

Notas de la versión para el cliente Fiery Color Profiler Suite, Versión 4.7

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 se utiliza el término “Color Profiler Suite” para hacer referencia al 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 avisa de que está disponible esta nueva versión y le permite actualizar. Si su SMSA no está al día, no recibirá la notificación, pero puede ejecutar el Actualizador (para ello, seleccione Ayuda > Buscar actualizaciones en la ventana principal) para renovar su SMSA y actualizar después.

Novedades de esta versión

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

- Verificar incluye nuevas funciones para el Fiery Server que permiten imprimir y medir una barra de color específica y mostrar la comparación de datos resultante con una referencia específica en Verificar, utilizando un conjunto específico de valores de tolerancia.
- Ahora los siguientes instrumentos de medición pueden utilizarse como dongles para conseguir una licencia para Color Profiler Suite: X-Rite i1 iSis, Barbieri Spectropad, Barbieri Spectro LFP, Barbieri Spectro Swing.
- Color Profiler Suite ahora está disponible en chino tradicional.

Instrumento de medición

El tablero del iO no se reconoce después de la reconexión

Si utiliza Color Profiler Suite en Mac OS con un tablero del iO conectado y desconecta y vuelve a conectar el tablero del iO o el espectrofotómetro, el tablero del iO ya no se detecta. Debe desconectar la alimentación eléctrica del tablero del iO y volver a conectarla a continuación para reanudar el uso del tablero del iO con Color Profiler Suite.

Es posible que experimente este problema si adquirió el tablero del iO antes de 2013.

Errores de medición del 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 sólo se vea la primera columna. Al ir 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 medida de la página de Printer Profiler.

Calibración de Barbieri Spectropad

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

Licencia de Barbieri Spectropad

Si inicia Color Profiler Suite utilizando 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.

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

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

Calibración de Konica Minolta FD-5BT

Durante la calibración del instrumento del Konica Minolta FD-5BT, debe pulsar y mantener pulsado 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.

Command WorkStation

Error en Preferencias de Calibrador

Si abre Command WorkStation v5.4 en una computadora en la que está instalado Color Profiler Suite, se produce un error en Command WorkStation al acceder a Preferencias de Calibrador. Para solucionar este problema, actualice Command WorkStation a la versión más reciente.

Windows 7, Windows 8

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.

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

Si utiliza el espectrodensitómetro Konica Minolta FD-5BT como un dongle para la licencia de Color Profiler Suite, y además conecta un X-Rite iO2/iO o X-Rite i1 iSis como instrumento de medida, 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.

Printer Profiler

Conexión de Fiery Server

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

Cancelación durante el procesamiento del perfil

Si cancela Printer Profiler poco después de comenzar el procesamiento y el guardado de un nuevo perfil, Printer Profiler puede dejar de responder. Asegúrese de esperar como mínimo cinco segundos después de que comience el proceso, antes de cancelar el guardado del perfil.

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

Guardado de un perfil (Mac OS v10.7 y v10.8)

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

Profile Editor en Mac OS v10.6.1

En Color Profiler Suite en Mac OS v10.6.1, no es posible iniciar Profile Editor. Deba actualizar a Mac OS v10.6.5 para poder ejecutar Profile Editor.

Verificar

Combinaciones de referencias, tiras de control y tolerancias

Verificar ofrece varias referencias, tiras de control y valores de tolerancia. No todas las combinaciones de referencia, tira de control y valor de tolerancia son compatibles. Para obtener los mejores resultados, utilice los valores predefinidos suministrados de fábrica. Utilice la tira de control Ugra Fogra MediaWedge 3.0a con las referencias europeas ISO o la tira 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.

Nombre de usuario con caracteres de 2 bytes

Verificar no se ejecuta correctamente si ha iniciado la sesión en su computadora 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

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

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 Fiery Color Verifier, no se abre. En su lugar, haga clic en el icono Ayuda.

Ayuda en línea en la ventana principal de Verificar

Si abre la Ayuda en línea en Verificar y su navegador por omisión es Google Chrome, la Ayuda no se muestra. Debe utilizar un navegador diferente.

Si abre la Ayuda en línea en Verificar y su navegador por omisión es Internet Explorer, debe definir primero los valores de seguridad de Internet Explorer para permitir que se abra el contenido ActiveX. De lo contrario, la Ayuda no se muestra.

Asistente de verificación del color

Impresión de etiquetas

En Asistente de verificación del color en Windows, si imprime una etiqueta con los resultados de la prueba en Fiery Server e intenta cambiar las propiedades de la impresora, es posible que la ventana Impresión del 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 Verificar

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

En Asistente de verificación del color en un sistema operativo configurado para caracteres de doble byte, el enlace para ver los datos de prueba en Verificar causa 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 por omisión para Perfil de origen CMYK definido como Omitir conversión (o si selecciona un valor predefinido de servidor o impresora virtual con este valor), la página de prueba no se imprime. Debe definir un perfil específico en Perfil de origen CMYK.

Auto Verifier imprime muestras extra

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 valores para el instrumento de medición, Auto Verifier imprime una página de muestras 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.