Mídia, Mídia mista (por exemplo, Definir capa, Novo intervalo de página ou Nova inserção), Folha de separação e Livreto.

- 3 Pode ocorrer o erro LoadLibrary.exe e a interface do usuário do driver de impressora pode não iniciar corretamente nas seguintes condições. Isso ocorre devido a uma incompatibilidade na harmonia DLLs entre determinados componentes do Fiery Command WorkStation e do Fiery Driver.
 - a Na Fiery Command WorkStation v6.2 executada em um cliente Windows de 32 bits, inicie a interface do usuário do driver de impressora no relatório Preflight.
 - b Na interface do usuário Resumo de impressão do Fiery Hot Folders, inicie a interface do usuário do driver de impressora.
 - c No Painel de controle, primeiro abra a interface do usuário Preferências da impressora na Fiery Driver versão 5.0 e abra a interface do usuário Preferências da impressora na Fiery Driver versão 6.3.
- 4 Quando a opção Definir padrões é aplicada no Fiery Command WorkStation, o seguinte pode ser observado:
 - a Quando a opção de impressão Igual ao tamanho da tarefa estiver bloqueada em Definir padrões, o estado bloqueado ou definição é ignorada.
- 5 Quando a interface do usuário do Fiery Driver é aberta com a comunicação bidirecional ativada, ela inicialmente exibe padrões para todos os controles. Ao clicar em controles da interface do usuário, como Paper Catalog, FreeForm e Barra de controle, as configurações desses controles serão preenchidas.
- 6 Haverá um atraso para o controle do Paper Catalog que será preenchido que é dependente do número de entradas de catálogo de papel que será exibido. Uma caixa de mensagem será exibida notificando sobre o atraso enquanto o controle do Paper Catalog está sendo preenchido.
- 7 Na Fiery Driver v6.3, a experiência do usuário será aprimorada mostrando o que está disponível na tarefa. Ao clicar na seleção suspensa do controle da interface do usuário do Fiery ImageViewer, ela estará em branco e você poderá selecionar uma das curvas do Fiery ImageViewer disponíveis. Se você não selecionar uma curva disponível, as configurações da tarefa da curva do Fiery ImageViewer serão mantidas.

Nota: Essa teoria é aplicável para todos os controles bidirecionais que precisam de busca por demanda (por exemplo, Paper Catalog, Perfil de saída, Barra de controle, Impressão de dados variáveis (VDP) (Mestre, variável), RGB, CMYK, fonte de escala de cinza, curvas do Fiery ImageViewer, Predefinições do servidor e Uso de grupo de cores especiais).



Versienotities voor de klant

Fiery PostScript Driver voor Windows

Dit document bevat belangrijke informatie over de installatie van Fiery Driver. Zorg dat deze informatie bij alle gebruikers bekend is voordat u doorgaat met de installatie.

Fiery Driver v6.3 ondersteunt user interface (Gebruikersinterface) voor monitoren met een hoge resolutie.

Installatie

De Fiery PS Driver installeren

Nadat u het printerstuurprogramma bij het Downloadcentrum hebt gedownload, kunt u het installeren en configureren voor de geïnstalleerde opties op de printer.

De printer drivers worden ondersteund op de volgende OS-versies:

- Windows 11/server 2022
- Windows Server 2019
- Windows 10/Server 2016
- Windows 8.1 met updates/Server 2012 R2 met updates
- Windows Server 2012
- Windows 7 met updates/Server 2008 R2 met updates

Wanneer u het printerstuurprogramma installeert en de afdrukverbinding voltooit, maakt u automatisch een lokale printer aan (Poort 9100). Afhankelijk van het netwerktype dat u gebruikt, kunt u de poortverbinding later wijzigen.

Opmerking: Om ervoor te zorgen dat het printerstuurprogramma correct werkt, moet het Windows-systeem waarop het printerstuurprogramma wordt geïnstalleerd beschikken over alle updates van Microsoft voor het betreffende besturingssysteem. Dit omvat Windows 7, Windows Server 2008 R2, Windows 8.1 en Windows Server 2012 R2. Als dit niet zo is, zijn er mogelijk beveiligingsrisico's in het Windows-systeem en werkt het printerstuurprogramma mogelijk niet zoals verwacht.

De volgende Windows-updates moeten zijn geïnstalleerd:

- Windows 7 en Windows Server 2008 R2 - KB4467107 of hoger
- Windows 8.1 en Windows Server 2012 R2-KB4467697 of hoger

1 Dubbelklik op het .zip-bestand.

- 2 Dubbelklik op de toepassing PRNTDVR.exe om het installatieproces te starten.
- 3 Klik op Uitvoeren in het venster Bestand openen - Beveiligingswaarschuwing.
- 4 Selecteer de taal voor het printerstuurprogramma in het dialoogvenster Fiery Driver Installer en klik op Volgende.
De Fiery Driver Installer - InstallShield Wizard wordt weergegeven.
- 5 Klik op Volgende in het dialoogvenster Welkom bij de InstallShield Wizard voor Fiery Driver Installer.
- 6 Lees de licentieovereenkomst, klik op Ik accepteer de voorwaarden van de licentieovereenkomst en klik op Volgende.
- 7 Voer een van de volgende handelingen uit voor deze Windows-besturingssystemen:
 - Windows 11/Server 2022: Klik op De printer die ik wil, wordt niet vermeld.
 - Windows 10/Server 2016/Server 2019: Klik op De printer die ik wil, wordt niet vermeld.
 - Windows 8.1/Server 2012/Server 2012 R2: Klik op De printer die ik wil, wordt niet vermeld.
 - Windows 8.1/Server 2012 R2: Klik op De printer die ik wil, wordt niet vermeld.
- 8 U kunt op een van de volgende manieren een lokale printer toevoegen aan het netwerk:
 - Windows 11/Server 2022: Selecteer Een lokale printer of netwerkprinter met handmatige instellingen toevoegen.
 - Windows 10/Server 2016/Server 2019: Selecteer Een lokale printer of netwerkprinter met handmatige instellingen toevoegen.
 - Windows 8.1/8/Server 2012/Server 2012 R2: Selecteer Een lokale printer of netwerkprinter met handmatige instellingen toevoegen.
 - Windows 8.1/Server 2012 R2: Selecteer Een lokale printer of netwerkprinter met handmatige instellingen toevoegen.
 - Windows 7/Server 2008 R2: Selecteer Een lokale printer toevoegen.
- 9 Selecteer Een nieuwe poort maken, selecteer Standaard TCP/IP-poort in de vervolgkeuzelijst Type poort en klik op Volgende.
Opmerking: De WSD-poort wordt ondersteund in Windows 7 of hoger.
- 10 Kies een van de volgende mogelijkheden:
 - Windows 11/Server 2022: Typ de hostnaam of het IP-adres van de Fiery-server. Schakel het selectievakje Query op printer uitvoeren en printerstuurprogramma automatisch selecteren in. Klik op Volgende.
 - Windows 10/Server 2016/Server 2019: Typ de hostnaam of IP-adres van de Fiery-server. Schakel het selectievakje Query op printer uitvoeren en printerstuurprogramma automatisch selecteren in. Klik op Volgende.
 - Windows 8.1/Server 2012/Server 2012 R2: Typ de hostnaam of het IP-adres van de Fiery-server. Schakel het selectievakje Query op printer uitvoeren en printerstuurprogramma automatisch selecteren in. Klik op Volgende.
 - Windows 8.1/Server 2012 R2: Typ de hostnaam of het IP-adres van de Fiery-server. Schakel het selectievakje Query op printer uitvoeren en printerstuurprogramma automatisch selecteren in. Klik op Volgende.
 - Windows 7/Server 2008 R2: Typ de hostnaam of het IP-adres van de Fiery-server en klik op Volgende.

11 Selecteer uw printer in het lijstvak Printers en klik op Volgende.

Opmerking: Selecteer het printerstuurprogramma met "US" of zonder "EU" voor Noord-Amerika (standaarddocumentformaat is Letter) of zonder "US" of met "EU" voor Internationaal (standaarddocumentformaat is A4).

12 Typ een naam voor Fiery-server in het veld printernaam en klik op Volgende.

Deze naam wordt gebruikt in de map Apparaten en printers (of Printers en faxapparaten of Printers) en in het wachtrijvenster.

13 Volg de instructies op het scherm.

Geef aan of u de printer als standaardprinter wilt instellen. Deel de printer niet en druk geen testpagina af op dat moment.

Ga door met de installatie van het printerstuurprogramma en klik in het laatste scherm op Voltooien.

De benodigde bestanden worden op uw vaste schijf geïnstalleerd.

14 Configureer de installeerbare opties.

Raadpleeg voor meer informatie *Printen* in de documentatie bij uw Fiery-server.

15 Raadpleeg *Printen* in de documentatie bij uw Fiery-server om een verbinding via een andere poort dan Poort 9100 in te stellen.

16 Als u het printerstuurprogramma wilt gebruiken, moet u de volgende opties selecteren op het tabblad Geavanceerd van het printerstuurprogramma:

- Afdrukdokument in een wachtrij plaatsen zodat afdrukken sneller is voltooid
- Onmiddellijk beginnen met afdrukken
- Documenten uit de wachtrij eerst afdrukken

17 Klik op Toepassen in het dialoogvenster Eigenschappen van de Fiery-server en klik vervolgens op OK.

Verwijderen

Printerstuurprogramma's van Windows-clientcomputers verwijderen

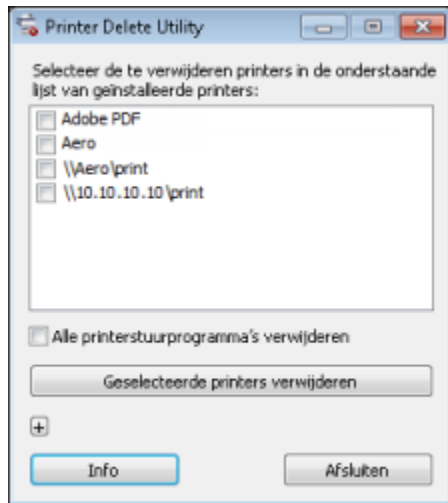
De Printer Delete Utility wordt lokaal geïnstalleerd en gebruikt om printerstuurprogramma's van een Windows-clientcomputer te verwijderen. Het is niet nodig verbinding te maken met de Fiery-server voordat u de software gaat gebruiken.

1 Schakel het selectievakje Fiery Printer Delete Utility in en volg de installatie-instructies op het scherm.

2 Klik op Start, selecteer Programma's of Alle programma's en selecteer vervolgens Fiery.

3 Selecteer Printer Delete Utility.

In dit venster worden alle Fiery-server-printerstuurprogramma's weergegeven die op uw computer zijn gevonden.



4 Kies een van de volgende mogelijkheden:

- U kunt een printer verwijderen door het selectievakje naast de printer naam in te schakelen en op Geselecteerde printers verwijderen te klikken.
- Als u alle geïnstalleerde printerstuurprogramma's wilt verwijderen, schakelt u het selectievakje Alle printerstuurprogramma's verwijderen in en klikt u op OK.

5 Wanneer u klaar bent met het verwijderen van printerstuurprogramma's, klikt u op Afsluiten.

Verbetering van de opstarttijd van Fiery Driver

De opstarttijd van Fiery Driver is sterk verbeterd in Fiery Driver v6.3 en de gebruikersinterface van het printerstuurprogramma wordt in de meeste gevallen binnen drie seconden of minder weergegeven.

Bekende beperkingen van Fiery Driver v6.3

- 1 Wanneer de verbinding van de Fiery-server wordt verbroken of opnieuw wordt opgestart, kunnen de volgende wijzigingen in de gebruikersinterface worden waargenomen, omdat de vereiste gegevens voor de gebruikersinterfaceonderdelen niet kunnen worden opgehaald voor weergave wanneer de verbinding van de Fiery-server is verbroken of net opnieuw wordt opgestart:
 - a De vervolgkeuzelijsten RGB-bron, CMYK-bron, Grijswaardenbron en Uitvoerprofiel zijn mogelijk leeg.
 - b De gebruikersinterface van de optie Bewerken van de Fiery ImageViewer is mogelijk leeg.
 - c De optie Curvebewerking van de Fiery ImageViewer geeft mogelijk een bestandsnaam weer, zoals FTMP92b6, in plaats van de werkelijke weergavenaam.
- 2 Afhankelijk van het aantal Paper Catalog-items dat in de gebruikersinterface moet worden weergegeven, kan er een vertraging optreden wanneer u op de gebruikersinterface van de Paper Catalog klikt vanaf het tabblad Media , Gemengde media (bijvoorbeeld Omslag definiëren , Nieuw paginabereik of Nieuw tussenvel), Achtervel en Boekje.

- 3 Onder de volgende omstandigheden wordt mogelijk een LoadLibrary.exe-fout waargenomen en wordt de gebruikersinterface van het printerstuurprogramma mogelijk niet correct gestart. Dit komt door een verkeerde combinatie in de harmony-dll's van bepaalde onderdelen van Fiery Command WorkStation en Fiery Driver.
 - a U start de gebruikersinterface van het printerstuurprogramma vanuit Preflight-rapport op Fiery Command WorkStation v 6.2 die op een 32-bits Windows-client wordt uitgevoerd.
 - b U start de gebruikersinterface van het printerstuurprogramma vanaf de gebruikersinterface van het Fiery Hot Folders-afdrukoverzicht.
 - c In het configuratiescherm opent u de gebruikersinterface van de Printervoorkeuren eerst vanaf Fiery Driver versie 5.0 en vervolgens opent u de gebruikersinterface van de Printervoorkeuren vanaf Fiery Driver versie 6.3.
- 4 Wanneer Standaardwaarden instellen wordt uitgevoerd vanaf Fiery Command WorkStation, kan het volgende worden waargenomen:
 - a Wanneer de afdrukoptie Gelijk aan taakgrootte is vergrendeld vanuit de standaardwaarden, wordt de vergrendelde status of instelling genegeerd.
- 5 Wanneer de Fiery Driver-gebruikersinterface wordt geopend met Tweerichtingscommunicatie ingeschakeld, worden in eerste instantie de standaardinstellingen voor alle besturingselementen weergegeven. Wanneer op de besturingselementen van de gebruikersinterface, zoals Paper Catalog, FreeForm en Bedieningsbalk wordt geklikt, worden de instellingen voor deze elementen ingevuld.
- 6 Er treedt een vertraging op bij de invulling van het Paper Catalog-besturingselement, afhankelijk van het aantal papiercatalogus-vermeldingen dat moet worden weergegeven. Er wordt een berichtvenster weergegeven met de melding van de vertraging terwijl het Paper Catalog-besturingselement wordt ingevuld.
- 7 In Fiery Driver v6.3 is de gebruikerservaring verbeterd doordat wordt weergegeven wat er in de taak beschikbaar is. Wanneer u op de vervolgkeuzelijst van de Fiery ImageViewer-gebruikersinterface klikt, is deze leeg en kunt u een van de beschikbare Fiery ImageViewer-curven selecteren. Als u geen beschikbare curve selecteert, worden de taakinstellingen voor de Fiery ImageViewer-curve aangehouden.

Opmerking: Deze theorie is van toepassing op alle bidirectionele besturingselementen die op verzoek moeten worden opgehaald (bijvoorbeeld Paper Catalog, Uitvoerprofiel, Bedieningsbalk, Variable Data Printing (VDP) (Master, Variabel), RGB, CMYK, Grijswaardenbron, Fiery ImageViewer-curven, Servervoorkeuzen en Steunkleurgroep gebruiken).



客户发布说明

适用于 Windows 的 Fiery PostScript Driver

本文档包含有关 Fiery Driver 安装的重要信息。请确保为所有用户提供这些信息，然后再继续安装。
Fiery Driver v6.3 包括高分辨率显示器用户界面 (UI) 支持。

安装

安装 Fiery PS Driver

在您从“下载中心”下载打印机驱动程序后，可在打印机上安装该程序并针对已安装选项进行配置。

以下 OS 版本支持打印机驱动程序：

- Windows 11/Server 2022
- Windows Server 2019
- Windows 10/Server 2016
- Windows 8.1 与更新/Server 2012 R2 与更新
- Windows Server 2012
- Windows 7 与更新/Server 2008 R2 与更新

当您安装打印机驱动程序并完成打印连接时，即表示您在自动创建本地打印机（端口 9100）。稍后您可以根据网络类型修改端口连接。

注释：为使打印机驱动程序正常工作，正在安装打印机驱动程序的 Windows 系统必须安装 Microsoft 针对给定操作系统的所有更新。这包括 Windows 7、Windows Server 2008 R2、Windows 8.1 和 Windows Server 2012 R2。如果不这样做，那么 Windows 系统可能会存在安全漏洞，并且打印机驱动程序软件可能无法像预期的那样发挥作用。

应安装 Windows 更新如下：

- Windows 7 和 Windows Server 2008 R2 - KB4467107 或更高版本
- Windows 8.1、Windows Server 2012 R2 - KB4467697 或更高版本

- 1 双击 .zip 文件。
- 2 双击 PRNTDVR.exe 应用程序，开始安装过程。
- 3 单击打开文件-安全警告窗口中的运行。

- 4 在 Fiery Driver Installer 对话框中选择打印机驱动程序语言，然后单击下一步。

此时会显示 Fiery Driver Installer - InstallShield 向导。

- 5 单击欢迎进入 Fiery Driver Installer 的 InstallShield 向导对话框中的下一步。

- 6 要阅读许可协议，单击我接受许可协议的条款，然后单击下一步。

- 7 对于这些 Windows 操作系统，请执行下列操作之一：

- Windows 11/Server 2022: 单击我想要的打印机未列出。
- Windows 10/Server 2016/Server 2019: 单击我需要的打印机不在列表中。
- Windows 8.1/Server 2012/Server 2012 R2: 单击我需要的打印机不在列表中。
- Windows 8.1/Server 2012 R2: 单击 我需要的打印机不在列表中。

- 8 要在网络上添加本地打印机，请执行以下操作之一：

- Windows 11/Server 2022: 选择使用手动设置添加本地打印机或网络打印机。
- Windows 10/Server 2016/Server 2019: 选择通过手动设置添加本地打印机或网络打印机。
- Windows 8.1/Server 2012/Server 2012 R2: 选择通过手动设置添加本地打印机或网络打印机。
- Windows 8.1/Server 2012 R2: 选择 通过手动设置添加本地打印机或网络打印机。
- Windows 7/Server 2008 R2: 选择添加本地打印机。

- 9 选择创建新端口，从端口类型菜单中选择标准 TCP/IP 端口，然后单击下一步。

注释：WSD 端口支持 Windows 7 或更高版本。

- 10 执行以下操作之一：

- Windows 11/Server 2022: 键入 Fiery 服务器 的主机名称或 IP 地址。选中查询打印机，并自动选择要使用的驱动程序复选框。请单击下一步。
- Windows 10/Server 2016/Server 2019: 输入 Fiery 服务器 的主机名称或 IP 地址。选中查询打印机，并自动选择要使用的驱动程序复选框。单击下一步。
- Windows 8.1/Server 2012/Server 2012 R2: 输入 Fiery 服务器 的主机名称或 IP 地址。选中查询打印机，并自动选择要使用的驱动程序复选框。请单击下一步。
- Windows 8.1/Server 2012 R2: 输入 Fiery 服务器 的主机名称或 IP 地址。选中查询打印机，并自动选择要使用的驱动程序复选框。单击下一步。
- Windows 7/Server 2008 R2: 输入 Fiery 服务器 的主机名称或 IP 地址，然后单击下一步。

- 11 在打印机对话框中，选择打印机，然后单击下一步。

注释：为北美洲用户选择带有“US”或不带有“EU”的打印机驱动程序（默认“文档大小”为 Letter），为国际用户选择不带有“US”或带有“EU”的打印机驱动程序（默认“文档大小”为 A4）。

- 12 在打印机名称字段中输入 Fiery 服务器 的名称，然后单击下一步。

此名称用于设备和打印机（或打印机和传真或打印机）文件夹和队列窗口中。

13 按照屏幕说明进行操作。

指定您是否要将其作为默认的打印机。不要共享打印机，并且不要在此时打印“测试页”。

继续打印机驱动程序安装，并在最后一个屏幕中，单击**完成**。

此时您的硬盘驱动器已安装必要的文件。

14 配置可安装的选项。

有关详细信息，请参阅随 Fiery 服务器提供的文档中的《“打印”》部分。

15 若要设置端口 9100 之外的连接，请参阅随您的 Fiery 服务器提供的文档中的《“打印”》部分。

16 要使用打印机驱动程序，您必须从该打印机驱动程序的高级选项卡中选择以下选项：

- 假脱机打印文档，这样程序可更为快速地完成打印
- 立即开始打印
- 首先打印假脱机文档

17 单击 Fiery 服务器 属性对话框中的应用，然后单击**确定**。

卸载

卸载 Windows 客户端计算机中的打印机驱动程序

Printer Delete Utility 已安装并本地用于卸载 Windows 客户端计算机中的打印机驱动程序。在使用该软件之前，不需要连接到 Fiery 服务器。

1 选择 Fiery Printer Delete Utility 复选框，然后按照屏幕说明安装。

2 单击**开始**，选择**程序或所有程序**，再选择**Fiery**。

3 选择 Printer Delete Utility。

列出在您的计算机上找到的所有 Fiery 服务器 打印机驱动程序。



4 执行以下操作之一：

- 要删除打印机，选中打印机名称旁的复选框，然后单击**删除选定的打印机**。
- 要删除所有已安装的打印机驱动程序，选中**删除所有打印机驱动程序**复选框，然后单击**确定**。

5 当您删除打印机驱动程序后，单击退出。

Fiery Driver 启动时间缩短

Fiery Driver 版本 6.3 中 Fiery Driver 的启动时间已大大缩短，在大多数情况下，打印机驱动程序用户界面在三秒内即可显示。

Fiery Driver 版本 6.3 的已知限制

- 1 当 Fiery 服务器 断开连接或重新启动时，可以观察到以下用户界面更改，因为当 Fiery 服务器 断开连接或刚刚重新启动时，无法为显示获取用户界面组件所需的数据：
 - a RGB 源、CMYK 源、灰度源和输出配置文件下拉列表框可能为空。
 - b Fiery ImageViewer 编辑选项用户界面可能为空。
 - c Fiery ImageViewer 曲线编辑选项可能会显示文件名，如 FTMP92b6.file，而不是实际显示名称。
- 2 根据用户界面中显示的纸张目录条目数，当您从**媒体标签**，**混合媒体**单击**纸张目录**用户界面控件时，可能会观察到延迟（例如，**定义封面**、**新建页面范围**或**新建插入**、**分割纸**和**小册子**。
- 3 在以下情况下，可以观察到 LoadLibrary.exe 错误，并且打印机驱动程序用户界面可能无法正确启动。这是因为 Fiery Command WorkStation 和 Fiery Driver 的某些组件之间的融合 DLL 不匹配。
 - a 从在 32 位 Windows 客户端上运行的 Fiery Command WorkStation 版本 6.2，从预检报告启动打印驱动程序用户界面。
 - b 从 Fiery Hot Folders “打印摘要” 用户界面启动打印机驱动程序用户界面。
 - c 在“控制面板”中，首先从 Fiery Driver 5.0 版本打开**打印机首选项**用户界面，然后从 Fiery Driver 6.3 版本打开**打印机首选项**用户界面。
- 4 当从 Fiery Command WorkStation 中应用**设置默认值**时，可以观察到以下情况：
 - a 当与**作业大小**相同打印选项从“设置默认值”锁定时，将忽略锁定状态或设置。
- 5 打开“双向通信”后打开 Fiery Driver 用户界面时，它最初将显示所有控件的默认值。单击用户界面控件（如“纸张目录”、“FreeForm”）和控制栏时，将填充这些控件的设置。
- 6 将延迟填充“纸张目录”控件，具体取决于要显示的纸张目录条目数。在填充“纸张目录”控件时，将显示一个消息框，通知您延迟。
- 7 在 Fiery Driver 版本 6.3 中，通过显示作业中可用的内容，将改善用户体验。单击 Fiery ImageViewer 用户界面控件的下拉选项时，它将为空，然后您可以选择一个可用的 Fiery ImageViewer 曲线。如果未选择可用的曲线，则会保留该 Fiery ImageViewer 曲线的作业设定。

注释：此理论适用于所有需要按需提取的双向控件（例如纸张目录、输出特性档、控制栏、可变数据打印 (VDP) (主文页、变量)、RGB、CMYK、灰度源、Fiery ImageViewer 曲线、服务器预设和使用点组）。



使用上の注意

Windows 向け Fiery PostScript ドライバー

本書には、Fiery Driver のインストールに関する重要な情報が含まれています。インストールを進める前に、すべてのユーザーにこの情報を提供するようにしてください。

Fiery Driver 6.3 のユーザーインターフェイス（UI）では、高解像度モニターをサポートしています。

インストール

Fiery PS ドライバーのインストール

Download Center からプリンタードライバーをダウンロードすると、プリンターにインストールされているオプション向けにインストールおよび設定できます。

プリンタードライバーは、次の OS バージョンでサポートされています。

- Windows 11/Server 2022
- Windows Server 2019
- Windows 10/Server 2016
- アップデート対応 Windows 8.1/アップデート対応 Server 2012 R2
- Windows Server 2012
- アップデート対応 Windows 7/アップデート対応 Server 2008 R2

プリンタードライバーをインストールしてプリント接続を確立すると、ローカルプリンター（ポート 9100）が自動的に作成されます。ネットワークタイプに応じて、後でポート接続を変更することができます。

メモ：プリンタードライバーが正しく動作するには、プリンタードライバーのインストール先の Windows システムに、そのオペレーティングシステム用の Microsoft 提供の更新プログラムがすべてインストールされている必要があります。対象となるオペレーティングシステムには、Windows 7、Windows Server 2008 R2、Windows 8.1、Windows Server 2012 R2 が含まれます。この条件を満たしていない場合は、Windows システムにセキュリティの脆弱性が存在する可能性があり、プリンタードライバーソフトウェアが正常に動作しない可能性があります。

インストールする必要がある Windows 更新プログラムは次のとおりです。

- Windows 7 および Windows Server 2008 R2 - KB4467107 以降
- Windows 8.1 および Windows Server 2012 R2 - KB4467697 以降

1 .zip ファイルをダブルクリックします。

- 2 PRNTDVR.exe アプリケーションをダブルクリックして、インストールプロセスを開始します。
- 3 ファイルを開く - セキュリティ警告ウィンドウで実行をクリックします。
- 4 Fiery Driver Installer ダイアログボックスでプリンタードライバの言語を選択し、次へをクリックします。
Fiery Driver Installer - InstallShield ウィザードが表示されます。
- 5 Fiery Driver Installer セットアップへようこそダイアログボックスの次へをクリックします。
- 6 使用許諾契約を読み、使用許諾契約の全条項に同意しますをクリックして次へをクリックします。
- 7 以下の Windows オペレーティングシステムでは、次のいずれかの操作を行います。
 - Windows 11/Server 2022 : プリンターが一覧にない場合をクリックします。
 - Windows 10/Server 2016/Server 2019 : プリンターが一覧にない場合をクリックします。
 - Windows 8.1/Server 2012/Server 2012 R2 : プリンターが一覧にない場合をクリックします。
 - Windows 8.1/Server 2012 R2 : プリンターが一覧にない場合をクリックします。
- 8 ネットワーク上のローカルプリンターを追加するには、次のいずれかを行います。
 - Windows 11/Server 2022 : ローカルプリンターまたはネットワークプリンターを手動設定で追加を選択します。
 - Windows 10/Server 2016/Server 2019 : ローカルプリンターまたはネットワークプリンターを手動設定で追加を選択します。
 - Windows 8.1/Server 2012/Server 2012 R2 : ローカルプリンターまたはネットワークプリンターを手動設定で追加を選択します。
 - Windows 8.1/Server 2012 R2 : ローカルプリンターまたはネットワークプリンターを手動設定で追加を選択します。
 - Windows 7/Server 2008 R2 : ローカルプリンターを追加を選択します。
- 9 新しいポートの作成を選択し、ポートの種類メニューで標準 TCP/IP ポートを選択して、次へをクリックします。
メモ : WSD ポートは Windows 7 以降でサポートされています。
- 10 次のいずれかを行います。
 - Windows 11/Server 2022 : Fiery サーバーのホスト名または IP アドレスを入力します。プリンターを照会して、使用するプリンタードライバを自動的に選択するチェックボックスを選択します。次へをクリックします。
 - Windows 10/Server 2016/Server 2019 : Fiery サーバーのホスト名または IP アドレスを入力します。プリンターを照会して、使用するプリンタードライバを自動的に選択するチェックボックスを選択します。次へをクリックします。
 - Windows 8.1/Server 2012/Server 2012 R2 : Fiery サーバーのホスト名または IP アドレスを入力します。プリンターを照会して、使用するプリンタードライバを自動的に選択するチェックボックスを選択します。次へをクリックします。
 - Windows 8.1/Server 2012 R2 : Fiery サーバーのホスト名または IP アドレスを入力します。プリンターを照会して、使用するプリンタードライバを自動的に選択するチェックボックスを選択します。次へをクリックします。
 - Windows 7/Server 2008 R2 : Fiery サーバーのホスト名または IP アドレスを入力し、次へをクリックします。

11 プリンター一覧で、プリンターを選択し、次へをクリックします。

メモ：プリンタードライバーにアメリカ式を選択すると、デフォルトの書類サイズがレターになり、日本式を選択すると A4 になります。

12 プリンター名フィールドに Fiery サーバーの名前を入力し、次へをクリックします。

この名前はデバイスとプリンター（またはプリンターと FAX あるいはプリンター）フォルダーおよび「キュー」ウィンドウに表示されます。

13 画面の指示に従います。

デフォルトのプリンターにするかどうかを指定します。このプリンターを共有しないを選択し、テストページを印刷しない選択をします。

プリンタードライバーのインストールを続行し、最後の画面で完了をクリックします。

必要なファイルが HDD にインストールされました。

14 インストール可能なオプションを設定します。

詳しくは、使用している Fiery サーバーに付属する取扱説明書の『印刷』の項目を参照してください。

15 ポート 9100 以外の接続の設定を行う場合は、使用している Fiery サーバーに付属する取扱説明書の『印刷』の項目を参照してください。

16 プリンタードライバーを使用するには、プリンタードライバーの詳細設定タブで次のオプションを選択する必要があります。

- 印刷ドキュメントをスプールし、プログラムの印刷処理を高速に行う
- すぐに印刷データをプリンターに送る
- スプールされたドキュメントを最初に印刷する

17 Fiery サーバーのプロパティダイアログボックスで適用をクリックして、OK をクリックします。

アンインストール

Windows クライアントコンピューターからのプリンタードライバーのアンインストール

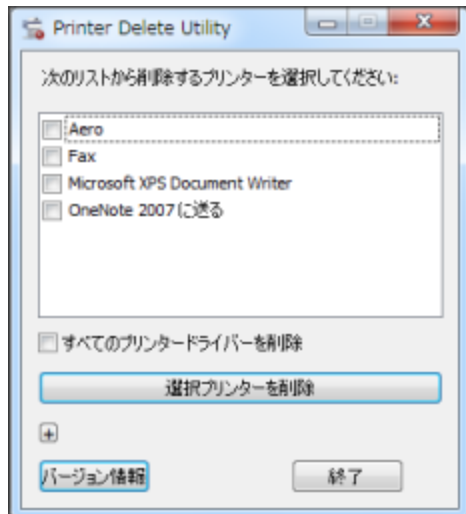
Printer Delete Utility をローカルのハードディスクドライブにインストールして使用し、Windows クライアントコンピューターからプリンタードライバーをアンインストールします。Fiery サーバーに接続していなくても使用できます。

1 Fiery Printer Delete Utility チェックボックスを選択し、画面の指示に従ってインストールします。

2 スタートボタンをクリックし、プログラムまたはすべてのプログラムから Fiery を選択します。

3 Printer Delete Utility を選択します。

インストールしているすべての Fiery サーバーのプリンタードライバーが表示されます。



4 次のいずれかを行います。

- プリンターを削除するには、削除するプリンター名の横にあるチェックボックスを選択して**選択プリンターを削除**をクリックします。
- インストールされているすべてのプリンタードライバーを削除するには、**すべてのプリンタードライバーを削除**チェックボックスを選択して **OK** をクリックします。

5 プリンタードライバーの削除後、**終了**をクリックします。

Fiery Driver 起動時間の改善

Fiery Driver 起動時間が Fiery Driver v6.3 で大幅に改善されたため、ほとんどの場合、プリンタードライバーのユーザーインターフェイスは 3 秒以内に表示されます。

Fiery Driver v6.3 の既知の制限

- 1 Fiery サーバーが切断されたり、再起動されたりすると、次のユーザーインターフェイスが変更されます。この変更が生じるのは、Fiery サーバーが切断や再起動されたときに、ユーザーインターフェイスのコンポーネントに必要なデータをディスプレイで表示するために取得できないためです。
 - a RGB ソース、CMYK ソース、グレースケールソース、および出力プロファイルドロップダウンリストボックスがブランクになっている可能性があります。
 - b Fiery ImageViewer 編集オプションのユーザーインターフェイスがブランクになっている可能性があります。
 - c Fiery ImageViewer 曲線編集オプションでは、実際の表示名の代わりに FTMP92b6.file などのファイル名を表示できます。
- 2 ユーザーインターフェイスに表示される用紙カタログエントリの数によっては、用紙タブの Paper Catalog ユーザーインターフェイスコントロール、混合メディア（カバーの定義、新しいページ範囲、または新しい挿入など）、スリップシートおよび小冊子をクリックすると、遅れが生じることがあります。

- 3 LoadLibrary.exe エラーが発生することがあります。また、次の条件では、プリンタードライバーのユーザーインターフェイスが正しく起動しない可能性があります。これは、Fiery Command WorkStation と Fiery Driver の特定のコンポーネントで調和 DLL が一致しないことにより生じます。
 - a 32 ビット Windows クライアントで実行されている Fiery Command WorkStation v6.2 で、プリフライトレポートから印刷ドライバーのユーザーインターフェイスを起動します。
 - b Fiery Hot Folders 印刷サマリーユーザーインターフェイスから、プリンタードライバーのユーザーインターフェイスを起動します。
 - c コントロールパネルで、Fiery Driver 5.0 バージョンからプリンターの環境設定のユーザーインターフェイスをまず開き、次に Fiery Driver 6.3 バージョンからプリンターの環境設定のユーザーインターフェイスを開きます。
- 4 既定値を設定を Fiery Command WorkStation から適用すると、次のことが確認できます。
 - a ジョブサイズと同じ印刷オプションがデフォルトの設定でロックされている場合、ロックされた状態またはその設定は無視されます。
- 5 双方向通信をオンの状態のまま Fiery Driver ユーザーインターフェイスを開いている場合、最初にすべてのコントロールのデフォルトが表示されます。Paper Catalog、FreeForm、コントロールバーなどのユーザーインターフェイスコントロールをクリックすると、これらのコントロールの設定が行われます。
- 6 表示される用紙カタログエントリの数によっては、設定される Paper Catalog コントロールで遅れが生じます。Paper Catalog コントロールが設定されている間、遅延を通知するメッセージボックスが表示されます。
- 7 Fiery Driver v6.3 では、ジョブで行えることが表示されるため、ユーザーエクスペリエンスが改善されます。Fiery ImageViewer ユーザーインターフェイスコントロールのドロップダウンオプションをクリックすると、ブランクになり、使用可能な Fiery ImageViewer 曲線のいずれかを選択できます。使用可能な曲線を選択しない場合、Fiery ImageViewer 曲線のジョブ設定は保持されます。

メモ：この理論は、オンデマンドで取得する必要があるすべての双方向コントロール（例えば、Paper Catalog、出力プロファイル、コントロールバー、可変データ印刷（VDP）（マスター、変数）、RGB、CMYK、グレースケールソース、Fiery ImageViewer 曲線、サーバープリセットおよびスポットグループの使用など）に適用されます。



고객 릴리스 정보

Windows 용 Fiery PostScript 드라이버

본 문서에는 Fiery 드라이버 설치에 관한 중요 정보가 포함되어 있습니다. 설치를 계속하기 전에 이 정보를 모든 사용자에게 제공하십시오.

Fiery Driver v6.3 고해상도 모니터에 대한 사용자 인터페이스(UI) 지원이 포함되어 있습니다.

설치

Fiery PS 드라이버 설치

다운로드 센터에서 프린터 드라이버를 다운로드한 후에는 이를 설치하고 프린터에 설치된 옵션에 맞게 구성할 수 있습니다.

프린터 드라이버가 지원되는 OS 버전은 다음과 같습니다.

- Windows 11/Server 2022
- Windows Server 2019
- Windows 10/Server 2016
- Windows 8.1(업데이트 포함)/Server 2012 R2(업데이트 포함)
- Windows Server 2012
- Windows 7(업데이트 포함)/Server 2008 R2(업데이트 포함)

프린터 드라이버를 설치하고 인쇄 연결을 완료하면 로컬 프린터(포트 9100)가 자동으로 생성됩니다. 네트워크 유형에 따라 나중에 포트 연결을 수정할 수 있습니다.

참고: 프린터 드라이버가 올바르게 작동하려면 프린터 드라이버가 설치되고 있는 Windows 시스템에 해당 운영 체제용 Microsoft의 업데이트가 모두 완료되어 있어야 합니다. 여기에는 Windows 7, Windows Server 2008 R2, Windows 8.1, Windows Server 2012 R2가 포함됩니다. 이렇게 하지 않으면 Windows 시스템에 보안 취약성 문제가 있을 수 있으며 프린터 드라이버 소프트웨어가 예상대로 작동하지 않을 수 있습니다.

설치해야 하는 Windows 업데이트는 다음과 같습니다.

- Windows 7 및 Windows Server 2008 R2 – KB4467107 이상
- Windows 8.1 및 Windows Server 2012 R2 – KB4467697 이상

1 .zip 파일을 두 번 클릭합니다.

2 PRNTDVR.exe 어플리케이션을 두 번 클릭하여 설치 프로세스를 시작합니다.

- 3 파일 열기-보안 경고 창에서 실행을 클릭합니다.
- 4 Fiery 드라이버 설치 관리자 대화 상자에서 프린터 드라이버 언어를 선택하고 다음을 클릭합니다.
Fiery Driver Installer – InstallShield 마법사가 나타납니다.
- 5 Fiery 드라이버 설치 관리자의 InstallShield 마법사 시작 대화 상자에서 다음을 클릭합니다.
- 6 사용권 계약서를 읽고 동의함을 클릭한 후 다음을 클릭합니다.
- 7 Windows 운영 체제의 경우 다음을 수행합니다.
 - Windows 11/Server 2022: 원하는 프린터가 목록에 없습니까를 클릭합니다.
 - Windows 10/Server 2016/Server 2019: 원하는 프린터가 목록에 없습니까를 클릭합니다.
 - Windows 8.1/Server 2012/Server 2012 R2: 원하는 프린터가 목록에 없습니까를 클릭합니다.
 - Windows 8.1/Server 2012 R2: 원하는 프린터가 목록에 없습니까를 클릭합니다.
- 8 네트워크에 있는 로컬 프린터를 추가하려면 다음 중 하나를 수행합니다.
 - Windows 11/Server 2022: 수동 설정으로 로컬 프린터 또는 네트워크 프린터 추가를 선택합니다.
 - Windows 10/Server 2016/Server 2019: 수동 설정으로 로컬 프린터 또는 네트워크 프린터 추가를 선택합니다.
 - Windows 8.1/Server 2012/Server 2012 R2: 수동 설정으로 로컬 프린터 또는 네트워크 프린터 추가를 선택합니다.
 - Windows 8.1/Server 2012 R2: 수동 설정으로 로컬 프린터 또는 네트워크 프린터 추가를 선택합니다.
 - Windows 7/Server 2008 R2: 로컬 프린터 추가를 선택합니다.
- 9 새 포트 만들기를 선택하고 포트 종류 메뉴에서 표준 TCP/IP 포트를 선택한 후 다음을 클릭합니다.
참고: WSD 포트는 Windows 7 이상에서 지원됩니다.
- 10 다음 중 하나를 수행합니다.
 - Windows 11/Server 2022: Fiery 서버의 호스트 이름 또는 IP 주소를 입력합니다. 프린터를 검색하고 사용할 드라이버를 자동으로 선택 확인란을 선택합니다. 다음을 클릭합니다.
 - Windows 10/Server 2016/Server 2019: Fiery 서버의 호스트 이름 또는 IP 주소를 입력합니다. 프린터를 검색하고 사용할 드라이버를 자동으로 선택 확인란을 선택합니다. 다음을 클릭합니다.
 - Windows 8.1/Server 2012/Server 2012 R2: Fiery 서버의 호스트 이름 또는 IP 주소를 입력합니다. 프린터를 검색하고 사용할 드라이버를 자동으로 선택 확인란을 선택합니다. 다음을 클릭합니다.
 - Windows 8.1/Server 2012 R2: Fiery 서버의 호스트 이름 또는 IP 주소를 입력합니다. 프린터를 검색하고 사용할 드라이버를 자동으로 선택 확인란을 선택합니다. 다음을 클릭합니다.
 - Windows 7/Server 2008 R2: Fiery 서버의 호스트 이름 또는 IP 주소를 입력하고 다음을 클릭합니다.
- 11 프린터 상자에서 프린터를 선택하고 다음을 클릭합니다.
참고: 북미(기본 문서 크기가 Letter)의 경우 "US"가 있거나 "EU"가 없는 프린터 드라이버를 선택하고 다른 국가(기본 문서 크기가 A4)의 경우 "US"가 없거나 "EU"가 있는 프린터 드라이버를 선택합니다.
- 12 프린터 이름필드에 Fiery 서버의 이름을 입력하고 다음을 클릭합니다.
이 이름이 장치 및 프린터(또는 프린터 및 팩스 또는 프린터) 폴더와 대기열 창에 사용됩니다.

13 화면상의 지침을 따릅니다.

이 프린터를 기본 프린터로 설정할지 여부를 지정합니다. 이 시점에는 프린터를 공유하거나 테스트 페이지를 인쇄하지 마십시오.

프린터 드라이버 설치를 계속하고 마지막 화면에서 마침을 클릭합니다.

필요한 파일이 하드 디스크 드라이브에 설치됩니다.

14 설치 가능 옵션을 구성합니다.

자세한 내용은 Fiery 서버와 함께 제공된 설명서의 [인쇄]를 참조하십시오.

15 포트 9100 이외의 연결을 설정하려면 Fiery 서버와 함께 제공된 설명서의 [인쇄]를 참조하십시오.

16 프린터 드라이버를 사용하려면 프린터 드라이버의 고급 탭에서 다음 옵션을 선택해야 합니다.

- 인쇄를 빨리 끝낼 수 있도록 문서 스폴
- 바로 인쇄 시작
- 스폴링된 문서를 먼저 인쇄

17 Fiery 서버의 속성 대화 상자에서 적용을 클릭한 다음 확인을 클릭합니다.

제거

Windows 클라이언트 컴퓨터에서 프린터 드라이버 제거

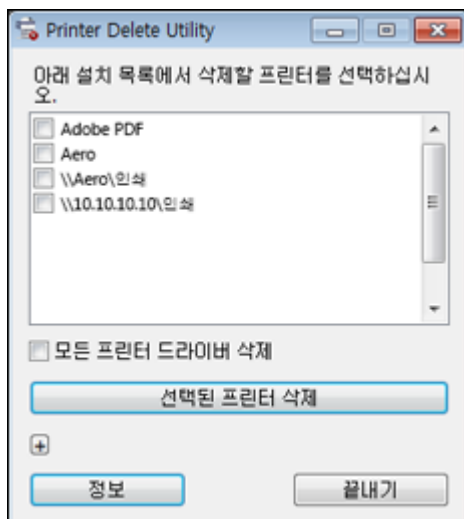
Windows 클라이언트 컴퓨터에서 프린터 드라이버를 제거하기 위해 로컬에 Printer Delete Utility가 설치되고 사용됩니다. 이 소프트웨어를 사용하기 위해 먼저 Fiery 서버에 연결할 필요가 없습니다.

1 Fiery Printer Delete Utility 확인란을 선택하고 화면상의 설치 지침에 따릅니다.

2 시작을 클릭하고 프로그램 또는 모든 프로그램을 선택한 다음 Fiery를 선택합니다.

3 Printer Delete Utility를 선택합니다.

컴퓨터에서 찾은 모든 Fiery 서버 프린터 드라이버가 나열됩니다.



4 다음 중 하나를 수행하십시오.

- 프린터를 삭제하려면 프린터 이름 옆에 있는 확인란을 선택하고 선택된 프린터 삭제를 클릭합니다.
- 설치된 프린터 드라이버를 모두 삭제하려면 모든 프린터 드라이버 삭제 확인란을 선택하고 확인을 클릭합니다.

5 프린터 드라이버 삭제를 마쳤으면 끝내기를 클릭합니다.

Fiery Driver 실행 시간 향상

Fiery Driver 실행 시간이 Fiery Driver v6.3에서 크게 향상되었으며 대부분의 경우 프린터 드라이버 사용자 인터페이스가 3초 이내에 표시됩니다.

Fiery Driver v6.3의 알려진 제한

- 1 Fiery 서버가 연결이 끊어지거나 다시 시작되면 Fiery 서버가 연결이 끊어지거나 다시 시작될 때 사용자 인터페이스 구성 요소 표시에 필요한 데이터를 검색할 수 없으므로 다음과 같이 사용자 인터페이스가 변경될 수 있습니다.
 - a RGB 소스, CMYK 소스, 그레이스케일 소스 및 출력 프로파일 드롭다운 목록 상자가 비어 있을 수 있습니다.
 - b Fiery ImageViewer 편집 옵션 사용자 인터페이스가 비어 있을 수 있습니다.
 - c Fiery ImageViewer 곡선 편집 옵션이 실제 표시 이름 대신 FTMP92b6.file과 같은 파일 이름을 표시할 수 있습니다.
- 2 사용자 인터페이스에 표시할 용지 카탈로그 항목의 수에 따라 용지 탭, 혼합 용지(예: 표지 정의), 새 페이지 범위 또는 새 삽입), 간지 및 소책자에서 Paper Catalog 사용자 인터페이스 컨트롤을 클릭하면 시간이 지연될 수 있습니다.
- 3 LoadLibrary.exe 오류가 발생하면 프린터 드라이버 사용자 인터페이스가 다음 조건에서 올바르게 실행되지 않을 수 있습니다. 이유는 Fiery Command WorkStation 및 Fiery Driver의 특정 구성 요소 간의 harmony DLL 불일치 때문입니다.
 - a 32비트 Windows 클라이언트에서 실행되는 Fiery Command WorkStation v6.2를 통해 Preflight 보고서에서 인쇄 드라이버 사용자 인터페이스를 시작합니다.
 - b Fiery Hot Folders 인쇄 요약 사용자 인터페이스에서 프린터 드라이버 사용자 인터페이스를 시작합니다.
 - c 제어판을 통해 Fiery Driver 5.0 버전에서 프린터 환경 설정 사용자 인터페이스를 먼저 열고 Fiery Driver 6.3 버전에서 프린터 환경 설정 사용자 인터페이스를 엽니다.
- 4 Fiery Command WorkStation에서 기본값 설정을 적용하면 다음의 현상이 나타날 수 있습니다.
 - a 작업 크기와 동일 인쇄 옵션이 기본값 설정에서 잠겨 있으면 잠긴 상태 또는 설정이 무시됩니다.
- 5 양방향 통신이 켜져 있는 Fiery Driver 사용자 인터페이스를 열면 처음에는 모든 컨트롤에 대해 기본값이 표시됩니다. Paper Catalog, FreeForm 및 컨트롤 바와 같은 사용자 인터페이스 컨트롤을 클릭하면 이러한 컨트롤에 대한 설정이 채워집니다.
- 6 표시할 용지 카탈로그 항목 수에 따라 Paper Catalog 컨트롤이 채워지는 시간이 지연될 수 있습니다. Paper Catalog 컨트롤이 채워지는 동안 지연을 알리는 메시지 상자가 표시됩니다.

- 7 Fiery Driver v6.3는 작업에서 사용할 수 있는 사항을 표시함으로써 사용자 경험을 개선합니다. Fiery ImageViewer 사용자 인터페이스 컨트롤의 드롭다운 선택을 클릭하면 이 공간이 비게 되고 사용 가능한 Fiery ImageViewer 곡선 중 하나를 선택할 수 있습니다. 사용 가능한 곡선을 선택하지 않으면 Fiery ImageViewer 곡선의 작업 설정이 유지됩니다.

참고: 이 이론은 주문형 가져오기가 필요한 모든 양방향 컨트롤(예: Paper Catalog, 출력 프로파일, 컨트롤 바, VDP (Variable Data Printing) (마스터, 가변), RGB, CMYK, 그레이스케일 소스, Fiery ImageViewer 곡선, 서버 프리셋 및 별색 그룹 사용)에 적용 가능합니다.



客戶版本資訊

適用於 Windows 的 Fiery PostScript Driver

本文件包含有關 Fiery Driver 安裝的重要資訊。在繼續安裝之前，請務必將這項資訊提供給所有使用者。
Fiery Driver v6.3 中包含使用者介面 (UI) 支援高解析度顯示器。

安裝

安裝 Fiery PS 驅動程式

從下載中心下載印表機驅動程式後，就可進行安裝並為印表機的已安裝選項進行設定。

以下 OS 版本支援印表機驅動程式：

- Windows 11/Server 2022
- Windows Server 2019
- Windows 10/Server 2016
- Windows 8.1 與更新版/伺服器 2012 R2 與更新版
- Windows Server 2012
- Windows 7 與更新版/伺服器 2008 R2 與更新版

在安裝印表機驅動程式及完成列印連線時，會自動建立本機印表機（連接埠 9100）。您可以在稍後根據網路類型修改連接埠連線。

附註：要使印表機驅動程式正常運作，安裝印表機驅動程式的 Windows 系統必須擁有 Microsoft 針對特定作業系統的所有更新。這包括 Windows 7、Windows Server 2008 R2、Windows 8.1 和 Windows Server 2012 R2。如果無法完成，則 Windows 系統上則可能存在安全漏洞，且印表機驅動程式軟體可能無法按預期方式運作。

應安裝 Windows 更新如下所示：

- Windows 7 和 Windows Server 2008 R2 - KB4467107 或更新版本
- Windows 8.1 和 Windows Server 2012 R2 - KB4467697 或更新版本

- 1 按兩下.zip 檔案。
- 2 按兩下 PRNTDVR.exe 應用程式以開始安裝過程。
- 3 在開啟檔案-安全性警告視窗中，按一下運行。

- 4 在 Fiery Driver Installer 對話方塊中選取印表機驅動程式語言，然後按下一步。
Fiery Driver Installer - InstallShield Wizard 隨即出現。
- 5 在歡迎使用 InstallShield Wizard for Fiery Driver Installer 對話方塊中按下一步。
- 6 閱讀授權合約，按一下我接受授權合約中的條款，然後按下一步。
- 7 對於以下 Windows 作業系統，請執行下列任一動作：
 - Windows 11/Server 2022：按一下我要使用的印表機未列出。
 - Windows 10/Server 2016/Server 2019：按一下我要使用的印表機未列出。
 - Windows 8.1/Server 2012/Server 2012 R2：按一下我要使用的印表機未列出。
 - Windows 8.1/Server 2012 R2：按一下我想要的印表機未列出。
- 8 若要新增網路上的本機印表機，請執行以下其中一個動作：
 - Windows 11/Server 2022：選取以手動設定新增本機印表機或網路印表機。
 - Windows 10/Server 2016/Server 2019：選取以手動設定新增本機印表機或網路印表機。
 - Windows 8.1/Server 2012/Server 2012 R2：選取以手動設定新增本機印表機或網路印表機。
 - Windows 8.1/Server 2012 R2：選取以手動設定新增本機印表機或網路印表機。
 - Windows 7/Server 2008 R2：選取新增本機印表機。
- 9 選取建立新的連接埠、從連接埠類型功能表選取標準 TCP/IP 連接埠，然後按 下一步。
附註：Windows 7 和更新版本支援 WSD 連接埠。
- 10 執行下列其中一個動作：
 - Windows 11/Server 2022：輸入 Fiery 伺服器 的主機名稱或 IP 位址。選取查詢印表機並自動選取要使用的驅動程式核取方塊。按下一步。
 - Windows 10/Server 2016/Server 2019：輸入 Fiery 伺服器 的主機名稱或 IP 位址。選取查詢印表機並自動選取要使用的驅動程式核取方塊。按下一步。
 - Windows 8.1/Server 2012/Server 2012 R2：輸入 Fiery 伺服器 的主機名稱或 IP 位址。選取查詢印表機並自動選取要使用的驅動程式核取方塊。按下一步。
 - Windows 8.1/Server 2012 R2：輸入 Fiery 伺服器 的主機名稱或 IP 位址。選取查詢印表機並自動選取要使用的驅動程式核取方塊。按下一步。
 - Windows 7/Server 2008 R2：輸入 Fiery 伺服器 的主機名稱或 IP 位址，然後按下一步。
- 11 在印表機對話方塊中選取印表機，然後按下一步。
附註：選取含「US」或是不含「EU」（適用於北美洲）的印表機驅動程式（預設文件尺寸為 Letter），或不含「US」但是包含「EU」（適用於國際地區）的印表機驅動程式（預設文件尺寸為 A4）。
- 12 在印表機名稱欄位中輸入 Fiery 伺服器 的名稱，然後按下一步。
此名稱用於裝置和印表機（或印表機和傳真或印表機）資料夾和佇列視窗內。

13 請依照螢幕指示進行。

指定是否要讓它成為預設印表機。此時請勿共用印表機，也請勿列印「測試頁」。

繼續進行印表機驅動程式安裝，並在最後一個畫面中按一下完成。

您已將必要的檔案安裝在硬碟機中。

14 設定可安裝選項。

如需更多資訊，請參閱 Fiery 伺服器隨附的文件中的《列印》。

15 若要設定非連接埠 9100 的連線，請參閱 Fiery 伺服器 隨附的文件中的《列印》。

16 若要使用印表機驅動程式，您必須在印表機驅動程式的進階標籤中選取以下選項：

- 使用多工緩衝處理來列印檔案，讓程式在更短的時間內完成列印
- 立即開始列印
- 優先列印已多工緩衝處理的文件

17 在 Fiery 伺服器 屬性對話方塊中按一下套用，然後按一下確定。

解除安裝

將印表機驅動程式從 Windows 用戶端電腦解除安裝

Windows 用戶端電腦上已安裝 Printer Delete Utility，並已用來解除安裝印表機驅動程式。使用軟體前，您不需要連線至 Fiery 伺服器。

1 選取 Fiery Printer Delete Utility 核取方塊，並依照螢幕的安裝指示進行。

2 按一下 Start，選取程式集或所有程式，然後選取 Fiery。

3 選取 Printer Delete Utility。

在您的電腦中找到的任何 Fiery 伺服器 印表機驅動程式將一併列出。



4 執行下列其中一個動作：

- 若要刪除印表機，請選取印表機名稱旁的核取方塊，然後按一下刪除選取的印表機。
- 若要刪除所有已安裝的印表機驅動程式，請選取刪除所有印表機驅動程式核取方塊，然後按一下確定。

5 當您完成刪除印表機驅動程式時，請按一下結束。

Fiery Driver 啟動時間改善

Fiery Driver 啟動時間在 Fiery Driver v6.3 中已大幅改善，而且在大部分情形下，印表機驅動程式使用者介面可在三秒或以內的時間顯示。

Fiery Driver v6.3 已知限制

- 1 由於當 Fiery 伺服器中斷連線或剛重新啟動時，無法擷取使用者介面元件所需的資料以供顯示，因此當 Fiery 伺服器中斷連線或正在重新啟動時，可以注意到以下使用者介面變化：
 - a RGB 來源、CMYK 來源、灰階來源及輸出設定檔下拉式清單方塊可能都空白。
 - b Fiery ImageViewer 編輯選項使用者介面可能為空白。
 - c Fiery ImageViewer 曲線編輯選項可能會顯示 FTMP92b6.file 之類的檔案名稱，而不是實際顯示名稱。
- 2 根據要在使用者介面中顯示的紙張型錄項目數，從底材索引標籤、混合底材（例如，定義封面、新增頁面範圍或新插頁）、隔頁紙及手冊，按一下 **Paper Catalog** 使用者介面控制項時，可能會注意到出現延遲的情形。
- 3 在以下情況下，可以看到 LoadLibrary.exe 錯誤，而且印表機驅動程式使用者介面可能無法正確啟動。這是因為 Fiery Command WorkStation 和 Fiery Driver 的某些元件之間的 Harmony DLL 不符。
 - a 從 32 位 Windows 用戶端上執行的 Fiery Command WorkStation v6.2，從 Preflight 報告啟動列印驅動程式使用者介面。
 - b 從 Fiery Hot Folders 列印摘要使用者介面啟動印表機驅動程式使用者介面。
 - c 在控制台中，先從 Fiery Driver 5.0 版開啟印表機喜好設定使用者介面，再從 Fiery Driver 6.3 版開啟印表機喜好設定使用者介面。
- 4 從 Fiery Command WorkStation 套用設定默認值時，可以注意到以下情況：
 - a 當從「設定默認值」鎖定與工作大小相同列印選項時，會忽略鎖定狀態或設定。
- 5 在開啟雙向通訊的情況下，開啟 Fiery Driver 使用者介面時，一開始會顯示所有控制項的預設值。按一下 Paper Catalog、FreeForm 及控制列等使用者介面控制項時，隨即填入這些控制項的設定。
- 6 填入 Paper Catalog 控制項時的延遲情形，取決於要顯示的紙張型錄項目數。在填入 Paper Catalog 控制項時會顯示訊息方塊，通知您延遲的情形。
- 7 在 Fiery Driver v6.3 中，透過顯示工作中可用的內容來改善使用者體驗。按一下 Fiery ImageViewer 使用者介面控制項的下拉式選擇清單時，它會是空白，然後您可以選擇其中一個可用的 Fiery ImageViewer 曲線。如果您未選擇可用的曲線，則會保留 Fiery ImageViewer 曲線的工作設定。

附註：此理論適用於所有需要隨選取得的雙向控制項（例如 Paper Catalog、輸出設定檔、控制列、可變資料列印（VDP）（主要文件、可變）、RGB、CMYK、灰階來源、Fiery ImageViewer 曲線、伺服器預設值和使用特別色群組）。



Примечания к выпуску для заказчика

Драйвер Fiery PostScript для Windows

Этот документ содержит важную информацию об установке драйвера Fiery Driver. Обязательно сообщите эту информацию всем пользователям перед началом установки.

Fiery Driver v6.3 поддерживает интерфейс пользователя для мониторов с высоким разрешением.

Установка

Установка драйвера Fiery PS

После загрузки драйвера принтера из Центра загрузок можно установить его и настроить для установленных компонентов принтера.

Следующие версии ОС поддерживают драйверы принтера.

- Windows 11 и Server 2022
- Windows Server 2019
- Windows 10 и Server 2016
- Windows 8.1 с обновлениями и Server 2012 R2 с обновлениями
- Windows Server 2012
- Windows 7 с обновлениями и Server 2008 R2 с обновлениями

При установке драйвера принтера и завершении подключения для печати автоматически создается локальный принтер (порт 9100). Позднее можно изменить подключение через этот порт в соответствии с типом используемой сети.

Примечание: Для правильной работы драйвера принтера требуется, чтобы в системе Windows, в которой он устанавливается, были установлены все предназначенные для нее обновления от Microsoft. Это относится и к Windows 7, Windows Server 2008 R2, Windows 8.1 и Windows Server 2012 R2. Если это требование не выполнено, система Windows может быть уязвима перед вредоносными программами и хакерскими атаками, а программное обеспечение драйвера принтера может работать неправильно.

Обновления Windows, которые должны быть установлены, перечислены ниже.

- Windows 7 и Windows Server 2008 R2 — KB4467107 или более поздней версии.
- Windows 8.1 и Windows Server 2012 R2 — KB4467697 или более поздней версии.

1 Дважды нажмите файл .zip.

- 2 Чтобы начать установку, дважды нажмите PRNTDVR.exe.
- 3 Нажмите кнопку Запустить в окне Открыть файл — предупреждение системы безопасности.
- 4 В диалоговом окне Fiery Driver Installer выберите язык драйвера принтера и нажмите кнопку Далее.
Откроется окно мастера Fiery Driver Installer — InstallShield Wizard.
- 5 Нажмите кнопку Далее в диалоговом окне Вас приветствует программа InstallShield Wizard для Fiery Driver Installer.
- 6 Ознакомьтесь с текстом лицензионного соглашения, нажмите Я принимаю условия лицензионного соглашения, затем нажмите кнопку Далее.
- 7 Выполните одно из следующих действий в зависимости от указанной операционной системы Windows.
 - Windows 11 и Server 2022: нажмите Нужный принтер отсутствует в списке.
 - Windows 10, Server 2016 и Server 2019: нажмите Нужный принтер отсутствует в списке.
 - Windows 8.1, 8, Server 2012 и Server 2012 R2: нажмите Нужный принтер отсутствует в списке.
 - Windows 8.1/Server 2012 R2: нажмите Нужный принтер отсутствует в списке.
- 8 Чтобы подключиться к локальному принтеру в сети, выполните одно из следующих действий.
 - Windows 11 и Server 2022: выберите Добавить локальный или сетевой принтер с параметрами, заданными вручную.
 - Windows 10, Server 2016 и Server 2019: выберите Добавить локальный или сетевой принтер с параметрами, заданными вручную.
 - Windows 8.1, 8, Server 2012 и Server 2012 R2: выберите Добавить локальный или сетевой принтер с параметрами, заданными вручную.
 - Windows 8.1/Server 2012 R2: выберите Добавить локальный или сетевой принтер с параметрами, заданными вручную.
 - Windows 7 и Server 2008 R2: выберите Добавить локальный принтер.
- 9 Выберите Создать новый порт, затем выберите Стандартный порт TCP/IP в меню Тип порта, после чего нажмите кнопку Далее.

Примечание: Порт WSD поддерживается в Windows 7 или более поздней версии.
- 10 Выполните одно из следующих действий.
 - Windows 11 и Server 2022: введите имя узла или IP-адрес Сервер Fiery. Установите флажок Опросить принтер и выбрать драйвер автоматически. Нажмите Далее.
 - Windows 10, Server 2016 и Server 2019: введите имя узла или IP-адрес Сервер Fiery. Установите флажок Опросить принтер и выбрать драйвер автоматически. Нажмите Далее.
 - Windows 8.1, Server 2012 и Server 2012 R2: введите имя узла или IP-адрес Сервер Fiery. Установите флажок Опросить принтер и выбрать драйвер автоматически. Нажмите Далее.
 - Windows 8.1/Server 2012 R2: введите имя узла или IP-адрес Сервер Fiery. Установите флажок Опросить принтер и выбрать драйвер автоматически. Нажмите Далее.
 - Windows 7 и Server 2008 R2: введите имя узла или IP-адрес Сервер Fiery и нажмите кнопку Далее.

11 В поле Принтеры выберите принтер и нажмите Далее.

Примечание: Выберите драйвер принтера с пометкой US или драйвер без пометки EU для Северной Америки (формат документа по умолчанию — Letter). Либо выберите драйвер принтера без пометки US или драйвер с пометкой EU для других регионов (формат документа по умолчанию — A4).

12 Введите имя Сервер Fiery в поле Имя принтера и нажмите Далее.

Это имя используется в папке Устройства и принтеры (или Принтеры и факсы, или Принтеры), а также в окне очереди.

13 Следуйте инструкциям на экране.

Укажите, требуется ли использовать этот принтер по умолчанию. Не открывайте общий доступ к принтеру и не печатайте тестовую страницу на этом этапе.

Продолжите установку драйвера принтера и на последнем экране нажмите кнопку Готово.

Необходимые файлы установлены на жесткий диск.

14 Настройте дополнительные устанавливаемые устройства.

Подробные сведения см. в разделе *Печать* в сопроводительной документации к Сервер Fiery.

15 Чтобы настроить подключение через другой порт (не 9100), см. раздел *Печать* в сопроводительной документации к Сервер Fiery.

16 Для использования драйвера принтера необходимо выбрать следующие параметры на вкладке Дополнительно в драйвере принтера.

- Использовать очередь печати (ускорение работы приложений).
- Начинать печать немедленно.
- Первыми печатать документы из очереди.

17 Нажмите сначала кнопку Применить в диалоговом окне Свойства Сервер Fiery, затем — кнопку ОК.

Удалить

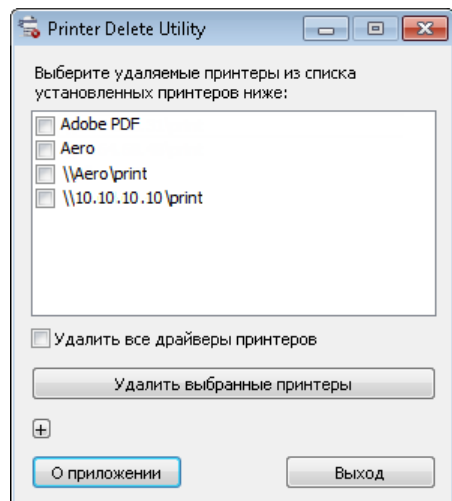
Удаление драйверов принтера с клиентских компьютеров с ОС Windows

Служебная программа Printer Delete Utility устанавливается и используется локально для удаления драйверов принтера с клиентского компьютера Windows. Для использования программы не нужно подключать сервер Сервер Fiery.

- 1** Установите флажок Fiery Printer Delete Utility и следуйте отображаемым на экране инструкциям по установке.
- 2** Нажмите Пуск, выберите Программы или Все программы, затем выберите Fiery.

3 Выберите Printer Delete Utility.

Отображается список всех драйверов принтеров Сервер Fiery, найденных на компьютере.



4 Выполните следующие действия.

- Чтобы удалить принтер, установите флажок рядом с именем принтера и нажмите Delete the Selected Printers (Удалить выбранные принтеры).
- Чтобы удалить все установленные драйверы принтеров, установите флажок Delete All Printer Drivers (Удалить все драйверы принтеров) и нажмите кнопку ОК.

5 Завершив удаление драйверов принтера, нажмите кнопку Выход.

Улучшение времени запуска Fiery Driver

Время запуска Fiery Driver значительно улучшилось в версии Fiery Driver v6.3. Пользовательский интерфейс драйвера принтера в большинстве случаев отображается в течение трех секунд или менее.

Известные ограничения для Fiery Driver v6.3

- 1 При отключении или перезапуске сервера Сервер Fiery необходимые данные для компонентов пользовательского интерфейса не могут быть получены. Поэтому когда выполняется отключение или перезапуск сервера Сервер Fiery, могут наблюдаться следующие изменения пользовательского интерфейса.
 - a Раскрывающиеся списки "Источник RGB", "Источник CMYK", "Источник оттенков серого" и "Выходной профиль" могут быть пусты.
 - b Пользовательский интерфейс режима редактирования Fiery ImageViewer может быть пустым.
 - c Параметр редактирования кривых Fiery ImageViewer может отображать имя файла, например FTMP92b6.file, вместо фактического имени.
- 2 В зависимости от количества записей в каталоге бумаги, отображаемых в пользовательском интерфейсе, может наблюдаться задержка после нажатия элемента управления Paper Catalog на вкладке Материал для печати, Смешанные материалы для печати (например, Задание обложки, Диапазон новых страниц или Новая вставка), Прокладочный лист и Брошюра.

- 3 При возникновении следующих условий можно наблюдать ошибку LoadLibrary.exe и пользовательский интерфейс драйвера принтера может запускаться неправильно. Это связано с несоответствием в библиотеках DLL некоторых компонентов Fiery Command WorkStation и Fiery Driver.
 - a На клиентском компьютере с 32-разрядной версией Windows в Fiery Command WorkStation v6.2 перейдите в отчет Preflight и запустите пользовательский интерфейс драйвера печати.
 - b Из пользовательского интерфейса Печать сводки Fiery Hot Folders запустите пользовательский интерфейс драйвера принтера.
 - c На панели управления сначала откройте пользовательский интерфейс Предпочтения принтера из версии драйвера Fiery Driver 5.0, а затем откройте пользовательский интерфейс Предпочтения принтера из версии драйвера Fiery Driver 6.3.
- 4 Если в Fiery Command WorkStation применить функцию Задать значения по умолчанию, можно наблюдать следующее.
 - a Если параметр печати Совпадает с размером задания заблокирован по умолчанию, заблокированное состояние или настройка игнорируется.
- 5 При открытии пользовательского интерфейса Fiery Driver с включенной двусторонней связью сначала отображаются значения по умолчанию для всех элементов управления. Если нажать элементы управления пользовательского интерфейса, такие как Paper Catalog, FreeForm и панель управления, параметры этих элементов управления будут заполнены.
- 6 При заполнении элемента управления Paper Catalog действует задержка, зависящая от количества отображаемых записей каталога бумаги. Во время заполнения элемента управления Paper Catalog появится окно с уведомлением о задержке.
- 7 В Fiery Driver v6.3 будет улучшен пользовательский интерфейс, который будет отображать, что доступно в задании. Если нажать раскрывающийся список элемента управления пользовательского интерфейса Fiery ImageViewer, он будет пустым, а затем можно выбрать одну из доступных кривых Fiery ImageViewer. Если не выбрать доступную кривую, настройки задания для кривой Fiery ImageViewer будут сохранены.

Примечание: Эта подход применим для всех двунаправленных элементов управления, требующих выборки по требованию (например, Paper Catalog, Выходной профиль, Контрольная шкала, Печать переменных данных (VDP) (мастер-документ, переменные), Источник RGB, Источник СМΥК, Источник оттенков серого, Кривые Fiery ImageViewer, Шаблоны заданий на сервере и Использовать группу плашечных цветов).



Informacje o wersji dla klientów

Fiery PostScript Driver dla systemu Windows

Niniejszy dokument zawiera ważne informacje dotyczące instalacji programu Fiery Driver. Informacje te należy koniecznie przekazać wszystkim użytkownikom przed kontynuowaniem instalacji.

Fiery Driver v6.3 zawiera interfejs użytkownika (UI) przeznaczony do korzystania na monitorach o wysokiej rozdzielczości.

Podłączanie

Instalacja sterownika PS Fiery

Po pobraniu sterownika drukarki z Centrum pobierania można go zainstalować i skonfigurować w sposób odpowiadający opcjom zainstalowanym dla drukarki.

Sterowniki drukarki są obsługiwane przez następujące wersje systemu operacyjnego:

- Windows 11/Server 2022
- Windows Server 2019
- Windows 10/Server 2016
- Windows 8.1 z aktualizacjami/Server 2012 R2 z aktualizacjami
- Windows Server 2012
- Windows 7 z aktualizacjami/Server 2008 R2 z aktualizacjami

Po zainstalowaniu sterownika drukarki i skonfigurowaniu połączenia drukowania automatycznie tworzona jest drukarka lokalna (port 9100). Później można zmienić połączenie z portem zgodnie z typem używanej sieci.

Uwaga: Dla poprawnej pracy sterownika drukarki wymagane jest, aby system Windows, w którym instalowany jest sterownik, miał wszystkie aktualizacje firmy Microsoft dla danego systemu operacyjnego. Dotyczy to systemu Windows 7, Windows Server 2008 R2, Windows 8.1 i Windows Server 2012 R2. W przeciwnym razie mogą występować luki zabezpieczeń w systemie Windows i oprogramowanie sterownika drukarki może nie działać zgodnie z oczekiwaniami.

Aktualizacje systemu Windows, które muszą zostać zainstalowane, to:

- Windows 7 i Windows Server 2008 R2 – KB4467107 lub nowsza
- Windows 8.1 i Windows Server 2012 R2 – KB4467697 lub nowsza

1 Kliknij dwukrotnie plik .zip.

- 2 Kliknij dwukrotnie aplikację PRNTDVR.exe, aby rozpocząć proces instalacji.
- 3 Kliknij przycisk Uruchom w oknie Otwórz plik - ostrzeżenie o zabezpieczeniach.
- 4 W oknie dialogowym Fiery Driver Installer wybierz wersję językową sterownika drukarki i kliknij przycisk Dalej.
Zostanie wyświetlone okno Fiery Driver Installer - Kreator InstallShield.
- 5 Kliknij przycisk Dalej w oknie dialogowym Kreator InstallShield produktu Fiery Driver Installer — Zapraszamy.
- 6 Przeczytaj umowę licencyjną, kliknij opcję Akceptuję warunki umowy licencyjnej, a następnie kliknij przycisk Dalej.
- 7 W tych systemach operacyjnych Windows należy wykonać następujące czynności:
 - Windows 11/Server 2022: Kliknij opcję Drukarki, której szukam, nie ma na liście.
 - Windows 10/Server 2016/Server 2019: Kliknij opcję Drukarki, której szukam, nie ma na liście.
 - Windows 8.1/8/Server 2012/Server 2012 R2: Kliknij opcję Drukarki, której szukam, nie ma na liście.
 - Windows 8.1/Server 2012 R2: Kliknij opcję Drukarki, której szukam, nie ma na liście.
- 8 Aby dodać lokalną drukarkę w sieci, należy wykonać jedną z następujących czynności:
 - Windows 11/Server 2022: Wybierz opcję Dodaj drukarkę lokalną lub sieciową z ustawieniami ręcznymi.
 - Windows 10/Server 2016/Server 2019: Wybierz opcję Dodaj drukarkę lokalną lub sieciową z ustawieniami ręcznymi.
 - Windows 8.1/Server 2012/Server 2012 R2: Wybierz opcję Dodaj drukarkę lokalną lub sieciową z ustawieniami ręcznymi.
 - Windows 8.1/Server 2012 R2: Wybierz opcję Dodaj drukarkę lokalną lub sieciową z ustawieniami ręcznymi.
 - Windows 7/Server 2008 R2: Wybierz opcję Dodaj drukarkę lokalną.
- 9 Wybierz opcję Utwórz nowy port, wybierz pozycję Standardowy port TCP/IP z menu Typ portu, a następnie kliknij przycisk Dalej.
Uwaga: Port WSD jest obsługiwany w systemach Windows 7 i nowszych.
- 10 Wykonaj jedną z następujących czynności:
 - Windows 11/Server 2022: Wpisz nazwę hosta lub adres IP serwera druku Serwer Fiery. Zaznacz pole wyboru Sprawdź drukarkę i automatycznie wybierz sterownik do użycia. Kliknij przycisk Dalej.
 - Windows 10/Server 2016/Server 2019: Wpisz nazwę hosta lub adres IP serwera druku Serwer Fiery. Zaznacz pole wyboru Sprawdź drukarkę i automatycznie wybierz sterownik do użycia. Kliknij przycisk Dalej.
 - Windows 8.1/Server 2012/Server 2012 R2: Wpisz nazwę hosta lub adres IP serwera druku Serwer Fiery. Zaznacz pole wyboru Sprawdź drukarkę i automatycznie wybierz sterownik do użycia. Kliknij przycisk Dalej.
 - Windows 8.1/Server 2012 R2: Wpisz nazwę hosta lub adres IP serwera druku Serwer Fiery. Zaznacz pole wyboru Sprawdź drukarkę i automatycznie wybierz sterownik do użycia. Kliknij przycisk Dalej.
 - Windows 7/Server 2008 R2: Wpisz nazwę hosta lub adres IP serwera druku Serwer Fiery, a następnie kliknij przycisk Dalej.

11 W polu Drukarki wybierz drukarkę i kliknij przycisk Dalej.

Uwaga: Wybierz sterownik drukarki z literami „US” lub bez liter „EU” w przypadku Ameryki Północnej (domyślne ustawienie opcji Rozmiar dokumentu to Letter) bądź bez liter „US” lub z literami „EU” w przypadku krajów z innych części świata (domyślne ustawienie opcji Rozmiar dokumentu to A4).

12 Wpisz nazwę serwera druku Serwer Fiery w polu Nazwa drukarki i kliknij przycisk Dalej.

Ta nazwa jest używana w folderze Urządzenia i drukarki (albo Drukarki i faksy lub Drukarki) i oknach kolejek.

13 Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

Określ, czy urządzenie ma być drukarką domyślną. Nie należy w tym momencie udostępniać drukarki ani drukować strony testowej.

Kontynuuj instalację sterownika drukarki i na ostatnim ekranie kliknij przycisk Zakończ.

Niezbędne pliki zostaną zainstalowane na dysku twardym.

14 Skonfiguruj opcje do zainstalowania.

Aby uzyskać więcej informacji, należy zapoznać się z sekcją *Drukowanie* w dokumentacji dostarczonej z Serwer Fiery.

15 Aby skonfigurować połączenie z portem innym niż 9100, zobacz *Drukowanie* w dokumentacji dostarczonej z Serwer Fiery.

16 Aby korzystać ze sterownika drukarki, należy wybrać następujące opcje na karcie Zaawansowane sterownika drukarki:

- Buforuj dokumenty tak, aby program szybciej skończył drukowanie
- Rozpocznij drukowanie natychmiast
- Jako pierwsze drukuj dokumenty buforowane

17 Kliknij przycisk Zastosuj w oknie Właściwości serwera druku Serwer Fiery, a następnie kliknij przycisk OK.

Odinstaluj

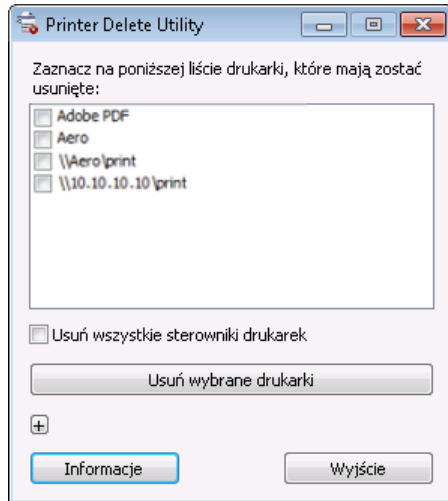
Odinstalowywanie sterowników drukarki z komputerów klienckich z systemem Windows

Program Printer Delete Utility jest instalowany i używany lokalnie do odinstalowywania sterowników drukarki z komputera klienckiego z systemem Windows. Ustanawianie połączenia z serwerem druku Serwer Fiery przed rozpoczęciem korzystania z oprogramowania nie jest konieczne.

- 1** Zaznacz pole wyboru Fiery Printer Delete Utility i postępuj zgodnie z instrukcjami dotyczącymi instalacji, wyświetlanymi na ekranie.
- 2** Kliknij przycisk Start, wybierz polecenie Programy lub Wszystkie programy, a następnie wybierz opcję Fiery.

3 Wybierz opcję Printer Delete Utility.

Zostanie wyświetlona lista sterowników drukarki serwera druku Serwer Fiery znalezionych na komputerze.



4 Należy wykonać jedną z następujących czynności:

- Aby usunąć drukarkę, zaznacz pole wyboru obok nazwy drukarki i kliknij przycisk **Usuń wybrane drukarki**.
- Aby usunąć wszystkie zainstalowane sterowniki drukarki, zaznacz pole wyboru **Usuń wszystkie sterowniki drukarki** i kliknij przycisk **OK**.

5 Po zakończeniu usuwania sterowników drukarki kliknij przycisk **Zakończ**.

Poprawa czasu uruchomienia Fiery Driver

Czas uruchamiania Fiery Driver znacznie się poprawił dla Fiery Driver w wersji 6.3, a interfejs użytkownika sterownika drukarki jest w większości przypadków wyświetlany w ciągu trzech sekund lub mniej.

Znane ograniczenia Fiery Driver w wersji 6.3

- 1 Po odłączeniu lub ponownym uruchomieniu Serwer Fiery można zaobserwować następujące zmiany interfejsu użytkownika, ponieważ nie ma możliwości pobrania wymaganych danych dla składników interfejsu użytkownika dla ekranu, gdy Serwer Fiery jest odłączony lub został ponownie uruchomiony:
 - a Pola list rozwijanych źródła RGB, źródła CMYK, źródła skali szarości i profilu wyjściowego mogą być puste.
 - b Opcja edycji interfejsu użytkownika Fiery ImageViewer może być pusta.
 - c Opcja edycji krzywych Fiery ImageViewer może zamiast rzeczywistej nazwy wyświetlanej pokazywać nazwę pliku, taką jak FTMP92b6.file.
- 2 W zależności od liczby wpisów w wykazie papieru, które mają być wyświetlane w interfejsie użytkownika, może wystąpić opóźnienie po kliknięciu formantu interfejsu użytkownika wykazu papieru na karcie Media, nośników mieszanych (takich jak Definiowanie okładki, Nowy zakres stron lub Nowy nośnik w podajniku), Przekładka czy Broszura.

- 3 W takich warunkach występuje błąd LoadLibrary.exe, a interfejs użytkownika sterownika drukarki może nie zostać uruchomiony poprawnie. Wynika to z niezgodności w bibliotekach DLL Harmony między niektórymi składnikami Fiery Command WorkStation oraz Fiery Driver.
 - a Oprogramowanie Fiery Command WorkStation od wersji 6.2 działającej na 32-bitowym kliencie systemu Windows interfejs użytkownika sterownika druku należy uruchamiać z poziomu Raportu dotyczącego przebiegu wstępnego.
 - b Uruchom interfejs użytkownika sterownika drukarki z poziomu interfejsu podsumowania wydruku Fiery Hot Folders.
 - c W panelu sterowania otwórz interfejs preferencji drukarki najpierw dla Fiery Driver w wersji 5.0, a następnie otwórz interfejs użytkownika preferencji drukarki dla Fiery Driver w wersji 6.3.
- 4 Po zastosowaniu opcji Ustaw domyślne w programie Fiery Command WorkStation można zauważyć, że:
 - a Jeśli opcja Taki sam jak rozmiar zadania jest zablokowana w ustawieniach domyślnych, blokada lub ustawienie jest ignorowane.
- 5 Po otwarciu interfejsu użytkownika Fiery Driver z włączoną komunikacją dwukierunkową początkowo wyświetlane są wartości domyślne dla wszystkich kontroltek. Po kliknięciu kontroltek interfejsu użytkownika, takich jak Wykaz papieru, FreeForm czy Pasek kontrolny, ich ustawienia zostaną wypełnione.
- 6 Wystąpi opóźnienie w wypełnieniu formantu Wykaz papieru, który jest zależny od liczby wpisów w Wykazie papieru, które mają być wyświetlane. Zostanie wyświetlone okno komunikatu powiadamiające o opóźnieniu podczas wypełniania formantu Wykaz papieru.
- 7 W Fiery Driver w wersji 6.3 doświadczenia użytkownika są poprawione dzięki pokazaniu, co jest dostępne w zadaniu. Po kliknięciu listy rozwijanej kontrolki interfejsu użytkownika Fiery ImageViewer będzie ona pusta, a następnie można wybrać jedną z dostępnych krzywych Fiery ImageViewer. Jeżeli nie wybrano dostępnej krzywej, zostaną zachowane ustawienia zadania dla krzywej Fiery ImageViewer.

Uwaga: Teoria ta ma zastosowanie do wszystkich kontroltek dwukierunkowych, które wymagają pobierania na żądanie (takich jak Wykaz papieru, Profil wyjściowy, Pasek kontrolny, Drukowanie zmiennych danych (VDP) (wzorzec, zmienna), Źródło RGB, Źródło CMYK, Źródło skali szarości, krzywe Fiery ImageViewer, Ustawienia wstępne serwera oraz Użyj grupy kolorów dodatkowych).



Müşteri Sürüm Notları

Windows için Fiery PostScript Driver

Bu belge, Fiery sürücüsünü yükleme hakkında önemli bilgiler içermektedir. Yükleme işlemine devam etmeden önce tüm kullanıcılara bu bilgileri sağladığınızdan emin olun.

Fiery Driver v6.3, yüksek çözünürlüklü monitörler için kullanıcı arabirimi desteği içerir.

Yükleme

Fiery PS sürücüsünü yükleme

Yazıcı sürücüsünü Download Center'dan indirdikten sonra yükleyebilir ve yazıcıda yüklü olan seçenekler için yapılandırabilirsiniz.

Yazıcı sürücülerini aşağıdaki işletim sistemi sürümlerinde desteklenir:

- Windows 11/Server 2022
- Windows Server 2019
- Windows 10/Server 2016
- Güncellenmiş Windows 8.1/Güncellenmiş Server 2012 R2
- Windows Server 2012
- Güncellenmiş Windows 7/Güncellenmiş Server 2008 R2

Yazıcı sürücüsünü yükleyip yazdırma bağlantısını tamamladığınızda otomatik olarak bir yerel yazıcı oluşturmuş olursunuz (Bağlantı noktası 9100). Daha sonra ağ tipinize göre bağlantı noktası bağlantısını değiştirebilirsiniz.

Not: Yazıcı sürücüsünün doğru bir şekilde çalışması için yükleneceği Windows sistemde Microsoft'un ilgili işletim sistemi için yayınladığı tüm güncelleştirmelerin yüklü olması gerekir. Windows 7, Windows Server 2008 R2, Windows 8.1 ve Windows Server 2012 R2 bu kapsamdadır. Bu işlem yapılmazsa Windows sisteminde güvenlik açıkları olabilir ve yazıcı sürücüsü yazılımı beklenen şekilde çalışmayabilir.

Yüklenmesi gereken Windows güncellemeleri aşağıdaki gibidir:

- Windows 7 ve Windows Server 2008 R2 – KB4467107 veya sonrası
- Windows 8.1 ve Windows Server 2012 R2 – KB4467697 veya sonrası

1 .zip dosyasını çift tıklayın.

2 PRNTDVR.exe uygulamasını çift tıklayarak yükleme işlemine başlayın.

- 3 Dosya Aç - Güvenlik Uyarısı penceresinde Çalıştır'ı tıklayın.
- 4 Fiery Driver Installer iletişim kutusunda yazıcı sürücüsü dilini seçin ve İleri'ye tıklayın.
Fiery Driver Installer - InstallShield sihirbazı görüntülenir.
- 5 Fiery Driver Installer için InstallShield sihirbazı'na hoş geldiniz iletişim kutusunda İleri'ye tıklayın.
- 6 Lisans anlaşmasını okuyun, Lisans anlaşmasındaki şartları kabul ediyorum. seçeneğini ve sonra İleri ögesine tıklayın.
- 7 Şu Windows işletim sistemleri için aşağıdakilerden birini yapın:
 - Windows 11/Server 2022: İstediğim yazıcı listede yok seçeneğine tıklayın.
 - Windows 10/Server 2016/Server 2019: İstediğim yazıcı listede yok seçeneğine tıklayın.
 - Windows 8.1/Server 2012/Server 2012 R2: İstediğim yazıcı listede yok seçeneğine tıklayın.
 - Windows 8.1 / Server 2012 R2: tıklayın istediğim yazıcı listede yok.
- 8 Ağ üzerine bir yerel yazıcı eklemek için aşağıdakilerden birini yapın:
 - Windows 11/Server 2022: El ile yapılan ayarlarla bir yerel yazıcı veya ağ yazıcısı ekle'yi seçin.
 - Windows 10/Server 2016/Server 2019: El ile yapılan ayarlarla bir yerel yazıcı veya ağ yazıcısı ekle'yi seçin.
 - Windows 8.1/Server 2012/Server 2012 R2: El ile yapılan ayarlarla bir yerel yazıcı veya ağ yazıcısı ekle'yi seçin.
 - Windows 8.1 / Server 2012 R2: seçin yerel baskı makineleri veya ağ baskı makineleri el ile yapılan ayarlarla ekleyin.
 - Windows 7/Server 2008 R2: Yerel yazıcı ekle'yi seçin.
- 9 Yeni bağlantı noktası oluştur seçeneğini belirleyin, Bağlantı noktası türü menüsünden Standart TCP/IP Bağlantı Noktası seçeneğini belirleyin ve İleri'yi tıklayın.
Not: WSD bağlantı noktası, Windows 7 veya sonrasında desteklenir.
- 10 Şunlardan birini yapın:
 - Windows 11/Server 2022: Fiery sunucusu ögesinin ana bilgisayar adını veya IP adresini yazın. Yazıcıyı sorgulayın ve kullanılacak sürücüyü otomatik olarak seçin onay kutusunu seçin. İleri'ye tıklayın.
 - Windows 10/Server 2016/Server 2019: Ana bilgisayar adını veya IP adresini yazın Fiery sunucusu. Yazıcıyı sorgulayın ve kullanılacak sürücüyü otomatik olarak seçin onay kutusunu seçin. İleri'yi tıklayın.
 - Windows 8.1/Server 2012/Server 2012 R2: Fiery sunucusu Ana bilgisayar adını veya IP adresini yazın. Yazıcıyı sorgulayın ve kullanılacak sürücüyü otomatik olarak seçin onay kutusunu seçin. İleri'ye tıklayın.
 - Windows 8.1 / Server 2012 R2: ana bilgisayar adını veya IP adresini yazın Fiery sunucusu. Yazıcıyı sorgulayın ve kullanılacak sürücüyü otomatik olarak seçin onay kutusunu seçin. İleri'yi tıklayın.
 - Windows 7/Server 2008 R2: Ana bilgisayar adını veya IP adresini yazın Fiery sunucusu ve ardından iletitkileyin.
- 11 Yazıcılar kutusunda yazıcınızı seçin ve İleri'yi tıklayın.

Not: Kuzey Amerika (varsayılan Belge boyutu Letter) için "ABD" nitelikli veya "AB" niteliği taşımayan ya da Uluslararası (varsayılan Belge boyutu A4) için "ABD" niteliği taşımayan veya "AB" nitelikli yazıcı sürücüsünü seçin.

12 Yazıcı adı alanına Fiery sunucusu için bir ad yazıp İleri'yi tıklayın.

Bu ad, Cihazlar ve yazıcılar (veya Yazıcılar ve faksler ya da Yazıcılar) klasöründe ve kuyruklar penceresinde kullanılır.

13 Ekrandaki talimatları izleyin.

Bunu varsayılan yazıcınız yapmak isteyip istemediğinizi belirtin. Bu aşamada yazıcıyı paylaşmayın ve Test sayfası yazdırmayın.

Yazıcı sürücüsü yüklemesine devam edin ve son ekranda Sonlandır ögesine tıklayın.

Gerekli dosyalar sabit disk sürücünüze yüklenir.

14 Kurulabilir seçenekleri yapılandırın.

Daha fazla bilgi için Fiery sunucusu ile birlikte gelen belgede *Yazdırma* bölümüne bakın.

15 Bağlantı noktası 9100 dışında bir bağlantı kurmak için Fiery sunucusu ile sağlanan belgede *Yazdırma* bölümüne bakın.

16 Yazıcı sürücüsünü kullanmak için yazıcı sürücüsünün Gelişmiş sekmesinde aşağıdaki seçenekleri belirleyin:

- Programın yazdırma işlemini daha hızlı tamamlaması için yazdırma belgelerini beklet
- Hemen yazdırmayı başlat
- Önce bekletilen belgeleri yazdır

17 Özellikler iletişim kutusunda Fiery sunucusu Uygula'yı tıklatın ve ardından Tamam'ı tıklatın.

Kaldırma

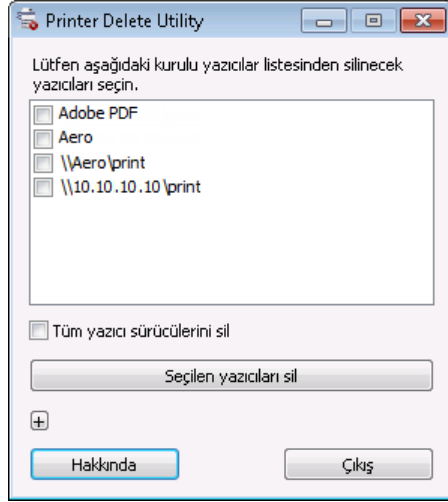
Windows istemci bilgisayarlardan yazıcı sürücülerini kaldırma

Printer Delete Utility kuruludur ve bir istemci Windows bilgisayarından yazıcı sürücülerini kaldırmak için yerel olarak kullanılır. Yazılımı kullanmadan önce Fiery sunucusu ögesine bağlanmanıza gerek yoktur.

- 1 Fiery yazıcı silme uygulaması onay kutusunu seçin ve ekrandaki kurulum talimatlarını uygulayın.
- 2 Başlat'ı tıklatın, Programlar veya Tüm Programlar'ı seçin ve ardından Fiery ögesini seçin.

3 Printer Delete Utility ögesini seçin.

Bilgisayarınızda bulunan tüm Fiery sunucusu yazıcı sürücülerini listelenir.



4 Şunlardan birini yapın:

- Bir yazıcıyı silmek için yazıcı adının yanındaki onay kutusunu işaretleyin ve Seçilen Yazıcıları Sil ögesini tıklayın.
- Kurulu tüm yazıcı sürücülerini silmek için Tüm Yazıcı Sürücülerini Sil onay kutusunu işaretleyin ve Tamam ögesini tıklayın.

5 Yazıcı sürücülerini silme işlemini tamamladığınızda Exit (Çıkış) seçeneğini tıklayın.

Fiery Driver başlatma süresi iyileştirmesi

Fiery Driver başlatma süresi Fiery Driver v6.3'de büyük ölçüde iyileştirildi ve yazıcı sürücüsü kullanıcı arabirimi çoğu durumda üç saniye veya daha kısa sürede görüntülenir hale getirildi.

Fiery Driver v6.3 için bilinen sınırlamalar

- 1 Fiery sunucusu bağlantısı kesildiğinde veya yeniden başlatıldığında, Fiery sunucusu bağlantısı kesildiğinde veya yeniden başlatıldığında görüntüleme için gerekli olan kullanıcı arabirimi bileşenleri için gerekli olan veriler alınamadığından aşağıdaki kullanıcı arabirimi değişiklikleri gözlemlenebilir:
 - a RGB kaynağı, CMYK kaynağı, Gri tonlama kaynağı ve Çıktı profili açılır liste kutuları boş olabilir.
 - b Fiery ImageViewer düzenle seçeneği kullanıcı arabirimi boş olabilir.
 - c Fiery ImageViewer eğrileri düzenle seçeneği, gerçek ekran adı yerine FTMP92b6.file gibi bir dosya adı gösterebilir.
- 2 Kullanıcı arabiriminde görüntülenecek kağıt kataloğu girişleri sayısına bağlı olarak Ortam sekmesinden, Karma ortam'dan (örneğin Kapak tanımlama, Yeni sayfa aralığı veya Yeni ek), Kaydırma yaprağı'ndan ve Kitapçık'tan Paper Catalog ögesine tıkladığında bir gecikme gözlemlenebilir.

- 3 LoadLibrary.exe hatası gözlemlenebilir ve yazıcı sürücüsü kullanıcı arabirimi aşağıdaki koşullarda doğru başlatılamayabilir. Bu, Fiery Command WorkStation ve Fiery Driver öğelerinin belirli bileşenleri arasında DLL uyumsuzluğundan kaynaklanmaktadır
 - a 32 bit Windows istemcisinde çalışan Fiery Command WorkStation v6.2'de Preflight raporundan yazıcı sürücüsü kullanıcı arabirimini başlatın.
 - b Fiery Hot Folders Baskı özeti kullanıcı arabiriminden yazıcı sürücüsü kullanıcı arabirimini başlatın.
 - c Kontrol paneli'nden önce Fiery Driver 5.0 sürümünden Yazıcı tercihleri kullanıcı arabirimini açın ve sonra bir Fiery Driver 6.3 sürümünden Yazıcı tercihleri kullanıcı arabirimini açın.
 - 4 Varsayılanları ayarla Fiery Command WorkStation ögesinden uygulandığında aşağıdakiler gözlemlenebilir:
 - a İş boyutu ile aynı yazdırma seçeneği Varsayılanları ayarla'da kilitlendiğinde, kilitli olma durumu veya ayarı yok sayılır.
 - 5 Fiery Driver kullanıcı arabirimi Çift yönlü iletişim açıkken açıldığında başlangıçta tüm kontroller için varsayılanları görüntüler. Paper Catalog, FreeForm ve Denetim çubuğu gibi kullanıcı arabirimi kontrolleri tıklatıldığında, bu kontroller için olan ayarlar doldurulacaktır.
 - 6 Paper Catalog kontrolünde, görüntülenecek kağıt kataloğu girişleri sayısına bağlı olarak doldurulmasında bir gecikme olacaktır. Paper Catalog kontrolü doldurulurken gecikmeyi bildiren bir mesaj kutusu görüntülenecektir.
 - 7 Fiery Driver v6.3'de, iş içinde bulunanları göstererek kullanıcı deneyimi iyileştirilecektir. Fiery ImageViewer kullanıcı arabirimi kontrolünün açılır seçimini tıklattığınızda bu boş görünecektir ve kullanılabilir Fiery ImageViewer eğrilerden birini seçebilirsiniz. Kullanılabilir bir eğri seçmezseniz Fiery ImageViewer eğrisi iş ayarları korunacaktır.
- Not:** Bu teori, isteğe bağlı alma gerektiren tüm çift yönlü kontroller için geçerlidir (örneğin Paper Catalog, Çıktı profili, Denetim çubuğu, Değişken veri baskısı (VDP) (Ana kopya, Değişken), RGB, CMYK, Gri tonlama kaynağı, Fiery ImageViewer eğrileri, Sunucu ön ayarları ve Nokta grubu kullanma).



Poznámky k verzi pro zákazníky

Ovladač Fiery PostScript pro systém Windows

Tento dokument obsahuje důležité informace o instalaci ovladače Fiery Driver. Než budete pokračovat v instalaci, nezapomeňte tyto informace poskytnout všem uživatelům.

Fiery Driver v6.3 zahrnuje podporu uživatelského rozhraní (UI) pro monitory s vysokým rozlišením.

Instalace

Nainstalujte ovladač Fiery PS

Po stažení ovladače tiskárny z centra stahování jej můžete nainstalovat a konfigurovat pro nainstalované možnosti v tiskárně.

Ovladače tiskárny jsou podporovány na následujících verzích softwaru OS:

- Windows 11/Server 2022
- Windows Server 2019
- Windows 10 / Server 2016
- Windows 8.1 s aktualizacemi / Server 2012 R2 s aktualizacemi
- Windows Server 2012
- Windows 7 s aktualizacemi / Server 2008 R2 s aktualizacemi

Po dokončení instalace ovladače tiskárny a tiskového připojení se automaticky vytvoří místní tiskárna (port 9100). Připojení portu můžete změnit později, v závislosti na typu sítě.

Poznámka: Aby tiskové ovladače fungovaly správně, je nutné, aby systém Windows, na který probíhá instalace ovladače tiskárny, obsahoval všechny aktualizace od společnosti Microsoft pro daný operační systém. To zahrnuje systémy Windows 7, Windows Server 2008 R2, Windows 8.1 a Windows Server 2012 R2. Pokud toto není provedeno, mohou v systému Windows existovat zranitelná místa z hlediska bezpečnosti a ovladač tiskárny nemusí fungovat dle očekávání.

Aktualizace systému Windows, které by měly být nainstalovány, jsou následující:

- Windows 7 a Windows Server 2008 R2 – KB4467107 nebo novější
- Windows 8.1 a Windows Server 2012 R2 – KB4467697 nebo novější

1 Dvakrát klikněte na soubor .zip.

- 2 Dvakrát klikněte na aplikaci PRNTDVR.exe a zahajte proces instalace.
- 3 Klikněte na tlačítko Spustit v okně Otevřít soubor – upozornění zabezpečení.
- 4 V dialogovém okně Fiery Driver Installer vyberte jazyk ovladače tiskárny a klikněte na tlačítko Další.
Zobrazí se okno Fiery Driver Installer – průvodce InstallShield.
- 5 Klikněte na tlačítko Další v okně Vítá vás průvodce InstallShield pro Fiery Driver Installer.
- 6 Přečtěte si licenční smlouvu, klikněte na položku Přijímám podmínky licenční smlouvy a pak klikněte na tlačítko Další.
- 7 V případě uvedených operačních systémů Windows proveďte jednu z následujících akcí:
 - Windows 11/Server 2022: Klikněte na tlačítko Požadovaná tiskárna není v seznamu.
 - Windows 10/Server 2016/Server 2019: Klikněte na položku Požadovaná tiskárna není v seznamu.
 - Windows 8.1/Server 2012/Server 2012 R2: Klikněte na položku Požadovaná tiskárna není v seznamu.
 - Windows 8.1/Server 2012 R2: Klikněte na tlačítko Požadovaná tiskárna není v seznamu.
- 8 Chcete-li přidat místní tiskárnu v síti, proveďte jednu z následujících akcí:
 - Windows 11/Server 2022: Vyberte možnost Přidat místní nebo síťovou tiskárnu pomocí ručního nastavení.
 - Windows 10/Server 2016/Server 2019: Vyberte možnost Přidat místní nebo síťovou tiskárnu pomocí ručního nastavení.
 - Windows 8.1/Server 2012/Server 2012 R2: Vyberte možnost Přidat místní tiskárnu nebo síťovou tiskárnu pomocí ručního nastavení.
 - Windows 8.1/Server 2012 R2: Vyberte možnost Přidat místní tiskárnu nebo síťovou tiskárnu pomocí ručního nastavení.
 - Windows 7/Server 2008 R2: Vyberte možnost Přidat místní tiskárnu.
- 9 Vyberte možnost Vytvořit nový port, v nabídce Typ portu vyberte možnost Standardní port protokolu TCP/IP a pak klikněte na tlačítko Další.

Poznámka: Port WSD je podporován v systémech Windows 7 a novějších.

- 10 Proveďte jednu z těchto akcí:
 - Windows 11/Server 2022: Zadejte název nebo IP adresu hostitele Server Fiery. Zaškrtněte políčko Pomocí dotazu vyhledejte tiskárnu a automaticky vyberte ovladač, který se má použít. Klikněte na tlačítko Další.
 - Windows 10/Server 2016/Server 2019: Zadejte název hostitele nebo IP adresu zařízení Server Fiery. Zaškrtněte políčko Pomocí dotazu vyhledejte tiskárnu a automaticky vyberte ovladač, který se má použít. Klikněte na tlačítko Další.
 - Windows 8.1/Server 2012/Server 2012 R2: Zadejte název hostitele nebo IP adresu zařízení Server Fiery. Zaškrtněte políčko Pomocí dotazu vyhledejte tiskárnu a automaticky vyberte ovladač, který se má použít. Klikněte na tlačítko Další.
 - Windows 8.1 / Server 2012 R2: Zadejte název nebo IP adresu hostitele Server Fiery. Zaškrtněte políčko Pomocí dotazu vyhledejte tiskárnu a automaticky vyberte ovladač, který se má použít. Klikněte na tlačítko Další.
 - Windows 7/Server 2008 R2: Zadejte název nebo IP adresu hostitele serveru Server Fiery a pak klikněte na tlačítko Další.

11 V poli Tiskárny vyberte tiskárnu a klikněte na tlačítko Další.

Poznámka: Vyberete ovladač tiskárny s označením US nebo bez označení EU pro Severní Ameriku (výchozí velikostí dokumentu je formát Letter) nebo mezinárodní ovladač bez označení US nebo s označením EU (výchozí velikostí dokumentu je formát A4).

12 Do pole Název tiskárny zadejte název produktu Server Fiery a pak klikněte na tlačítko Další.

Tento název se používá ve složce Zařízení a tiskárny (nebo Tiskárny a faxy či Tiskárny) a v okně front.

13 Postupujte podle pokynů na obrazovce.

Uvedte, zda má být tato tiskárna nastavena jako výchozí. Nyní tiskárnu nesdílejte a netiskněte zkušební stránku.

Pokračujte v instalaci ovladače tiskárny a v posledním okně klikněte na tlačítko Dokončit.

Na pevný disk se nainstalují potřebné soubory.

14 Nakonfigurujte instalovatelné možnosti.

Další informace najdete v dokumentaci dodávané se serverem Server Fiery v části *Tisk*.

15 Chcete-li nastavit jiné připojení než port 9100, projděte si kapitolu *Tisk* v dokumentaci doprovázející váš server Server Fiery.

16 Chcete-li použít tento ovladač tiskárny, musíte na kartě Upřesnit tohoto ovladače tiskárny vybrat následující možnosti:

- Řadit dokumenty do fronty a umožnit tím tisk ukončit rychleji
- Zahájit tisk okamžitě
- Zařazené dokumenty vytisknout nejdříve

17 V dialogovém okně Vlastnosti produktu Server Fiery klikněte na tlačítko Použít a pak klikněte na tlačítko OK.

Odinstalovat

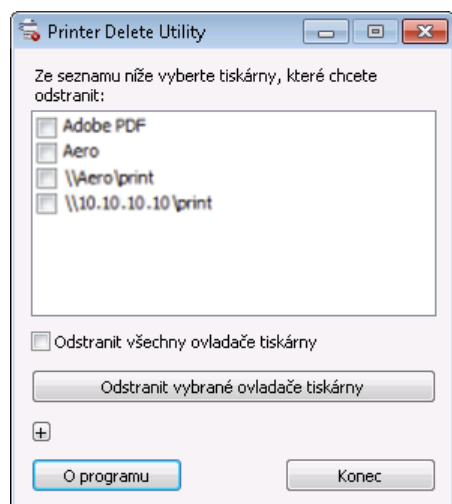
Odinstalace ovladačů tiskáren z klientských počítačů se systémem Windows

Nástroj Printer Delete Utility je instalován a lokálně využíván k odinstalaci ovladačů tiskáren z klientského počítače se systémem Windows. Před použitím tohoto softwaru není nutné se připojovat k produktu Server Fiery.

- 1 Zaškrtněte políčko Fiery Printer Delete Utility a postupujte podle pokynů k instalaci na obrazovce.
- 2 Klikněte na tlačítko Start, vyberte možnost Programy nebo Všechny programy a pak vyberte položku Fiery.

3 Vyberte možnost Printer Delete Utility.

Zobrazí se všechny ovladače tiskárny produktu Server Fiery, které jsou v počítači nalezeny.



4 Použijte jeden z následujících způsobů:

- Chcete-li odstranit tiskárnu, zaškrtněte políčko vedle jejího názvu a pak klikněte na tlačítko Odstranit vybrané ovladače tiskárny.
- Chcete-li odstranit všechny nainstalované ovladače tiskáren, zaškrtněte políčko Odstranit všechny ovladače tiskárny a klikněte na tlačítko OK.

5 Po odstranění požadovaných ovladačů tiskáren klikněte na tlačítko Konec.

Zlepšení doby spuštění Fiery Driver

Ve Fiery Driver v6.3 se doba spuštění Fiery Driver výrazně zkrátila a uživatelské rozhraní ovladače tiskárny se ve většině případů zobrazí do tří sekund.

Známá omezení pro Fiery Driver v6.3

- 1** Když se server Server Fiery odpojí nebo restartuje, může docházet k následujícím změnám uživatelského rozhraní, protože po odpojení nebo restartování serveru Server Fiery nelze načíst požadovaná data pro součásti uživatelského rozhraní:
 - a** Rozbalovací seznamy Zdroj RGB, Zdroj CMYK, Zdroj ve stupních šedé a Výstupní profil mohou být prázdné.
 - b** Uživatelské rozhraní možnosti Upravit v nástroji Fiery ImageViewer může být prázdné.
 - c** Možnost Úpravy křivek v nástroji Fiery ImageViewer může zobrazit název souboru, například FTMP92b6.file, namísto skutečného zobrazovaného názvu.
- 2** V závislosti na počtu položek katalogu papíru zobrazených v uživatelském rozhraní může dojít ke zpoždění při kliknutí na ovládací prvek uživatelského rozhraní Katalogu papíru z karty Média, Smíšená média (například Definice obálky, Nový rozsah stránek nebo Nový vložený list), Prokladový arch a Brožura.

- 3 Může být pozorována chyba LoadLibrary.exe a uživatelské rozhraní ovladače tiskárny se nemusí spustit správně za následujících podmínek. Je to způsobeno neshodou v knihovnách DLL programu Harmony mezi určitými komponentami Fiery Command WorkStation a Fiery Driver.
 - a Z aplikace Fiery Command WorkStation verze 6.2 spuštěné na klientském počítači s 32bitovou verzí systému Windows spusťte uživatelské rozhraní ovladače tisku ze sestavy Předtisková kontrola.
 - b V uživatelském prostředí Fiery Hot Folders v části Shrnutí tisku spusťte uživatelské rozhraní ovladače tiskárny.
 - c Nejprve v Ovládacích panelech otevřete uživatelské rozhraní Předvoleb tiskárny z Fiery Driver verze 5.0 a poté otevřete uživatelské rozhraní Předvoleb tiskárny z Fiery Driver verze 6.3.
- 4 Když se v aplikaci Fiery Command WorkStation použije možnost Nastavit výchozí, stane se následující:
 - a Je-li možnost tisku Stejná jako velikost v úloze uzamčena z možnosti Nastavit výchozí, uzamčený stav nebo nastavení se ignoruje.
- 5 Po otevření uživatelského rozhraní Fiery Driver se zapnutou možností Obousměrná komunikace se nejprve zobrazí výchozí hodnoty pro všechny ovládací prvky. Po kliknutí na uživatelské rozhraní ovládacích prvků, například Katalog papíru, FreeForm nebo Kontrolního proužek, se zobrazí nastavení těchto ovládacích prvků.
- 6 Dojde k prodlevě při vyplnění ovládacího prvku Katalogu papíru, která závisí na počtu položek Katalogu papíru, které se mají zobrazit. Zobrazí se okno s upozorněním na zpoždění při vyplňování ovládacího prvku Katalogu papíru.
- 7 V aplikaci Fiery Driver v6.3 bude vylepšen uživatelský komfort díky zobrazení, co je dostupné v úloze. Když kliknete na rozbalovací nabídku ovládacího prvku uživatelského rozhraní nástroje Fiery ImageViewer, bude prázdný. Poté můžete vybrat jednu z dostupných křivek Fiery ImageViewer. Pokud nevyberete dostupnou křivku, bude zachováno nastavení úlohy pro křivku nástroje Fiery ImageViewer.

Poznámka: Tato teorie platí pro všechny obousměrné ovládací prvky, které vyžadují načítání na vyžádání (například Katalog papíru, Výstupní profil, Kontrolní proužek, Tisk proměnných dat (VDP) (předloha, proměnná), RGB, CMYK, Zdroj stupňů šedé, křivky nástroje Fiery ImageViewer, Předvolby serveru a Použit skupinu přímých barev).



Kundeproduktbemærkninger

Fiery PostScript Driver til Windows

Dette dokument indeholder vigtige oplysninger om installationen af Fiery Driver. Sørg for at give disse oplysninger til alle brugere, før du fortsætter installationen.

Fiery Driver v6.3 omfatter brugergrænseflade (UI)-støtte til skærme med høj opløsning .

Installation

Installer Fiery PS-driveren

Når du har downloadet printerdriveren fra downloadcentret, kan du installere og konfigurere den i forhold til de installerede valgmuligheder på printeren.

Printerdriverne understøttes på følgende OS-versioner:

- Windows 11/Server 2022
- Windows Server 2019
- Windows 10/Server 2016
- Windows 8.1 med opdateringer/Server 2012 R2 med opdateringer
- Windows Server 2012
- Windows 7 med opdateringer/Server 2008 R2 med opdateringer

Når du installerer printerdriveren og gennemfører printerforbindelsen, opretter du automatisk en lokal printer (Port 9100). Du kan ændre portforbindelsen senere efter din netværks type.

Bemærk: For at printerdriveren skal kunne fungere korrekt, er det påkrævet, at det Windows-system, printerdriveren installeres på, har alle opdateringer fra Microsoft til det givne operativsystem. Herunder Windows 7, Windows Server 2008 R2, Windows 8.1 og Windows Server 2012 R2. Hvis dette ikke er gjort, kan der være sikkerhedsproblemer på Windows-systemet, og printerdriversoftwarens fungerer muligvis ikke som forventet.

De Windows-opdateringer der skal installeres, er som følger:

- Windows 7 og Windows Server 2008 R2 – KB4467107 eller senere
- Windows 8.1 og Windows Server 2012 R2 – KB4467697 eller senere

1 Dobbeltklik på .zip filen.

2 Dobbeltklik PRNTDVR.exe programmet for at starte installationsprocessen.

- 3 Klik Køri Åbn fil - Sikkerhedsadvarsel vinduet.
- 4 I Fiery Driver Installer dialogboksen, vælg printerdriverens sprog og klik Næste.
Fiery Driver Installer - InstallShield Wizard vises.
- 5 Klik Næste i Velkommen til InstallShield Wizard for Fiery Driver Installer dialogboksen.
- 6 Læs licensaftalen, klik på Jeg accepterer vilkårene i licensaftalen, og klik Næste.
- 7 For disse Windows-operativsystemer, skal du gøre et af følgende:
 - Windows 11/Server 2022: Klik Den printer, jeg ønsker, er ikke angivet.
 - Windows 10/Server 2016/Server 2019: Klik Den printer, jeg ønsker, er ikke angivet.
 - Windows 8.1/ Server 2012/Server 2012 R2:Klik på Den printer, jeg ønsker, er ikke angivet.
 - Windows 8.1/ Server 2012 R2:Klik på Den printer, jeg ønsker, er ikke angivet.
- 8 Gør et af følgende for at tilføje en lokal printer på netværket:
 - Windows 11/Server 2022: Vælg Tilføj en lokal printer eller netværksprinter med manuelle indstillinger.
 - Windows 10/Server 2016/Server 2019: Vælg Tilføj en lokal printer eller netværksprinter med manuelle indstillinger.
 - Windows 8.1/Server 2012/ Server 2012 R2:Vælg Tilføj en lokal printer eller netværksprinter med manuelle indstillinger.
 - Windows 8.1/Server 2012 R2:Vælg Tilføj en lokal printer eller netværksprinter med manuelle indstillinger.
 - Windows 7/Server 2008 R2:Vælg Tilføj en lokal printer.
- 9 Vælg Opret en ny port , vælg Standard TCP/IP Port fra Type af portmenuen, og klik derefter på Næste.
Bemærk: WSD-porten understøttes på Windows 7 eller senere.
- 10 Gør et af følgende:
 - Windows 10/Server 2022: Indtast værtsnavnet eller IP-adressen til Fiery-server. Vælg Forespørg printer og vælg automatisk driveren, der skal bruges afkrydsningsfeltet. Klik Næste.
 - Windows 10/Server 2016/Server 2019: Indtast værtsnavnet eller IP-adressen på Fiery-server. Vælg Forespørg printer og vælg automatisk driveren, der skal bruges afkrydsningsfeltet. Klik Næste.
 - Windows 8.1/Server 2012/Server 2012 R2: Indtast værtsnavnet eller IP-adressen på Fiery-server. Vælg Forespørg printer og vælg automatisk driveren, der skal bruges afkrydsningsfeltet. Klik Næste.
 - Windows 8.1/Server 2012 R2: Indtast værtsnavnet eller IP-adressen på Fiery-server. Vælg Forespørg printer og vælg automatisk driveren, der skal bruges afkrydsningsfeltet. Klik Næste.
 - Windows 7/Server 2008 R2: Indtast værtsnavnet eller IP-adressen til Fiery-server, og klik derefter på Næste.
- 11 I Printere boksen, vælg din printer og klik Næste.
Bemærk: Vælg printerdriveren med "US" eller uden "EU" for Nordamerika (standard dokumentstørrelse er Letter) eller uden "US" eller "EU" for International (standard dokumentstørrelse er A4).
- 12 Indtast et navn til Fiery-serveri feltet Printernavn og klik Næste.
Dette navn bruges i mappen Enheder og Printere (eller Printere og Faxer eller Printere) og printkøvinduet.

13 Følg anvisningerne på skærmen.

Angiv, om du vil gøre den til standardprinter. Del ikke printeren, og udskriv ikke en testside på nuværende tidspunkt.

Fortsæt med installationen af printerdriveren, og klik Afslut på det sidste skærbillede.

De nødvendige filer er installeret på din harddisk.

14 Konfigurer de installerbare muligheder.

For mere information, se *Udskrivning* i dokumentationen, der følger med din Fiery-server.

15 For at oprette en anden forbindelse end Port 9100, se *Printning* i dokumentationen, der følger med din Fiery-server.

16 For at bruge printerdriveren skal du vælge følgende indstillinger på Avanceret fanen i printerdriveren:

- Sæt dokumenter i kø, så programmet afslutter udskrivning hurtigere
- Start udskrivning med det samme
- Udskriv dokumenter i jobkø først

17 Klik Anvend Fiery-server Egenskaber dialogboksen, og klik derefter på OK.

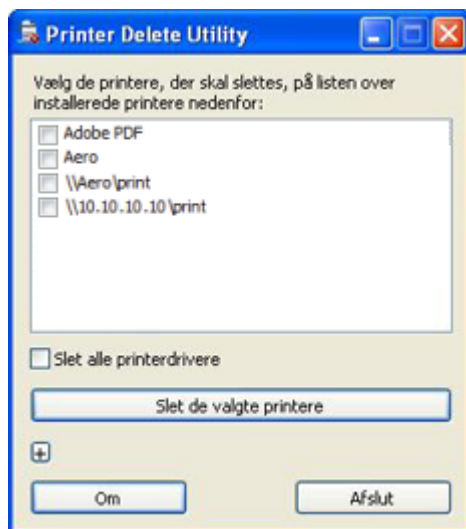
Afinstaller

Afinstallér printerdrivere fra Windows-klientcomputere

Printer Delete Utility installeres og bruges lokalt til at afinstallere printerdrivere fra en Windows-klientcomputer. Det er ikke nødvendigt at oprette forbindelse til Fiery-server inden brug af softwaren.

- 1 Vælg afkrydsningsfeltet Fiery Printer Delete Utility, og følg vejledningen på skærmen.
- 2 Klik på Start, vælg Programmer eller Alle programmer, og vælg Fiery.
- 3 Vælg Printer Delete Utility.

Den indeholder de Fiery-server-printerdrivere, der findes på computeren.



4 Gør et af følgende:

- En printer slettes ved at markere afkrydsningsfeltet ud for printernavnet og klikke på Delete the Selected Printers (Slet de valgte printere).
- Alle de installerede printerdrivere slettes ved at markere afkrydsningsfeltet Delete All Printer Drivers (Slet alle printerdrivere) og klikke på OK.

5 Klik på Exit (Afslut), når du er færdig med at slette printerdrivere.

Fiery Driver starttidsforbedring

Fiery Driver-starttiden er forbedret meget i Fiery Driver v6.3, og printerdriverens brugergrænseflade vises i de fleste tilfælde i tre sekunder eller mindre.

Kendte begrænsninger for Fiery Driver v6.3

- 1** Fiery-server Når forbindelsen afbrydes eller genstartes, kan følgende ændringer i brugergrænsefladen observeres, da de påkrævede data for brugergrænsefladens komponenter ikke kan hentes til visningen, når forbindelsen til Fiery-server afbrydes eller bare genstartes:
 - a** Rullelister med RGB-kilde, CMYK-kilde, gråtonekilde og outputprofil kan være tomme.
 - b** Redigeringsindstilling for Fiery ImageViewer-brugergrænseflade kan være tom.
 - c** Redigeringsindstilling for Fiery ImageViewer-kurver kan vise et filnavn som FTMP92b6.file i stedet for det faktiske viste navn.
- 2** Afhængigt af antallet af papirkatalogposter, der skal vises i brugergrænsefladen, kan der forekomme en forsinkelse når du klikker på kontrolelementet til brugergrænsefladen i Paper Catalog fra fanen Medier, Blandede medier (f. eks. Definer Cover , Nyt sideudsnit eller Ny indsats), Indlæg og Brochure.
- 3** LoadLibrary.exe-fejl kan observeres, og printerdriverens brugergrænseflade kan muligvis ikke startes korrekt under følgende betingelser. Dette skyldes en uoverensstemmelse i Harmony-DLL'erne mellem visse komponenter i Fiery Command WorkStation og Fiery Driver.
 - a** Start printerdriverens brugergrænseflade fra Preflight-rapporten fra Fiery Command WorkStation v 6.2 der kører på en 32-bit Windows-klient.
 - b** Start Fiery Hot Folders brugergrænsefladen til printerdriveren fra brugergrænsefladen til udskriftsoversigt.
 - c** Åbn brugergrænsefladen i printerindstillinger fra kontrolpanelet først fra Fiery Driver 5.0-versionen, og åbn derefter brugergrænsefladen til printerindstillinger fra en Fiery Driver 6.3-version.
- 4** Når der anvendes standardindstillinger fra Fiery Command WorkStation, kan følgende iagttages:
 - a** Når udskriftindstillingen samme som jobstørrelse er låst fra standardindstillinger, ignoreres den låste tilstand eller indstilling.
- 5** Når brugergrænsefladen for Fiery Driver åbnes med tovejskommunikation slået til, vises der i første omgang standardindstillinger for alle kontrolelementer. Når der klikkes på kontrolelementer for brugergrænseflade så som Paper Catalog, FreeForm og kontrolpanel, vil indstillingerne for disse kontrolelementer blive udfyldt.
- 6** Der vil være en forsinkelse for at kontrolelementet til papirkataloget kan udfyldes, og det afhænger af antallet af poster i papirkataloget, der skal vises. Der vises en meddelelsesboks som giver dig besked om forsinkelsen, mens kontrolelementet til papirkataloget udfyldes.

- 7** I Fiery Driver v6.3 vil brugeroplevelsen blive forbedret ved at vise, hvad der er tilgængeligt i jobbet. Når du klikker på rullemenuen for kontrolelementet til Fiery ImageViewer-brugergrænsefladen, vil den være tom, og derefter kan du vælge en af de tilgængelige Fiery ImageViewer-kurver. Hvis du ikke vælger en tilgængelig kurve, bevares jobindstillingerne for Fiery ImageViewer-kurven.

Bemærk: Denne teori gælder for alle tovejskontrolelementer, der kræver hentning efter behov (f. eks. papirkatalog, outputprofil, kontrolpanel, variabel dataudskrivning (VDP) (Master, variabel), RGB-, CMYK- og gråtonekilde, Fiery ImageViewer-kurver, forudindstillinger for server og anvend spotgruppe).



Asiakkaan julkaisutiedot

Fiery PostScript -ohjain Windowsille

Tämä dokumentti sisältää tärkeitä tietoja Fiery-ohjaimen asentamisesta. Anna nämä tiedot kaikille käyttäjille ennen asennuksen jatkamista.

Fiery Driver v6.3 sisältää käyttöliittymätuen korkean erotuskyvyn näytöille.

Asennus

Asenna Fiery PS -ohjain

Kun olet ladannut tulostinohjaimen Download Centeristä, voit asentaa sen ja määrittää sen tulostimeen asennettujen ominaisuuksien mukaisesti.

Seuraavat käyttöjärjestelmäversiot tukevat tulostinohjaimia:

- Windows 11 / Server 2022
- Windows Server 2019
- Windows 10 / Server 2016
- Päivitetty Windows 8.1 / päivitetty Server 2012 R2
- Windows Server 2012
- Päivitetty Windows 7 / päivitetty Server 2008 R2

Kun asennat tulostinohjaimen ja muodostat tulostusyhteyden, luot automaattisesti paikallisen tulostimen (portti 9100). Voit muokata porttiyhteyttä myöhemmin verkkosi tyyppin mukaan.

Huomaa: Jotta tulostinohjain toimisi oikein, Windows-järjestelmässä, johon tulostinohjain asennetaan, on oltava kaikki Microsoftin päivitykset kyseiselle käyttöjärjestelmälle. Tähän sisältyvät Windows 7, Windows Server 2008 R2, Windows 8.1 ja Windows Server 2012 R2. Jos näin ei ole, Windows-järjestelmässä saattaa olla turvallisuusongelmia, eikä tulostinohjainohjelmisto tällöin ehkä toimi odotetulla tavalla.

Asennettavat Windows-päivitykset ovat seuraavat:

- Windows 7 ja Windows Server 2008 R2 – KB4467107 tai uudempi
- Windows 8.1 ja Windows Server 2012 R2 – KB4467697 tai uudempi

1 Kaksoisnapsauta .zip-tiedostoa.

2 Aloita asennus kaksoisnapsauttamalla PRNTDVR.exe-sovellusta.

- 3 Valitse Suorita Tiedoston avaaminen - turvallisuusvaroitusta-ikkunassa.
- 4 Valitse Fiery Driver -asennusohjelman valintaikkunasta tulostinohjaimen kieli ja valitse Seuraava.
Fiery Driver -asennusohjelman ohjattu InstallShield-toiminto tulee näkyviin.
- 5 Valitse SeuraavaTervetuloa Fiery Driver -asennusohjelman ohjattuun InstallShield-toimintoon -valintaikkunassa.
- 6 Lue käyttöoikeussopimus, valitse Hyväksyn käyttöoikeussopimuksen ehdot ja valitse Seuraava.
- 7 Toimi Windows-käyttöjärjestelmän mukaan seuraavasti:
 - Windows 11 / Server 2022: Valitse Haluamani tulostin ei ole luettelossa.
 - Windows 10 / Server 2016 / Server 2019: Valitse The printer that I want isn't listed (Haluamani tulostin ei ole luettelossa).
 - Windows 8.1 / Server 2012 / Server 2012 R2: Valitse The printer that I want isn't listed (Haluamani tulostin ei ole luettelossa).
 - Windows 8.1 / Server 2012 R2: Valitse The printer that I want isn't listed (Haluamani tulostin ei ole luettelossa).
- 8 Jos haluat lisätä paikallisen tulostimen verkkoon, toimi käyttöjärjestelmän mukaan seuraavasti:
 - Windows 11 / Server 2022: Valitse Add a local printer or network printer with manual settings (Lisää paikallinen tulostin tai verkkotulostin käyttäen manuaalisia asetuksia).
 - Windows 10 / Server 2016 / Server 2019: Valitse Add a local printer or network printer with manual settings (Lisää paikallinen tulostin tai verkkotulostin manuaalisesti).
 - Windows 8.1 / Server 2012 / Server 2012 R2: Valitse Add a local printer or network printer with manual settings (Lisää paikallinen tulostin tai verkkotulostin manuaalisesti).
 - Windows 8.1 / Server 2012 R2: Valitse Add a local printer or network printer with manual settings (Lisää paikallinen tulostin tai verkkotulostin manuaalisesti).
 - Windows 7 / Server 2008 R2: Valitse Add a local printer (Lisää paikallinen tulostin).
- 9 Valitse Create a new port (Luo uusi portti), valitse Standard TCP/IP Port (TCP/IP-vakioportti) Type of port (Portin tyyppi) -valikosta ja valitse sitten Next (Seuraava).
Huomaa: WSD-porttia tuetaan Windows 7:ssä ja uudemmassa.
- 10 Toimi seuraavasti:
 - Windows 11 / Server 2022: Kirjoita isännän nimi tai kohteen Fiery-palvelin IP-osoite. Valitse Query the printer and automatically select the driver to use (Kysy tulostimesta ja valitse käytettävä ohjain automaattisesti) -valintaruutu. Valitse Next (Seuraava).
 - Windows 10 / Server 2016 / Server 2019: Kirjoita isännän nimi tai kohteen Fiery-palvelin IP-osoite. Valitse Query the printer and automatically select the driver to use (Kysy tulostimesta ja valitse käytettävä ohjain automaattisesti) -valintaruutu. Valitse Next (Seuraava).
 - Windows 8.1 / Server 2012 / Server 2012 R2: Kirjoita isännän nimi tai kohteen Fiery-palvelin IP-osoite. Valitse Query the printer and automatically select the driver to use (Kysy tulostimesta ja valitse käytettävä ohjain automaattisesti) -valintaruutu. Valitse Next (Seuraava).

- Windows 8.1 / Server 2012 R2: Kirjoita isännän nimi tai kohteen Fiery-palvelin IP-osoite. Valitse Query the printer and automatically select the driver to use (Kysy tulostimesta ja valitse käytävä ohjain automaattisesti) -valintaruutu. Valitse Next (Seuraava).
- Windows 7 / Server 2008 R2: Kirjoita isännän nimi tai kohteen Fiery-palvelin IP-osoite ja valitse sitten Next (Seuraava).

11 Valitse tulostimesi Printers (Tulostimet) -ruudusta ja valitse Next (Seuraava).

Huomaa: Valitse tulostinohjain, jossa lukee "US" tai ei lue "EU", jos olet Pohjois-Amerikassa (asiakirjan oletuskoko on Letter), tai tulostinohjain, jossa ei lue "US" tai lukee "EU", jos olet muissa maissa (asiakirjan oletuskoko on A4).

12 Nimeä Fiery-palvelin kirjoittamalla nimi Printer name (Tulostimen nimi) -kenttään ja valitse Next (Seuraava).

Tätä nimeä käytetään Devices and Printers (Laitteet ja tulostimet) (tai Printers and Faxes (Tulostimet ja faksit) tai Printers (Tulostimet)) -kansiossa ja jonoikkunassa.

13 Noudata näytöllä esitettyjä ohjeita.

Valitse, tehdäänkö tulostimesta oletustulostin. Älä jaa tulostinta tai tulosta testisivua tässä vaiheessa.

Jatka tulostinohjaimen asennusta ja valitse viimeisessä näytössä Finish (Valmis).

Tarvittavat tiedostot asennetaan kiintolevyille.

14 Määritä asennettavat valinnat.

Lisätietoja on kohdassa *Printing* (Tulostaminen) tuotteen Fiery-palvelin mukana tulevissa asiakirjoissa.

15 Jos haluat määrittää muun kuin portin 9100 yhteyden, katso kohta *Printing* (Tulostaminen) tuotteen Fiery-palvelin mukana tulevissa asiakirjoissa.

16 Voit käyttää tulostinohjainta valitsemalla seuraavat vaihtoehdot tulostinohjaimen Advanced (Lisäasetukset) -välilehdestä:

- Spool print documents so program finishes printing faster (Taustatulosta asiakirjat, jotta ohjelma saa tulostuksen valmiiksi nopeammin)
- Start printing immediately (Aloita tulostus välittömästi)
- Print spooled documents first (Tulosta ensin taustatulostetut asiakirjat)

17 Valitse Apply (Käytä) Fiery-palvelin Properties (Ominaisuudet) -valintaikkunassa ja valitse sitten OK.

Poista asennus

Tulostinohjainten poistaminen Windows-asiakastietokoneista

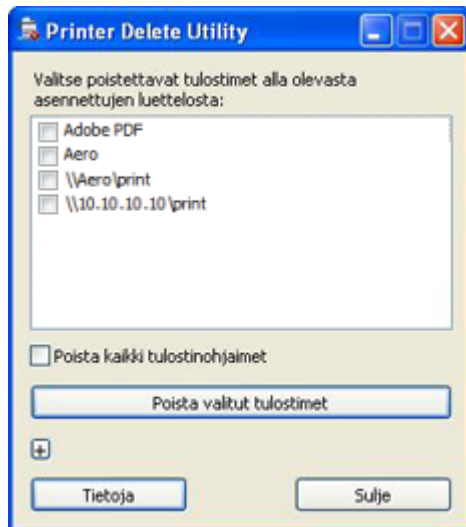
Printer Delete Utility -apuohjelma asennetaan paikallisesti Windows-asiakastietokoneeseen ja sitä käytetään tulostinohjaimen poistamiseen kyseisestä tietokoneesta. Fiery-palvelin -palvelimen ei tarvitse luoda yhteyttä ennen ohjelmiston käyttöä.

1 Valitse Fiery Printer Delete Utility -valintaruutu ja noudata näyttöön tulevia ohjeita.

2 Valitse Start (Käynnistä), valitse Programs (Ohjelmat) tai All Programs (Kaikki ohjelmat) ja valitse sitten Fiery.

3 Valitse Printer Delete Utility.

Luettelossa näkyvät kaikki Fiery-palvelin -palvelimessa olevat tulostinohjaimet.



4 Tee jokin seuraavista:

- Jos haluat poistaa tulostimen, valitse tulostimen nimen vieressä oleva valintaruutu ja napsauta Delete the Selected Printers (Poista valitut tulostimet).
- Jos haluat poistaa kaikki asennetut tulostinohjaimet, valitse Delete All Printer Drivers (Poista kaikki tulostinohjaimet) -valintaruutu ja valitse sitten OK.

5 Kun olet lopettanut tulostinohjainten poistamisen, valitse Close (Sulje).

Fiery Driver -käynnistysajan parannus

Fiery Driver -käynnistysaika on parantunut huomattavasti Fiery Driver -versiossa 6.3, ja tulostinohjaimen käyttöliittymä tulee useimmissa tapauksissa näkyville kolmessa sekunnissa tai nopeammin.

Tunnetut rajoitukset Fiery Driver -versiolle 6.3

- 1** Kun Fiery-palvelin -yhteys katkeaa tai käynnistyy uudelleen, voidaan havaita seuraavia käyttöliittymän muutoksia, sillä käyttöliittymän komponentteja varten vaadittavia tietoja ei voida hakea näyttöön, kun Fiery-palvelin -yhteys on katkennut tai juuri käynnistetty uudelleen:
 - a** RGB-lähteen, CMYK-lähteen, harmaasävyyn lähteen ja tulostusprofiilin avattavan luettelon ruudut voivat olla tyhjiä.
 - b** Fiery ImageViewer -muokkausvaihtoehdon käyttöliittymä voi olla tyhjä.
 - c** Fiery ImageViewer -käyrien muokkausvaihtoehdossa saattaa näkyä tiedostonimi, kuten FTMP92b6.file, varsinaisen näyttönimen sijasta.
- 2** Käyttöliittymässä näytettävien paperiluettelotietojen määrästä riippuen saatetaan havaita viive, kun napsautat Paper Catalog -käyttöliittymäkomponenttia Materiaali-välilehdeltä Sekamateriaali (esimerkiksi Määritä kansi, Uusi sivualue tai Uusi insertti), Väliarkki ja Vihko.

- 3 LoadLibrary.exe-virhe voidaan havaita ja tulostinohjaimen käyttöliittymä ei välttämättä käynnisty oikein seuraavissa olosuhteissa. Tämä johtuu ristiriidasta harmony DLL -tiedostoissa tiettyjen Fiery Command WorkStation- ja Fiery Driver -komponenttien välillä.
 - a Käynnistä tulostinohjaimen käyttöliittymä Preflight-raportista Fiery Command WorkStation -versiosta 6.2, joka on käynnissä 32-bittisessä Windows-asiakasjärjestelmässä.
 - b Käynnistä tulostinohjaimen käyttöliittymä Fiery Hot Folders -tulostusyhteenvedon käyttöliittymästä.
 - c Avaa ohjauspaneelista Tulostimen asetukset -käyttöliittymä ensin Fiery Driver -versiosta 5.0 ja avaa sitten Tulostimen asetukset -käyttöliittymä Fiery Driver -versiosta 6.3.
- 4 Kun Aseta oletusarvot on otettu käyttöön kohteesta Fiery Command WorkStation, seuraavia voidaan havaita:
 - a Kun tulostusasetus Sama kuin työn koko on lukittu kohdasta Aseta oletusarvot, lukittu tila tai asetus ohitetaan.
- 5 Kun Fiery Driver -käyttöliittymä avataan kaksisuuntaisen tiedonsiirron ollessa käytössä, se näyttää aluksi kaikkien komponenttien oletusarvot. Kun käyttöliittymäkomponentteja, kuten Paper Catalog, FreeForm ja ohjauspalkki, napsautetaan, näiden komponenttien asetukset täytetään.
- 6 Paper Catalog -komponentin täyttämässä on viive, joka riippuu näytettävien paperiluettelotietojen määrästä. Näyttöön tulee viiveestä kertova ilmoitusruutu, kun Paper Catalog -komponenttia täytetään.
- 7 Fiery Driver -versiossa 6.3 käyttäjäkokemusta parannetaan näyttämällä, mitä työssä on käytettävissä. Kun napsautat Fiery ImageViewer -käyttöliittymäkomponentin avattavaa valintaa, se on tyhjä ja voit valita jonkin käytettävissä olevista Fiery ImageViewer -käyristä. Jos et valitse käytettävissä olevaa käyrää, Fiery ImageViewer -käyrän työasetukset säilytetään.

Huomaa: Tämä teoria koskee kaikkia kaksisuuntaisia komponentteja, jotka tarvitsevat tarvittaessa tapahtuvaa hakemista (esimerkiksi Paper Catalog, tulostusprofiili, ohjauspalkki, Variable Data Printing (VDP) (master, muuttuva), RGB, CMYK, harmaasävyyn lähde, Fiery ImageViewer -käyrät, palvelimen esiasetukset ja käytä spottia -ryhmä).



Utgivelsesmerknader for kunde

Fiery PostScript-driver for Windows

Dette dokumentet inneholder viktig informasjon om installering av Fiery-driveren. Sørg for å formidle denne informasjonen til alle brukere før du fortsetter med installeringen.

Fiery Driver v6.3 inkluderer støtte for brukergrensesnitt (UI) for skjermer med høy oppløsning.

Installering

Installer Fiery PS-driveren

Når du har lastet ned skriverdriveren fra Download Center, kan du installere den og konfigurere den for de installerte alternativene på skriveren.

Skriverdriverne støttes på følgende OS-versjoner:

- Windows 11/ Server 2022
- Windows Server 2019
- Windows 10/Server 2016
- Windows 8.1 med oppdateringer/Server 2012 R2 med oppdateringer
- Windows Server 2012
- Windows 7 med oppdateringer/Server 2008 R2 med oppdateringer

Når du installerer skriverdriveren og fullfører utskriftstilkoblingen, oppretter du automatisk en lokal skriver (port 9100). Du kan endre porttilkoblingen senere i henhold til nettverkstypen.

Merk: For at skriverdriveren skal fungere riktig, kreves det at Windows-systemet som skriverdriveren installeres på, har alle oppdateringene fra Microsoft for det angitte operativsystemet. Dette inkluderer Windows 7, Windows Server 2008 R2, Windows 8.1 og Windows Server 2012 R2. Hvis dette ikke gjøres, kan det være sikkerhetsproblemer på Windows-systemet, og det kan hende at skriverdriverprogramvaren ikke fungerer som forventet.

Windows-oppdateringene som skal installeres, er som følger:

- Windows 7 og Windows Server 2008 R2 – KB4467107 eller senere
 - Windows 8.1 og Windows Server 2012 R2 – KB4467697 eller senere
- 1 Dobbeltklikk .zip filen.
 - 2 Dobbeltklikk PRNTDVR.exe-programmet for å starte installasjonsprosessen.

- 3 Klikk på Kjør i vinduet Åpne fil - Sikkerhetsadvarsel.
- 4 I dialogboksen Fiery Driver Installer velger du skriverdriverspråket og klikker Neste.
Veiviseren Fiery Driver Installer - InstallShield vises.
- 5 Klikk Neste i dialogboksen Velkommen til InstallShield-veiviseren for installasjon av Fiery Driver.
- 6 Les lisensavtalen, klikk Jeg godtar vilkårene i lisensavtalen, og klikk Neste.
- 7 Gjør ett av følgende for disse Windows-operativsystemene:
 - Windows 11 / Server 2022: Klikk Skriveren jeg vil bruke, finnes ikke i listen.
 - Windows 10/Server 2016/Server 2019: Klikk Skriveren jeg vil bruke, finnes ikke i listen.
 - Windows 8.1/Server 2012/Server 2012 R2: Klikk Skriveren jeg vil bruke, finnes ikke i listen.
 - Windows 8.1/Server 2012 R2: Klikk Skriveren jeg vil bruke, finnes ikke i listen.
- 8 Hvis du vil legge til en lokal skriver på nettverket, gjør du ett av følgende:
 - Windows 11/Server 2022: Velg Legg til en lokal skriver eller nettverksskriver med manuelle innstillinger.
 - Windows 10/Server 2016/Server 2019: Velg Legg til en lokal skriver eller nettverksskriver med manuelle innstillinger.
 - Windows 8.1/Server 2012/Server 2012 R2: Velg Legg til en lokal skriver eller nettverksskriver med manuelle innstillinger.
 - Windows 8.1/Server 2012 R2: Velg Legg til en lokal skriver eller nettverksskriver med manuelle innstillinger.
 - Windows 7/Server 2008 R2: Velg Legg til en lokal skriver.
- 9 Velg Opprett en ny port, velg Standard TCP/IP-port på Porttype -menyen, og klikk deretter Neste.
Merk: WSD-porten støttes på Windows 7 eller senere.
- 10 Gjør ett av følgende:
 - Windows 11/Server 2022: Skriv inn vertsnavnet eller IP-adressen til Fiery-server. Merk av for Spør skriveren, og merk automatisk av for driveren som skal brukes. Klikk Neste.
 - Windows 10/Server 2016/Server 2019: Skriv inn vertsnavnet eller IP-adressen til Fiery-server. Merk av for Spør skriveren, og merk automatisk av for driveren som skal brukes. Klikk Neste.
 - Windows 8.1/Server 2012/Server 2012 R2: Skriv inn vertsnavnet eller IP-adressen til Fiery-server. Merk av for Spør skriveren, og merk automatisk av for driveren som skal brukes. Klikk Neste.
 - Windows 8.1/Server 2012 R2: Skriv inn vertsnavnet eller IP-adressen til Fiery-server. Merk av for Spør skriveren, og merk automatisk av for driveren som skal brukes. Klikk Neste.
 - Windows 7/Server 2008 R2: Skriv inn vertsnavnet eller IP-adressen til Fiery-server, og klikk deretter Neste.
- 11 Velg skriveren i boksen Skrivere, og klikk Neste.
Merk: Velg skriverdriveren med "US" eller uten "EU" for Nord-Amerika (standard dokumentstørrelse er Letter) eller uten "US" eller med "EU" for Internasjonal (standard dokumentstørrelse er A4).
- 12 Skriv inn et navn på Fiery-server i Skrivernavn -feltet, og klikk Neste.
Navnet brukes i mappene Enheter og skrivere(eller Skrivere og telefakser eller Skrivere) og i skriverkøen.

13 Følg instruksjonene på skjermen.

Angi om du vil gjøre den til standardskriver. Ikke del skriveren, og ikke skriv ut en testside nå.

Fortsett med installasjonen av skriverdriveren, og klikk Fullfør på siste skjermbilde.

De nødvendige filene installeres på harddisken.

14 Konfigurer de installerbare alternativene.

Hvis du vil ha mer informasjon, se *Skrive ut* i dokumentasjonen som følger med Fiery-server.

15 Hvis du vil konfigurere en annen tilkobling enn Port 9100, se *Skrive ut* i dokumentasjonen som følger med Fiery-server.

16 Hvis du vil bruke skriverdriveren, må du velge følgende alternativer i kategorien Avansert i skriverdriveren:

- Legge utskriftsdokumenter i utskriftskøen slik at programmet fullfører utskriften raskere
- Begynn å skrive ut umiddelbart
- Skriv ut dokumenter i utskriftskøen først

17 Klikk Bruk i dialogboksen Fiery-server Egenskaper, og klikk deretter OK.

Avinstallere

Avinstallere skriverdrivere fra Windows-klientdatamaskiner

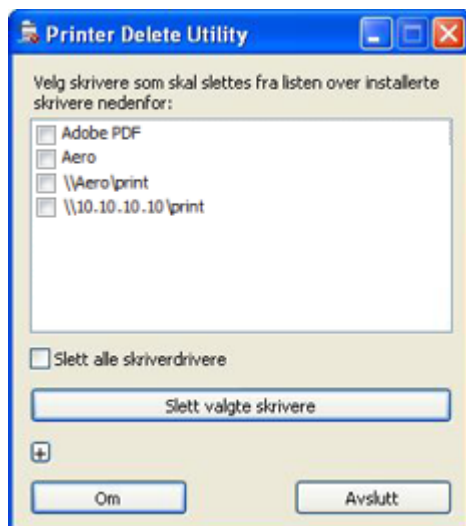
Printer Delete Utility installeres og brukes lokalt til å avinstallere skriverdrivere fra en Windows-klientdatamaskin. Du trenger ikke å koble til Fiery-server før du bruker programvaren.

1 Merk av for Fiery Printer Delete Utility og følg installeringsinstruksjonene på skjermen.

2 Klikk på Start, velg Programmer eller Alle programmer, og velg deretter Fiery.

3 Velg Printer Delete Utility.

Alle Fiery-server-skriverdrivere som blir funnet på datamaskinen, blir listet opp.



4 Gjør ett av følgende:

- Hvis du vil slette en skriver, merker du av i avmerkingsboksen ved siden av skrivernavnet og klikker på Delete the Selected Printers (Slett de valgte skrIVERne).
- Hvis du vil slette alle installerte skriverdrivere, merker du av for Delete All Printer Drivers (Slett alle skriverdrivere) og klikker på OK.

5 Klikk på Exit (Avslutt) når du er ferdig med å slette skriverdrivere.

Forbedret oppstartstid for Fiery Driver

Oppstartstiden for Fiery Driver er betydelig forbedret i Fiery Driver v6.3, og skriverdriverens brukergrensesnitt vil i de fleste tilfeller vises i løpet av tre sekunder eller mindre.

Kjente begrensninger for Fiery Driver v6.3

- 1 Når Fiery-server er frakoblet eller starter på nytt, kan følgende endringer i brukergrensesnittet inntreffe siden de nødvendige dataene for komponentene i brukergrensesnittet ikke kan hentes for visning når Fiery-server er frakoblet eller akkurat startet på nytt:
 - a Nedtrekkslistebokser for RGB source (RGB-kilde), CMYK source (CMYK-kilde), Grayscale source (Gråtonekilde) og Output profile (Utskriftsprofil) kan være tomme.
 - b Fiery ImageViewer-brukergrensesnittet for redigeringsalternativ kan være tomt.
 - c Fiery ImageViewer-alternativ for redigering av kurver kan vise et filnavn som FTMP92b6.file i stedet for det faktiske visningsnavnet.
- 2 Avhengig av antall papirkatalogoppføringer som skal vises i brukergrensesnittet, kan det være en forsinkelse når du klikker på Paper Catalog-grensesnittkontrollen fra fanen Media (Medier), Mixed media (Blandede medier) (for eksempel Definer cover (Definer omslag), New page-range (Nytt sideområde) eller New insert (Nytt innsettingsark)), Slip sheet (Interfolieringsark) og Booklet (Hefte).
- 3 LoadLibrary.exe-feil kan forekomme, og skriverdriverens brukergrensesnitt starter kanskje ikke riktig i følgende situasjoner. Dette skyldes manglende samsvar i harmoni-DLL-ene mellom visse komponenter i Fiery Command WorkStation og Fiery Driver.
 - a Fra Fiery Command WorkStation v6.2 som kjører på en 32-biters Windows-klient, starter du skriverdriverens brukergrensesnitt fra Preflight-rapporten.
 - b Start skriverdriverens brukergrensesnitt fra brukergrensesnittet Fiery Hot Folders Print Summary (Utskriftssammendrag).
 - c Åpne Egenskaper for skriver fra Kontrollpanel, fra Fiery Driver 5.0-versjonen først og deretter Egenskaper for skriver fra en Fiery Driver 6.3-versjon.
- 4 Når Set Defaults (Angi standarder) brukes fra Fiery Command WorkStation, kan følgende oppleves:
 - a Når utskriftsalternativet Same as job size (Samme som jobbstørrelse) låses fra Set Defaults, ignoreres låsetilstanden eller -innstillingen.
- 5 Når Fiery Driver-brukergrensesnittet åpnes med Two-Way Communications (Toveis kommunikasjon) slått på, viser det først standarder for alle kontroller. Når brukergrensesnittkontroller som Paper Catalog, FreeForm og Control Bar klikkes på, blir innstillingene for disse kontrollene fylt ut.

- 6 Det vil være en forsinkelse før Paper Catalog-kontrollen blir fylt ut, avhengig av hvor mange papirkatalogoppføringer som skal vises. Det vil vises en meldingsboks som varsler om forsinkelsen mens Paper Catalog-kontrollen fylles ut.
- 7 I Fiery Driver v6.3 vil brukeropplevelsen forbedres ved å vise hva som er tilgjengelig i jobben. Når du klikker på nedtrekksvalget for brukergrensesnittkontrollen Fiery ImageViewer, vil den være tom, og du kan deretter velge en av de tilgjengelige Fiery ImageViewer-kurvene. Hvis du ikke velger en tilgjengelig kurve, opprettholdes jobbinnstillingene for Fiery ImageViewer-kurven.

Merk: Denne teorien gjelder for alle toveiskontroller som trenger innhenting på forespørsel (for eksempel Paper Catalog, Output profile, Control Bar, Variable Data Printing (VDP) (Master, Variable), RGB, CMYK, Grayscale source, Fiery ImageViewer-kurver, Server Presets og Use spot group).



Kundinformation

Fiery PostScript Driver för Windows

Det här dokumentet innehåller viktig information om installation av Fiery-drivrutinen. Skicka den här informationen till alla användare innan du går vidare med installationen.

Fiery Driver v6.3 innefattar användargränssnitt (UI) med stöd för högupplösta skärmar.

Installation

Installera Fiery PS Driver

När du har hämtat skrivardrivrutinen från hämtningscentralen, kan du installera och konfigurera den för de installerade alternativen på skrivaren.

Skrivardrivrutinerna stöds av följande OS-versioner:

- Windows 11/Server 2022
- Windows Server 2019
- Windows 10/Server 2016
- Windows 8.1 med uppdateringar/Server 2012 R2 med uppdateringar
- Windows Server 2012
- Windows 7 med uppdateringar/Server 2008 R2 med uppdateringar

När du installerar skrivardrivrutinen och utför utskriftsanslutning, skapar du automatiskt en lokal skrivare (Port 9100). Du kan ändra portanslutningen senare i enlighet med din nätverkstyp.

Obs: Windows-systemet som skrivardrivrutinen installeras på måste ha alla uppdateringar från Microsoft för operativsystemet i fråga för att skrivardrivrutinen ska kunna fungera korrekt. Det innefattar Windows 7, Windows Server 2008 R2, Windows 8.1 och Windows Server 2012 R2. Om systemet inte är uppdaterat kan det finnas säkerhetsproblem i Windows-systemet och skrivardrivrutinen kanske inte fungerar som förväntat.

Windows-uppdateringar som ska installeras är följande:

- Windows 7 och Windows Server 2008 R2 – KB4467107 eller senare
- Windows 8.1 och Windows Server 2012 R2 – KB4467697 eller senare

1 Dubbelklicka på .zip-filen.

2 Dubbelklicka på PRNTDVR.exe för att inleda installationsprocessen.

- 3 Klicka på Kör i fönstret Öppna fil – Säkerhetsvarning.
- 4 I dialogrutan Installationsprogram för Fiery Driver väljer du språk och trycker på Nästa.
Installationsprogram för Fiery Driver – Guiden InstallShield visas.
- 5 Klicka på Nästa i dialogrutan Välkommen till guiden InstallShield för installationsprogram för Fiery Driver .
- 6 Läs licensavtalet, klicka på Jag godkänner villkoren i licensavtalet och klicka på Next (Nästa).
- 7 Gör något av följande för dessa Windows-operativsystem:
 - Windows 11/Server 2022: Klicka på Skrivaren som jag vill ha finns inte på listan.
 - Windows 10/Server 2016/Server 2019: Klicka på Skrivaren som jag vill ha finns inte på listan.
 - Windows 8.1/Server 2012/Server 2012 R2: Klicka på Skrivaren som jag vill ha finns inte på listan.
 - Windows 8.1/Server 2012 R2: Klicka på Skrivaren som jag vill ha finns inte på listan.
- 8 Gör något av följande för att lägga till en lokal skrivare i nätverket:
 - Windows 11/Server 2022: Välj Lägg till en lokal skrivare eller nätverksskrivare med manuella inställningar.
 - Windows 10/Server 2016/Server 2019: Välj Lägg till en lokal skrivare eller nätverksskrivare med manuella inställningar.
 - Windows 8.1/Server 2012/Server 2012 R2: Välj Lägg till en lokal skrivare eller nätverksskrivare med manuella inställningar.
 - Windows 8.1/Server 2012 R2: Välj Lägg till en lokal skrivare eller nätverksskrivare med manuella inställningar.
 - Windows 7/Server 2008 R2: Välj Lägg till en lokal skrivare.
- 9 Välj Skapa en ny port, välj Standard TCP/IP-port i menyn Porttyp och klicka sedan på Nästa.
Obs: WSD-porten stöds på Windows 7 och senare.
- 10 Gör något av följande:
 - Windows 11/Server 2022: Ange värdnamnet eller IP-adressen för Fiery-server. Markera kryssrutan Kontrollera enheten och välj drivrutin automatiskt. Klicka på Nästa.
 - Windows 10/Server 2016/Server 2019: Skriv in värdnamnet eller IP-adressen för Fiery-server. Markera kryssrutan Kontrollera enheten och välj drivrutin automatiskt. Klicka på Nästa.
 - Windows 8.1/Server 2012/Server 2012 R2: Skriv in värdnamnet eller IP-adressen för Fiery-server. Markera kryssrutan Kontrollera enheten och välj drivrutin automatiskt. Klicka på Nästa.
 - Windows 8.1/Server 2012 R2: Ange värdnamnet eller IP-adressen för Fiery-server. Markera kryssrutan Kontrollera enheten och välj drivrutin automatiskt. Klicka på Nästa.
 - Windows 7/Server 2008 R2: Skriv in värdnamnet eller IP-adressen för Fiery-server och klicka sedan på Nästa.
- 11 Välj din skrivare i rutan Skrivare och klicka på Nästa.
Obs: Välj skrivardrivrutinen med "US" eller utan "EU" för Nordamerika (standarddokumentstorleken är Letter), eller utan "US" eller med "EU" för andra länder (standarddokumentstorleken är A4).
- 12 Ange ett namn för Fiery-server i fältet Skrivarnamn och klicka på Nästa.
Namnet används i mappen Enheter och skrivare (eller Skrivare och fax eller Skrivare) och i köfönstret.

13 Följ anvisningarna på skärmen.

Ange om du vill att den ska vara standardskrivare. Dela inte skrivaren och skriv inte ut en testsida vid den här tidpunkten.

Fortsätt med installationen av skrivardrivrutinen. Klicka på Slutför på den sista skärmen.

De filer som krävs installeras då på hårddisken.

14 Konfigurera installerbara alternativ.

Mer information finns i *Skriva ut* i dokumentationen som följer med Fiery-server.

15 Information om att ställa in en annan anslutning än port 9100 finns i *Skriva ut* i dokumentationen som följer med Fiery-server.

16 För att använda skrivardrivrutinen måste du välja följande alternativ på fliken Avancerat i skrivardrivrutinen:

- Buffra utskriftsjobb så att programmet avslutar utskriften snabbare
- Starta utskriften direkt
- Skriv ut buffrade dokument först

17 Klicka på Tillämpa i dialogrutan Egenskaper för Fiery-server och klicka sedan på OK.

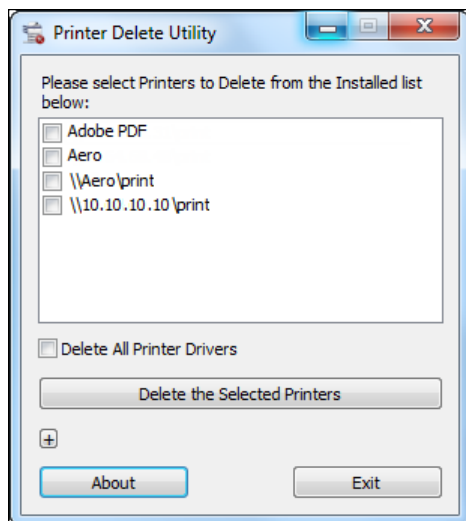
Avinstallera

Avinstallera skrivare från Windows-klientdatorer

Printer Delete Utility installeras och används lokalt för att avinstallera skrivardrivrutiner från en Windows-klientdator. Du behöver inte ansluta till Fiery-server innan du använder programmet.

- 1** Markera kryssrutan Fiery Printer Delete Utility och följ installationsanvisningarna på skärmen.
- 2** Klicka på Start, välj Programs (Program) eller All Programs (Alla program) och välj sedan Fiery.
- 3** Välj Printer Delete Utility

Alla Fiery-server-skrivardrivrutiner som hittas på din dator finns med i listan.



4 Använd något av följande:

- Om du vill radera en skrivare ska du markera kryssrutan bredvid skrivarnamnet och klicka på Delete the Selected Printers (Radera valda skrivare).
- Radera alla installerade skrivardrivrutiner genom att markera rutan Delete all Printer Drivers (Radera alla skrivardrivrutiner) och klicka sedan på OK.

5 Klicka på Exit (Avsluta)när du har tagit bort skrivardrivrutinerna.

Fiery Driver – bättre starttid

Starttiden för Fiery Driver har förbättrats avsevärt i Fiery Driver v6.3 och i de flesta fall visas skrivardrivrutinens användargränssnitt efter högst tre sekunder.

Kända begränsningar för Fiery Driver v6.3

- 1 När Fiery-server kopplas från eller startar om, kan följande ändringar i användargränssnittet observeras eftersom nödvändiga data för komponenterna i användargränssnittet inte kan hämtas för displayen när Fiery-server kopplas från eller bara startas om:
 - a Rullgardinslistorna RGB-källa, CMYK-källa, Gråskalekälla och Utskriftsprofil kan vara tomma.
 - b Användargränssnittet för Fiery ImageViewer-redigeringsalternativet kan vara tomt.
 - c Redigeringsalternativet för kurvor i Fiery ImageViewer kan visa ett filnamn som FTMP92b6.file i stället för det faktiska visningsnamnet.
- 2 Beroende på hur många Paper Catalog-poster som ska visas i användargränssnittet kan det uppstå en fördröjning när du klickar på Paper Catalog-kontrollen i användargränssnittet på fliken Media, Mixed Media (blandade media) (till exempel Define Cover (definiera omslag), Nytt sidintervall eller Ny infogning), Slip sheet (skiljeark) och Booklet (broschyr).
- 3 LoadLibrary.exe-fel kan observeras och utskriftsdrivrutinens användargränssnitt kanske inte startar korrekt under följande förhållanden. Detta beror på en felaktig matchning i harmony-DLL-filerna mellan vissa komponenter i Fiery Command WorkStation och Fiery Driver.
 - a Från Fiery Command WorkStation v 6.2 som körs på en 32-bitars Windows-klient startar du utskriftsdrivrutinens användargränssnitt från Preflight-rapporten.
 - b Från användargränssnittet för Fiery Hot Folders Skriv ut sammanfattning startar du utskriftsdrivrutinens användargränssnitt.
 - c Från Kontrollpanelen öppnar du först användargränssnittet för Skrivarinställningar från Fiery Driver version 5.0 och sedan användargränssnittet för Skrivarinställningar från Fiery Driver version 6.3.
- 4 När Angivna standardvärden tillämpas från Fiery Command WorkStation kan följande observeras:
 - a När utskriftsalternativet Samma som jobbstorlek är låst från Angivna standardvärden ignoreras det låsta tillståndet eller inställningen.
- 5 När Fiery Driver-användargränssnittet öppnas med Dubbelriktad kommunikation aktiverad, visas först standardvärden för alla kontroller. När du klickar på kontroller som Paper Catalog, FreeForm och Control Bar (kontrollfält) i användargränssnittet kommer inställningarna för dessa kontroller att fyllas i.
- 6 En fördröjning uppstår när kontrollen Paper Catalog fylls i, vilket beror på hur många Paper Catalog-poster som ska visas. En meddelanderuta med information om fördröjningen visas när Paper Catalog-kontrollen fylls i.

- 7** I Fiery Driver v6.3 visas vad som finns i jobbet, vilket förbättrar användarens upplevelse. När du klickar i listrutan i Fiery ImageViewer-kontrollen i användargränssnittet kommer den att vara tom, och sedan kan du välja en av de tillgängliga Fiery ImageViewer-kurvorna. Om du inte väljer en tillgänglig kurva kommer jobbinställningarna för Fiery ImageViewer-kurvan att behållas.

Obs: Detta teori gäller för alla dubbelriktade kontroller som behöver hämtas på begäran (till exempel Paper Catalog, Output profile (utskriftsprofil), Control Bar (kontrollfält), Variable Data Printing (VDP) (Huvudmall, Variabel), RGB, CMYK, Gråskalekälla, Fiery ImageViewer-kurvor, Serverförinställningar och Använd spot-grupp).