



Notas de la versión para el cliente

Fiery Color Profiler Suite, versión 4.7.1

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 al servidor Fiery Color Profiler Suite.

Si tiene una versión anterior de Color Profiler Suite y su Contrato de mantenimiento y asistencia técnica del software (SMSA) está vigente, el Actualizador le notificará que está disponible esta nueva versión y le permite realizar la actualización. Si su SMSA no está vigente, no recibirá la notificación, pero puede ejecutar el Actualizador (para ello, seleccione Ayuda > Buscar actualizaciones en la ventana principal) para renovar su SMSA y poder realizar la actualización.

Novedades de esta versión

Esta versión de Color Profiler Suite incluye características nuevas y mejoradas como las que se indican a continuación:

- Mejoras de Verifier.
- Compatibilidad con el espectrofotómetro EFI ES-6000. ES-6000 es el nuevo nombre para ES-5000.
- Perfiles de impresora de cinco colores (CMYK+).
- Compatibilidad con el espectrofotómetro de Barbieri.
- Autorización con dispositivos que no sean ES-2000.
- Compatibilidad de idioma para chino tradicional.

Problemas corregidos en esta versión

Licencia de Spectropad de Barbieri

Si inicia Color Profiler Suite con un SpectroPad para obtener la licencia y, a continuación, desconecta el SpectroPad, la ventana principal de Color Profiler Suite no se actualiza para mostrar que la aplicación ya no tiene licencia.

Calibración de Konica Minolta FD-5BT

Durante la calibración del instrumento del Konica Minolta FD-5BT, debe presionar y mantener presionado el instrumento hasta que se complete la calibración. Si suelta el instrumento antes de que se complete la calibración, Color Profiler Suite podría dejar de responder.



No se encuentra la licencia de Konica Minolta FD-5BT

Si usa el espectrodensitómetro Konica Minolta FD-5BT como una llave de protección para la licencia de Color Profiler Suite y, además, conecta un X-Rite iO2/iO o X-Rite i1 iSis como instrumento de medición, es posible que Color Profiler Suite no reconozca la licencia al buscar actualizaciones de software. Desconecte el X-Rite iO2/iO o X-Rite i1 iSis antes de buscar actualizaciones.

Combinaciones de referencias, tiras de control y tolerancias

Verifier ofrece varias referencias, columnas de control y configuración de tolerancia. No todas las combinaciones de referencia, columna de control y valor de tolerancia son compatibles. Para obtener los mejores resultados, utilice los valores predefinidos suministrados de fábrica. Utilice la columna de control Ugra Fogra MediaWedge 3.0a con las referencias europeas ISO o la columna de control IDEAlliance ISO 12647-6 Control Wedge 2013 con referencias GRACoL o SWOP. Se recomienda utilizar la tolerancia ISO 12647-8 Validation Print “Media Wedge” para todas las combinaciones de tira de control y referencia.

La Ayuda no se abre en el menú Ayuda (Mac OS)

En Mac OS, si intenta abrir la ayuda desde el menú Ayuda en la ventana Verifier, no se abre. En su lugar, haga clic en el icono Ayuda.

Auto Verifier imprime muestras adicionales

Si actualiza Color Profiler Suite de v4.5.2 a v4.7 y, a continuación, ejecuta Auto Verifier para configurar una página de prueba automática sin seleccionar ninguna configuración para el instrumento de medición, Auto Verifier imprime una página de muestra de ES-2000 que contiene muestras negras y amarillas extra. Para imprimir la página de muestras sin las muestras extra, seleccione los valores de instrumento de medición en las preferencias de Auto Verifier.

Nuevos problemas de esta versión

EFI ES-5000 cambió a EFI ES-6000

El nombre del espectrofotómetro EFI ES-5000 es ahora EFI ES-6000. Cualquier referencia a ES-5000 en la Ayuda o la documentación hace referencia a ES-6000.

Repetición de mediciones con el ES-6000

Si mide una página con el ES-6000 y recibe mediciones no satisfactorias, puede volver a realizar la medición de la página, siempre y cuando no haya aceptado las primeras medidas. Use el botón Atrás para volver a la pantalla inicial de medición y repita las mediciones.

El perfil creado con el ILS produce efectos no deseados.

Si usa un espectrofotómetro en línea (ILS) para crear un perfil y observa resultados no deseados en las imágenes impresas con el nuevo perfil, intente crear un nuevo perfil usando el ILS directamente desde Press Interface.

(Mac OS)Printer Profiler muestra la advertencia acerca de las preferencias

Con Printer Profiler en Mac OS, si aparece una advertencia sobre las preferencias, elimine las preferencias de la carpeta /Users/username/Library/Preferences/Fiery Printer Profiler.

“Muéstreme cómo” aparece con el espectrofotómetro en línea (ILS)

En Verifier, si usa un espectrofotómetro en línea (ILS) como instrumento de medición, es posible que aparezca el enlace Muéstreme cómo en la pantalla de medición. Sin embargo, el enlace Muéstreme cómo no proporciona la información correcta para el ILS.

(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.

Las selecciones de menú Ayuda requieren la actualización del navegador

Si una selección del menú Ayuda de la ventana principal de Color Profiler Suite no abre la página web correcta, borre la memoria caché del navegador y vuelva a iniciar este.

Instrumento de medición

(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 (el valor Usar regla está 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 Printer Profiler.

Calibración de Spectropad de Barbieri

Para obtener los mejores resultados al utilizar un Spectropad de Barbieri para realizar mediciones, calibre siempre el instrumento antes de medir.

La licencia de Spectropad de Barbieri no se reconoce en el modo inalámbrico

Si conecta un SpectroPad con licencia a su ordenador mediante una conexión de red inalámbrica e inicia Color Profiler Suite, la licencia no se reconoce. Para usar Color Profiler Suite en el modo de licencia completa, debe conectar el SpectroPad a su ordenador a través de una conexión USB antes de iniciar Color Profiler Suite.

Repetición de mediciones con el ES-6000

Si mide una página con el ES-6000 y recibe mediciones no satisfactorias, puede volver a realizar la medición de la página, siempre y cuando no haya aceptado las primeras medidas. Use el botón Atrás para volver a la pantalla inicial de medición y repita las mediciones.

Command WorkStation

Error en las preferencias de Calibrator

Si abre Command WorkStation v5.4 en un ordenador con Color Profiler Suite instalado, se produce un error en Command WorkStation al acceder a las preferencias de Calibrator. Para solucionar este problema, actualice Command WorkStation a la versión más reciente.

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.

Actualizador

La página de renovación aparece en inglés

Si Color Profiler Suite se está ejecutando en checo, polaco, coreano o chino tradicional y hace clic en Renovar SMSA en el Actualizador, la página web de renovación se muestra en inglés.

Printer Profiler

El perfil creado con el ILS produce efectos no deseados.

Si usa un espectrofotómetro en línea (ILS) para crear un perfil y observa resultados no deseados en las imágenes impresas con el nuevo perfil, intente crear un nuevo perfil usando el ILS directamente desde Press Interface.

(Mac OS)Printer Profiler muestra la advertencia acerca de las preferencias

Con Printer Profiler en Mac OS, si aparece una advertencia sobre las preferencias, elimine las preferencias de la carpeta /Users/username/Library/Preferences/Fiery Printer Profiler.

Conexión al Fiery Server

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

Device Linker

Los colores de especialidad no pueden optimizarse

En Device Linker, la selección de Optimizar colores planos permite seleccionar una biblioteca de color de especialidad (por ejemplo, transparente, oro, plata, blanco o rojo) para la optimización. Sin embargo, los colores de especialidad no se imprimen con colores de proceso y no pueden optimizarse.

Profile Editor

(Mac OS) Guardar un perfil

En Mac OS v10.7 y v10.8, si guarda un perfil en Profile Editor, introduce caracteres de 2 bytes en cualquier campo y presione la tecla Intro, los caracteres no se validan. En su lugar, para validar los caracteres que teclee, presione la tecla Tabulador.

Profile Editor en Mac OS v10.6.1

En Color Profiler Suite en Mac OS v10.6.1, no se puede iniciar Profile Editor. Debe actualizar a Mac OS v10.6.5 para ejecutar Profile Editor.

Verifier

Nombre de usuario con caracteres de 2 bytes

Verifier no se ejecuta correctamente si ha iniciado la sesión en su ordenador 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

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

Ayuda en línea en la ventana principal de Verifier

Si abre la Ayuda en línea en Verifier y su navegador predeterminado es Google Chrome, la ayuda no se muestra. Debe utilizar un navegador diferente.

Si abre la Ayuda en línea en Verifier y su navegador predeterminado es Internet Explorer, debe definir primero la configuración de seguridad de Internet Explorer para permitir que abra contenido ActiveX. De lo contrario, la Ayuda no se muestra.

Color Verification Assistant

Impresión de etiquetas

Con Color Verification Assistant en Windows, si imprime una etiqueta con los resultados de la prueba en el Fiery Server e intenta cambiar las propiedades de la impresora, puede que la ventana de impresión Fiery esté vacía. En este caso debe imprimir la etiqueta a la cola En espera del Fiery Server y, a continuación, definir las propiedades del trabajo para imprimir la etiqueta en Command WorkStation.

Visualización de datos de prueba en Verifier

Si hace clic en el enlace para ver los datos de prueba en Verifier, los datos no se muestran si Verifier ya está abierto. Debe cerrar Verifier y volver a hacer clic en el enlace.

En Color Verification Assistant, en un sistema operativo configurado para caracteres de doble byte, el enlace para ver los datos de prueba en Verifier provoca un error y no muestra los datos.

Auto Verifier

Valor de Perfil de origen de CMYK para páginas de prueba

En Auto Verifier, si habilita la verificación automática para un Fiery Server que tiene un valor predeterminado para el Perfil de origen CMYK definido como Omitir conversión (o si selecciona un servidor predefinido o una impresora virtual con este valor), la página de prueba no se imprime. Debe establecer un perfil específico en Perfil de origen CMYK.

Ayuda

Las selecciones de menú Ayuda requieren la actualización del navegador

Si una selección del menú Ayuda de la ventana principal de Color Profiler Suite no abre la página web correcta, borre la memoria caché del navegador y vuelva a iniciar este.

EFI ES-5000 cambió a EFI ES-6000

El nombre del espectrofotómetro EFI ES-5000 es ahora EFI ES-6000. Cualquier referencia a ES-5000 en la Ayuda o la documentación hace referencia a ES-6000.