



Notas de la versión para el cliente

Fiery Color Profiler Suite, versión 5.2

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

Nota: En este documento, el término “Color Profiler Suite” hace referencia a Fiery Color Profiler Suite.

Si tiene una versión anterior de Color Profiler Suite y su Contrato de asistencia y mantenimiento del software (SMSA) está vigente, el Fiery Software Manager le informa de esta nueva versión y le permite actualizar. Si su contrato SMSA no está vigente no recibirá ninguna notificación pero podrá seguir ejecutando Fiery Software Manager (seleccionando Ayuda > Buscar actualizaciones en la ventana principal) para renovar el SMSA y después realizar un upgrade.

Los usuarios de Fiery XF tienen derecho a la actualización o upgrade de Color Profiler Suite si el usuario dispone de un servidor Fiery XF 7.0 y posterior y de un contrato SMSA activo con la opción Profiler. La actualización disponible puede verse en Fiery Software Manager o en la pantalla Aplicaciones y recursos en Fiery Command WorkStation. El usuario puede comprobar el estado del SMSA de Fiery XF en Fiery Software Manager, y también en el administrador de licencias de Fiery XF.

Novedades de esta versión

Esta versión de Fiery Color Profiler Suite presenta nuevas funciones.

Aplicación de 64 bits: Fiery Color Profiler Suite v5.2 (CPS) es una aplicación nativa de 64 bits para las plataformas Mac OS y Windows. No se admiten sistemas operativos de 32 bits para CPS 5.2. Si ya se está ejecutando Fiery Software Manager en un sistema operativo de 32 bits, como la versión de 32 bits de Windows 7, no se mostrarán las notificaciones de actualización del paquete CPS 5.2. Si intenta instalar Fiery Software Manager en un sistema operativo de 32 bits, aparecerá un error de compatibilidad y se cancelará la instalación. Para ver lista de los sistemas operativos compatibles, consulte [Requisitos del sistema](#) en la página 2.

Nota: Esta versión de Fiery Color Profiler Suite requiere una nueva licencia. Si está ejecutando las versiones 5.x o 4.x y su Contrato de asistencia y mantenimiento del software (SMSA) está vigente, Fiery Color Profiler Suite descargará automáticamente la licencia más reciente del servidor de licencias de EFI. Para renovar el SMSA de Fiery Color Profiler Suite, póngase en contacto con su distribuidor de Fiery y proporcione el número de referencia para la renovación de SMSA 100000006105.



Nota: Para los puntos de inicio de Fiery Color Profiler Suite desde Fiery Command WorkStation, se requiere Fiery Command WorkStation, 6.3 y versiones posteriores. Los puntos de inicio de versiones anteriores de Fiery Command WorkStation no iniciarán los módulos de Fiery Color Profiler Suite 5.2.

- Fiery® Edge™ es la tecnología de generación de perfiles de color de última generación de EFI para las impresoras Fiery Driven™. La tecnología Fiery Edge ofrece mejoras de color y calidad al instante en muchas áreas clave, además de proporcionar más controles de usuario para sacar el máximo partido de las capacidades de una impresora. Está disponible en algunos Fiery servers nuevos. Visite la página específica del servidor de impresión Fiery (<https://www.efi.com/products/fiery-servers-and-software/fiery-digital-print-servers/>) de efi.com para comprobar la compatibilidad de Fiery Edge.
- Se han añadido nuevos valores predefinidos de verificación para el instrumento de medición del KM IQ-501 y se ha corregido el valor predefinido de verificación anterior, ya que dificultaba la verificación más de lo previsto.
- Fiery Intensify admite ahora la selección de un perfil de referencia para controlar la reproducción de Fiery Intensify.
- El generador de gráficos se ha actualizado y ahora se admiten espacios entre las filas para obtener mejores resultados. Esta característica se activa por defecto en las impresoras EFI VUTEk FabriVUi (con un calendario en línea) y puede configurarla el usuario.
- Compatibilidad con el instrumento de medición X-Rite i1Pro 3 Plus con apertura de 8 mm.
- Se han corregido varios problemas de Fiery Color Profiler Suite 5.1.1.

Requisitos del sistema

Para ejecutar Color Profiler Suite, su ordenador Windows o Mac OS X debe cumplir los requisitos mínimos siguientes.

Nota: Color Profiler Suite 5.2 solo admite sistemas operativos de 64 bits.

Windows	<ul style="list-style-type: none"> • Windows 7 SP1 • Windows 8.1 • Windows 10
Mac OS	<ul style="list-style-type: none"> • Mac OS 10.11 • macOS Sierra 10.12 • macOS High Sierra 10.13 • macOS Mojave 10.14

Configuración	<ul style="list-style-type: none"> • 3 GB de RAM • 3 GB de espacio de disco duro disponible para el uso de la aplicación • Un monitor que admita una profundidad de colores de 16 bits y una resolución mínima de 1024 x 768 (1280 x 1024 para Fiery Verify). • Se recomienda una tarjeta de sonido. • 1 puerto USB 2.0 (con alimentación) para el espectrofotómetro EFI. Se necesitarán puertos adicionales para otros instrumentos de medición. <p>Nota: El espectrofotómetro EFI no funciona si se conecta al puerto USB de la mayoría de los teclados o a un hub USB sin alimentación. El espectrofotómetro EFI y los cables de conexión se suministran con Color Profiler Suite.</p>
Impresora	Cualquier impresora en color CMYK o RGB

Problemas solucionados en 5.2

Creación de un nuevo perfil de Fiery Device Linker

Al crear un nuevo perfil de Fiery Device Linker y establecer la configuración de impresión en FieryMeasure para imprimir el diseño de muestras, el botón Siguiente de la ventana Fiery Device Linker se habilitaba y daba mensajes de error al hacer clic.

No se muestran los valores de configuración de tolerancia actualizados

Cuando se editan y guardan los valores de tolerancia en Fiery Verify, los nuevos valores ahora se muestran en la ventana Fiery Verify.

El selector de perfiles no puede cargar perfiles desde el Fiery server

En Device Linker, el selector de perfiles no puede cargar perfiles desde el Fiery server si se agrega el servidor mediante la dirección IP 127.0.0.1.

Colores planos que se reproducen como negro para las impresoras KDC

Los colores planos Pantone se reproducen como color negro al utilizar un perfil creado en Color Profiler Suite 5.1.1 para las impresoras KDC, de modo que un color 100 % negro y otro CMYK 100 % negro parecen iguales. Ahora los colores Pantone se reproducen correctamente y los negros CMYK tienen una mejor representación.

Fiery Express Profiler imprime un diseño de muestras de perfiles erróneo

Fiery Express Profiler imprime un diseño de muestras de perfiles erróneo en 46, al azar. Ahora se imprime el diseño de diagrama correcto.

El trabajo de Fiery Verify se imprime recortado si se usa papel de tamaño más pequeño

El trabajo de Fiery Verify se imprime recortado si se selecciona un papel de tamaño más pequeño en la ventana Propiedades del trabajo y un papel de tamaño más grande en la ventana Fiery Measure.

Fiery Profile Inspector no muestra la presentación preliminar del gamut del perfil

Fiery Profile Inspector ahora se inicia con la presentación preliminar del gamut del perfil.

Valores predefinidos de Fiery Verify para Fogra 51 y GRACoL

Fiery Verify, en combinación con una impresora Konica Minolta con la unidad IQ-501 instalada, pasará ahora al imprimir con el valor predefinido de verificación para Fogra 51 o GRACoL.

No se admite Q Profiler para Vutek 5r+

Q Profiler ya puede utilizarse desde Fiery Printer Profiler para Vutek 5r+.

Creación de un perfil de impresora con archivos .it8 en Fiery Printer Profiler

Fiery Printer Profiler no responde en los sistemas Windows y Mac OS al utilizar el flujo de trabajo Convertir medidas en perfil. Al crear un perfil de impresora con archivos .it8 y cambiar la configuración por segunda vez, la ventana Aplicar configuración no responde, por lo que los botones no reaccionan al hacer clic.

Problemas conocidos en 5.2

Falta el valor predefinido CMYK(Inkjet)

El valor predefinido CMYK(Inkjet) no aparece en la ventana Aplicar configuración de Fiery Printer Profiler para impresoras específicas como RISO y KDC.

El borde negro se muestra en la presentación preliminar de JPEG

El borde negro es visible en la presentación preliminar de la página de muestras de JPEG para trabajos Fiery Printer Profiler de Epson ILS.

Información de pie de imprenta de prueba

La información del pie de imprenta de prueba se muestra en inglés, independientemente de cuál sea el idioma del sistema operativo del cliente en Fiery Device Linker.

Faltan valores del perfil de Device Link previamente optimizados

En Fiery Device Linker, al elegir realizar una iteración para optimizar un perfil con mediciones adicionales, los valores delta E y los valores máximos de Delta E no se muestran en la ventana de resultado de los flujos de trabajo del perfil de Device Link previamente optimizados.

Creación de un nuevo perfil de soporte en Fiery Printer Profiler

En Fiery Printer Profiler, el tamaño de papel cambia a 8,5 x 11 en la ventana Propiedades del trabajo cuando crea un nuevo perfil de soporte aunque la calibración se haya llevado a cabo con papel A3. Cuando se crea la calibración y generación de perfiles con las Propiedades del trabajo, el valor predefinido se configura en A3.

Fiery Verify y monitores dobles

Fiery Verify siempre se iniciará en el monitor principal aunque se haya movido y cerrado el monitor secundario.

Instalación del controlador X-Rite i1Pro 3 Plus en un sistema Windows 7/Server 2008 R2

Después de instalar Color Profiler Suite en un sistema Windows 7 o Windows Server 2008 R2, la instalación del controlador X-Rite i1Pro 3 Plus muestra una ventana emergente. El controlador i1Pro 3 Plus se ha eliminado del instalador de Color Profiler Suite. Para instalar manualmente el controlador i1Pro 3 Plus, vaya a <http://fiery.efi.com/Xritei1Pro3PlusDriver> para descargar, abra el ejecutable y siga las instrucciones de la pantalla.

KM FD-9 con alimentador de planchas opcional en Windows

Para usar la KM FD-9 con alimentador de planchas opcional, se recomienda instalar la aplicación Konica Minolta Terminal solo en sistemas operativos Windows de 64 bits.

Fiery Color Profiler Suite no se inicia si al sistema Windows le faltan actualizaciones importantes

Tal vez no pueda utilizar la aplicación Fiery Color Profiler Suite 5.2 si aparece un error relacionado con que el sistema operativo Windows no esté actualizado con todas las actualizaciones importantes de Windows. Actualice su sistema operativo Windows para utilizar Fiery Color Profiler Suite sin problemas.

Fiery Color Profiler Suite v5.2 y Fiery Command WorkStation v6.2

Fiery Color Profiler Suite v5.2 (CPS) no es compatible con el paquete Fiery Command WorkStation v6.2 (CWS) y versiones anteriores. Se recomienda actualizar al paquete Fiery Command WorkStation v6.3.

Nota: Es posible que se muestren mensajes de advertencia críticos en CWS v6.2, si ejecuta CPS v5.2 junto con CWS v6.2 en un equipo Mac OS.

Fiery Color Profiler Suite v5.2 crea una calibración o calibración G7

Cuando Fiery Color Profiler Suite v5.2 (CPS) crea una nueva calibración, se vincula a un perfil de salida temporal de manera que pueda seleccionarse automáticamente al imprimir G7 o crear perfiles de muestras. El perfil temporal es un duplicado del perfil de salida por omisión del servidor definido actualmente en Fiery Command WorkStation Centro de dispositivo > Color. Si se ha editado el perfil de salida por omisión del servidor (se han aplicado ajustes de curva) mediante la función de edición de Centro de dispositivo, las modificaciones a la curva se aplicarán cuando se utilice el nuevo conjunto de calibración con el perfil temporal para realizar la calibración G7 o la creación de perfiles. Si se han añadido curvas a los perfiles del servidor, es fundamental que el perfil por omisión del servidor se establezca en un perfil al que no se le hayan aplicado modificaciones. Una forma segura de evitar este problema consiste en seleccionar un perfil de salida por omisión de fábrica como valor por omisión del servidor.

Error de preferencias al conectar o desconectar varios dispositivos en el mismo cliente

Si le aparece un error de preferencias de Mac OS relacionado con que no se encuentra una ruta de preferencias, haga clic en Aceptar para continuar.

Medición del gráfico G7 con el sistema EFI ES-2000

Cuando mida el gráfico G7 con el sistema EFI ES-2000, deberá cambiar al diseño de diagramas 51 aleatorio o 51 aleatorio 2 por cara G7. Es posible que aparezca el mensaje de error "Compruebe si ha medido la columna correcta" al medir el gráfico G7. En este caso, puede cambiar del gráfico G7 al gráfico P2P51R o P2P51R 2up.

Error en la descarga automática de licencia en el cliente Mac OS

El archivo de licencia (.lic) de Color Profiler Suite no se descarga automáticamente en los equipos cliente Mac OS, por lo que la plataforma de lanzamiento se abre en modo de demostración. Puede descargar manualmente una licencia de <https://activation.efi.com/fulfillment/efi/>. También puede hacer clic en el botón que se incluye en la aplicación Color Profiler Suite cuando se produzca el error de descarga de la licencia.

Medición de parches con el X-Rite i1Pro 3 Plus

Cuando esté utilizando el X-Rite i1Pro 3 Plus para leer las mediciones en FieryMeasure y el equipo entre en modo de suspensión, no podrá continuar tomando medidas. Se recomienda desactivar el modo de suspensión en el sistema informático de escritorio antes de medir los parches.

Ventana principal de Color Profiler Suite

Los botones de navegación están ocultos

Si cambia la escala en un ordenador Windows 10 para el texto, las aplicaciones y otros elementos, es posible que los botones de navegación en Color Profiler Suite estén ocultos.

Calibración

Ninguna marca de verificación en las páginas de muestras para CMYK +

Al medir las páginas de muestras para la recalibración en el modo CMYK +, no se mostrará ninguna marca de verificación en la interfaz de usuario para indicar que una fila de color se ha medido correctamente.

Instrumento de medición

(Mac OS) Color Profiler Suite permanece en el modo de demostración con el instrumento con licencia.

Si inicia Color Profiler Suite en Mac OS en el modo de licencia completa con un instrumento de medición con licencia conectado, conecta otro instrumento de medición sin licencia y desconecta el que sí la tiene, Color Profiler Suite se ejecuta en el modo de demostración. Si, a continuación, vuelve a conectar el instrumento de medición autorizado, Color Profiler Suite permanece en el modo de demostración. Debe reiniciar Color Profiler Suite para volver al modo de licencia completa.

(Mac OS) No se detecta la tabla iO después de la reconexión.

Si usa Color Profiler Suite en Mac OS con una tabla iO conectada y desconecta y vuelve a conectar la tabla iO o el espectrofotómetro, deja de reconocerse la tabla iO. Debe desconectar la alimentación eléctrica de la tabla iO y volver a conectarla a continuación para reanudar el uso de la tabla iO con Color Profiler Suite.

Es posible que experimente este problema si adquirió la tabla iO antes de 2013.

Errores de medición de ES-2000

Si aparecen errores de medición al utilizar el ES-2000 con la regla (valor Usar regla activado), asegúrese de que la página de medidas esté colocada correctamente. Posicione la página de medidas sobre el cartón de apoyo, de manera que la primera columna que se va a medir esté lo más cerca posible al clip de retención. Coloque la regla en la parte superior de la página, de forma que solo se vea la primera columna. A medida que vaya terminando de medir cada columna, mueva la regla hacia un lado para mostrar la siguiente columna.

Para ver una imagen de la posición correcta, haga clic en el enlace [Muéstreme cómo](#) en las pantallas de medidas de la página de Fiery Printer Profiler.

Windows

El nombre de perfil es ilegible

Si guarda un perfil con una descripción que contiene caracteres que no son ASCII (por ejemplo, caracteres japoneses), la descripción puede ser ilegible al visualizarse en una aplicación que se ejecuta en Windows 7 o Windows 8, porque la descripción se muestra con caracteres ASCII.

Fiery Printer Profiler

Impresión de páginas de muestras de perfil en escala de grises cuando Escala de grises es el Modo de color por omisión.

Si cambia el Modo de color por omisión a Escala de grises en Definir valores por omisión de Command WorkStation, puede que las páginas de muestras de perfil se impriman en escala de grises. Si eso ocurre, cambie el Modo de color por omisión a CMYK para que las páginas de muestras de perfil se impriman con la configuración correcta.

Visualización de destinos de calibración G7 en el Administrador de calibraciones

Cuando Fiery Color Profiler Suite está instalado y tiene licencia, Calibrator ofrece la posibilidad de crear la calibración G7. Con la calibración G7, las curvas de transferencia se aplican sobre los destinos de calibración del servidor Fiery para conseguir el balance de grises G7. El Administrador de calibraciones muestra el destino de calibración original, no el destino de calibración con las curvas de corrección G7 NPDC aplicadas.

Los perfiles de gama de color ampliada creados en iGen5 producen efectos no deseados

Si al crear un perfil para el espacio colorimétrico CMYK+O, CMYK+G o CMYK+B en iGen5 observa efectos no deseados en las imágenes, pruebe a crear un nuevo perfil en un flujo de trabajo de PDF para utilizar el sistema de creación de perfiles de gama de color ampliada más reciente.

Conexión al servidor Fiery

Si la conexión al servidor Fiery se interrumpe mientras Fiery Printer Profiler está imprimiendo o guardando contenido en él, pueden producirse resultados inesperados.

Creación de una impresora virtual cuando se crean un nuevo conjunto de calibración y un nuevo perfil

El nombre de perfil no puede incluir caracteres de doble byte al crear una impresora virtual cuando se crean un nuevo conjunto de calibración y un nuevo perfil.

Calibración con un dispositivo de medición en línea

Al utilizar un dispositivo de medición en línea para realizar la calibración, Fiery Printer Profiler y Fiery Profile Inspector se bloquearán si el valor predefinido seleccionado en Propiedades del trabajo tiene especificado el valor ColorWise No.

Fiery Verify

Nombres de usuario con caracteres de 2 bytes

Fiery Verify no se ejecuta correctamente si se inició la sesión en su equipo con un nombre de usuario que contiene caracteres de 2 bytes. Debe iniciar la sesión como un usuario con un nombre que no contenga caracteres de 2 bytes.

Caracteres UTF8 no admitidos

Fiery Verify no puede abrir un perfil si el nombre de archivo contiene caracteres UTF8.

