

Notas de la versión para el cliente

Fiery Color Profiler Suite, Versión 4.5.1

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 se utiliza el término “Color Profiler Suite” para hacer referencia a Fiery Color Profiler Suite.

Novedades de esta versión

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

- Color Profiler Suite admite Mac OS X v10.9 y Windows 8.1.
- Para medir las páginas de muestras, Color Profiler Suite admite el X-Rite i1 iSis (para formatos A4 y Carta) así como el X-Rite i1 iSis XL (para formatos A3 y Tabloide).
- Algunas páginas de muestras y páginas de prueba se han mejorado con información adicional en el pie de página.
- Print Matcher ofrece páginas de prueba mejoradas.
- En Device Linker, si optimiza un perfil Device Link o los colores planos mediante la impresión iterativa y la medición de muestras de color, sólo necesitará especificar la configuración de impresión una vez y se utilizará la misma configuración para iteraciones posteriores.

Si por alguna razón necesita cambiar la configuración de impresión para una iteración, puede redefinir la configuración en Command WorkStation, en Propiedades del trabajo.

- Si Command WorkStation está instalado en la misma computadora con Color Profiler Suite y crea una nueva calibración y un perfil de salida, la configuración del perfil para los controles de negro (incluido el valor de GCR máximo) es la misma que la disponible en Printer Profiler.

La versión 4.5 de Color Profiler Suite presentó las siguientes nuevas características mejoradas:

- Fiery Print Matcher le ayuda a obtener una salida de color uniforme en un grupo de impresoras con controlador Fiery utilizando las características de gestión de color del servidor Fiery. Puede crear una calibración y un perfil de salida que es común a varias impresoras. Puede crear perfiles Device Link que convierten desde el espacio colorimétrico de salida de cada impresora al espacio colorimétrico común entre las impresoras.
- Fiery Auto Verifier puede imprimir periódicamente páginas de prueba para uno o varios servidores Fiery. Puede medir las páginas en Auto Verifier para comprobar la exactitud del color.
- Fiery Profile Inspector dispone de una interfaz actualizada que es más fácil de utilizar y que admite a la vez el mismo conjunto completo de características para el modelado visual y la visualización de perfiles y datos de medidas.



- Puede utilizarse el espectrodensitómetro Konica Minolta FD-5BT en lugar del espectrofotómetro EFI ES-2000 como dongle o instrumento de medida.
- Fiery Printer Profiler permite incluir ajustes de perfil para las condiciones de iluminación en los perfiles CMYK que cree.
- Un nuevo valor de perfil denominado GCR máximo, que puede definir al crear el nuevo perfil de impresora, define automáticamente los valores de separación (control de negro) para maximizar el GCR (sustitución de componentes de gris) del perfil. El GCR máximo puede ayudarle a mejorar el balance de grises, conseguir un mayor cumplimiento de los estándares de color del sector y maximizar la gama de salida.
- Fiery Color Profiler Suite Updater permite controlar el estado de su contrato y acuerdo de mantenimiento y actualizar cuando sea necesario.
- La Ayuda en línea está basada en web de forma que siempre dispone de la información más reciente. La Ayuda se muestra en su navegador de Internet por omisión.

Instrumento de medición

No se detecta el tablero del iO 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 apagar el tablero del iO y encenderlo de nuevo para reanudar la utilización del tablero del iO con Color Profiler Suite.

Es posible que detecte 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.

X-Rite i1 iSis con Command WorkStation

Si utiliza Printer Profiler desde Calibrador de Command WorkStation para crear un nuevo perfil tras crear una nueva calibración, se produce un error al intentar medir utilizando el X-Rite i1 iSis con tamaño Carta/A4.

Para crear perfiles con el X-Rite i1 iSis con tamaño Carta/A4, utilice Printer Profiler desde Color Profiler Suite en lugar de desde Calibrador.

Barbieri Spectropad

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

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, es posible que Color Profiler Suite deje de responder.

Servidor Fiery

La pantalla de Color Profiler Suite aparece cortada

Si ejecuta Color Profiler Suite en un servidor Fiery, no desactive la característica Ocultar automáticamente de la barra de tareas de Windows. De lo contrario, puede que Color Profiler Suite no se muestre completamente.

Windows 7, Windows 8

El nombre de perfil aparece borroso

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

Printer Profiler

Conexión del Servidor Fiery

Si la conexión al servidor Fiery 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.

(Mac OS) El control deslizante no permite seleccionar el valor máximo

En Printer Profiler en Mac OS, si intenta configurar un campo en la ventana Opciones de muestras CMYK o Editar controles de negro con su valor máximo arrastrando del todo a la derecha el control deslizante, el valor que se muestra es ligeramente inferior al valor máximo. Puede aumentar el valor a su máximo mediante la tecla de flecha derecha, o puede introducir directamente el valor máximo en el campo.

Advertencia de calibración no válida para algunos servidores Fiery

Si utiliza Printer Profiler para crear un perfil para uno de los siguientes servidores Fiery y después de medir aparece una advertencia que indica que las mediciones no coinciden con la calibración actual, puede hacer caso omiso de la advertencia y hacer clic en Continuar.

NOTA: Esta advertencia sólo aparece cuando la opción "Tolerancia de comprobación de calibración" está seleccionada en las preferencias de Color Profiler Suite.

- Canon imagePRESS Server A3200, A2200 o A1200
- Canon imagePRESS Server A3100, A2100 o A1100
- Canon imagePRESS Server A3000 o A2000
- Canon imagePRESS Server Q1 o Q2
- Canon imagePRESS Server T1
- Canon PS-GX100 o PS-GX200
- Canon ColorPASS-GX100 o ColorPASS-GX200
- Canon Color Network Printer Unit-H1
- Canon imagePASS-H1

Guardado de las ID de muestra

Al guardar la ID de las páginas de muestras antes de imprimir, no cambie la ubicación de la carpeta. Las ID de muestra no deben guardarse en la carpeta específica.

Transferencia de IDs y páginas de muestras entre los sistemas operativos

En Printer Profiler en Windows, no puede seleccionar una ID de muestra que se haya creado en Printer Profiler en Mac OS, o viceversa. No puede medir una página de muestras creada en Printer Profiler en Windows usando Printer Profiler en Mac OS, o viceversa.

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, Profile Editor no puede iniciarse. Debe actualizar a Mac OS v10.6.5 para poder ejecutar Profile Editor.

Color Verifier

Nombre de usuario con caracteres de 2 bytes

Color Verifier 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

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

Imprimir Etiqueta e Imprimir Protocolo (Mac OS)

(Sólo para idiomas asiáticos) En Mac OS, si imprime una etiqueta o un reporte en Color Verifier (utilizando Archivo > Imprimir > Etiqueta o Archivo > Imprimir > Protocolo), el texto de la salida impresa está borroso y falta el gráfico en el reporte.

Ayuda en línea

Si abre la Ayuda en línea en Color Verifier 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 Color Verifier y su navegador por omisión es Internet Explorer, debe configurar primero los valores de seguridad de Internet Explorer para que permita abrir el contenido de ActiveX. De lo contrario, la Ayuda no se muestra.

Color Verification Assistant

Impresión de etiquetas

En Color Verification Assistant en Windows, si imprime una etiqueta con los resultados de la prueba en el servidor Fiery 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 servidor Fiery, y, a continuación, definir las propiedades del trabajo para imprimir la etiqueta en Command WorkStation.

Visualización de datos de prueba en Color Verifier

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

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

Auto Verifier

Valor de Perfil de origen CMYK para páginas de prueba

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