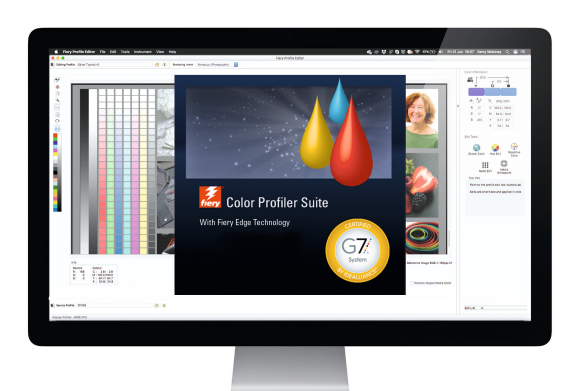
Fiery® Color Profiler Suite



Soluciones para la creación de perfiles y la exposición

Gestión profesional del color para todo el mundo

El completo conjunto de herramientas de Fiery® Color Profiler Suite está completamente integrado en los servidores de impresión Fiery para proporcionar la máxima sencillez de uso y una calidad óptima del color en cada fase del flujo de trabajo de impresión. Este conjunto de herramientas líder en el mercado se adapta a todos los niveles de experiencia y a todas las tareas de gestión del color, desde la calibración, creación de perfiles, optimización y verificación mediante un sencillo asistente, hasta el control, la edición y la mejora de perfiles de nivel experto.





El uso de Color Profiler Suite con impresoras Fiery Driven[™] garantiza que la reproducción del color sea siempre exacta, uniforme y fiable, además de impactante. Esta completa solución de gestión del color permite a los usuarios alcanzar y mantener los estándares del sector con procedimientos como el método G7.

Creación de perfiles

Impresora



- Tecnología de creación de perfiles
 Fiery Edge™
- Cree perfiles de salida CMYK o RGB
- Cree perfiles de salida con hasta ocho canales (canales flexibles CMYK+4)
- Cree una calibración nueva o empiece con una existente
- Correlacione hasta cinco impresoras Fiery Driven
- Selección automática de diagramas de creación de perfiles Fiery Edge
- Mediciones bidireccionales
- Vuelva a medir las columnas o las muestras individuales
- Calcule el promedio de varios conjuntos de medidas
- Aproveche los valores predefinidos de generación de perfiles que han creado los expertos de Fiery para su impresora (a través de los perfiles de fábrica por defecto)
- Controles de negro con GCR dinámico
- Flujo de trabajo PDF para impresoras convencionales o cualquier sistema de impresión digital que no sea Fiery
- Instale perfiles automáticamente en impresoras Fiery Driven
- Admite tamaños de soporte personalizados
- Perfil para condiciones de iluminación específicas
- Compatibilidad con perfiles ICC v2 e ICC v4

Monitor



- Cree perfiles para cualquier pantalla
- Modos sencillo y avanzado
- Optimización de equilibrio de grises
- Configuración de luminosidad definida por el usuario
- Informe de resumen de perfiles

Perfil exprés



- Tecnología de creación de perfiles
 Fiery Edge™
- Flujo de trabajo intuitivo que permite la creación rápida de perfiles incluso a principiantes
- Cree un conjunto nuevo de calibración para el nuevo soporte
- Cree un nuevo perfil de salida vinculado a un conjunto de calibración en cinco sencillos pasos
- Valor predefinido del servidor para seleccionar fácilmente la calibración y el perfil vinculados
- Imprima una página de prueba para evaluar los resultados al acabar

Optimización



- Coincidencia de las pruebas y la producción
- Optimización iterativa del perfil para lograr la máxima precisión
- Actualización directa de Device Link en los servidores Fiery
- Inserción de hasta dos perfiles intermedios
- Opciones de separación definidas por el usuario
- Conservación del canal de negro
- Compensación de punto negro opcional
- Objetivo de iteración de Device Link optimizado para G7
- Optimización de grises posterior a la creación de perfiles



Inspección y edición de perfiles

Inspección



- Visualizador de gama en 2D y 3D
- Visualización de perfiles CMYK y RGB
- Visualización de perfiles de colores planos
- Compare varios perfiles
- Represente la gama en forma de puntos o como superficie
- Análisis de color en valores L* específicos

Edición



- Edite perfiles CMYK y RGB
- Ediciones de perfil de pruebas en pantalla
- Vea las referencias antes y después de la edición
- Edite varios destinos de reproducción
- Aplique correcciones individuales o múltiples
- Edite en CMYK, RGB, XYZ o L*a*b*
- Selección de puntos de muestra
- Medición del color original para comparaciones
- Controles del color globales o selectivos
- Ajuste del tono, el brillo, el contraste y la saturación
- Edición de nodos



Controle el procesamiento del color

Verificación



- Flujo de trabajo intuitivo que permite la verificación de perfiles incluso a principiantes
- Herramienta de verificación basada en medidas para comprobar la

compatibilidad con los estándares o referencias del sector

- Visualización de gamas cromáticas en 2D/3D
- Compatibilidad con tiras de control estándares del sector:
 - Ugra/Fogra Media Wedge 2.2a y 3.0a
 - Idealliance 2009 y 2013
 - Tiras de control Japan Color
- Verificación de los siguientes elementos:
 - Prueba de contrato (ISO 12647-7),
 Impresión de validación (ISO 12647-8)
 - Fogra PSD relativo al papel, en paralelo, colores planos
 - G7 Escala de grises
 - G7 Targeted con y sin SCCA (relativo al papel)
 - G7 ColorSpace Press/Proof con y sin SCCA (relativo al papel)
 - Escala de grises G7+ con y sin HDS (suavizado de alta densidad)
 - Prueba de contrato Japan Color
 - Estándares y tolerancias propios totalmente personalizables

Calibrador



- Vuelva a calibrar el servidor Fiery con cualquier espectrofotómetro compatible.
- Cree un nuevo juego de calibración de Fiery.
- Calibración de escala de grises G7 integrada
- Calibración de escala de grises integrada G7+ con y sin HDS (suavizado de alta densidad)



*La tecnología Fiery® Edge™ ofrece un color y una calidad excelentes desde el primer momento, además de controles de usuario exhaustivos que aportan la máxima precisión a los resultados de impresión y consiguen los mejores colores. Fiery Edge está disponible para servidores de impresoras de hojas Fiery que ejecutan el software FS400 y superior, además de las impresoras de formato superancho que funcionan con Fiery XF 7.2 y superior.

Vea el vídeo: https://solutions.fiery.com/FieryEdgeVideo

7

Especificaciones

Requisitos del sistema

- · Memoria:
 - 4 GB (mínimo)
 - 8 GB (recomendado)
- Espacio en el disco duro: 3 GB de HDD disponible
- USB: 1 puerto USB 2.0
- CPU mínima:
 - Procesador Intel® Core™ i5 o superior
 - Procesador AMD Ryzen™ 5 o superior
- Resolución del monitor:
 - 1280 x 1024 (mínimo)
 - 2560 x 1600 (máximo)
- Sistemas operativos compatibles:
 - Windows 10 (solo 64 bits) v Windows 11
 - Windows 2022 y 2025
 - Windows 11 24H2
 - macOS 13, 14, 15 y 2026

Elementos básicos

- Totalmente integrados en los servidores Fiery
- Idiomas: inglés, francés, italiano, alemán, español, portugués (Brasil), neerlandés, japonés, chino simplificado, ruso, polaco, turco, checo, coreano y chino tradicional
- Multiplataforma
- Alto nivel de automatización con instrumentos de medición en línea compatibles
- Actualizaciones automáticas en línea

Hardware compatible

- Espectrofotómetros Fiery:
 - Espectrofotómetros ES-2000
 - Espectrofotómetros ES-3000
 - Espectrofotómetro de escaneado en red ES-6000
- Fiery Color Profiler Suite también es compatible con espectrofotómetros, espectrodensitómetros, dispositivos de exploración y dispositivos de medición en línea que no sean de Fiery.Para ver una lista completa, visite https://fiery.com/spectro.

Aprendizaje y asistencia

- Incluye un Contrato de mantenimiento y asistencia técnica del software de Fiery de 1, 3 o 5 años; más información en: https://solutions.fiery.com/CPSsmsa
- Cursos de formación en línea gratuitos. Inscríbase en https://learn.fiery.com/FieryColorManagement
- Demostración: Crear, editar, optimizar e inspeccionar perfiles de muestra bloqueados, calibrar y recalibrar: https://solutions.fiery.com/CPSdemo
- Por qué y cómo actualizar: https://solutions.fiery.com/cps/whyupgrade



Para obtener más información, visite www.fiery.com

 $Nothing\ herein\ should\ be\ construed\ as\ a\ warranty\ in\ addition\ to\ the\ express\ warranty\ statement\ provided\ with\ Fiery,\ LLC\ products\ and\ services.$

ColorGuard, ColorRight, Command WorkStation, Fiery, the Fiery Logo, Fiery Compose, Fiery Driven, the Fiery Driven Logo, Fiery Edge, Fiery Essential, Fiery HyperRIP, Fiery Impose, Fiery Impress, Fiery ImageViewer, Fiery Intensify, Fiery DobExpert, Fiery JobFlow, Fiery JobMaster, Fiery Prep-it, Fiery Prints, the Fiery Prints Logo, Fiery TrueBrand, FreeForm, Fiery Intensify, Fiery Hybrits, Spot-On, Spot Pro, WebTools, are trademarks or registered trademarks of Fiery, LLC and/or its wholly owned subsidiaries in the U.S. and/or certain other countries. All other terms and product names may be trademarks or registered trademarks of their respective owners and are hereby acknowledged.