



Fiery Color Controller E-48B

Fiery FS600 Pro

Redefinición del potencial de impresión con cada trabajo

Mayor rentabilidad: Fiery Color Controller E-48B permite aprovechar todo el potencial de la impresora Ricoh Pro C5400S/C5400SL/C5410S con una automatización fluida, colores vivos y precisión.

Superación de los límites con tecnología punta

Diseñado para impulsar su impresora Ricoh Pro C5400S/C5400SL/C5410S, este servidor de impresión optimiza los flujos de trabajo y produce resultados de impresión superiores incluso en los entornos de impresión más exigentes.

Optimice su flujo de trabajo con Fiery Command WorkStation, una herramienta potente que simplifica la gestión de trabajos a través de múltiples impresoras Fiery Driven. Desde presentaciones preliminares intuitivas de trabajos hasta una gestión avanzada de colas, permite a los equipos de producción trabajar de forma más inteligente y rápida.

Consiga colores corporativos precisos gracias a Fiery TrueBrand y Fiery Spot-On™, que garantizan que los logotipos corporativos y los elementos de marca se reproduzcan con una precisión inigualable. Esta solución innovadora asegura una salida uniforme y profesional en todos los trabajos de impresión.

Mayor eficacia con soluciones intuitivas e innovadoras

- Reduzca el tiempo de preparación de los trabajos con Fiery JobExpert™, que se encarga de analizar automáticamente los trabajos de impresión y aplicar los valores óptimos de impresión.
- Haga que el proceso de preimpresión sea más sencillo y cree documentos listos para la impresión sin esfuerzo con Fiery JobFlow™ Base, una herramienta de automatización fácil de usar que permite reducir el tiempo y la necesidad de realizar correcciones.
- Detecte errores a tiempo gracias a Fiery Preflight, que identifica problemas como la ausencia de tipos de letra, imágenes de baja resolución e inconsistencias en los colores planos antes de la producción. Ahorre tiempo y reduzca los desperdicios para conseguir un flujo de trabajo más fluido y fiable y unos resultados impecables.





Especificaciones de Fiery Color Controller E-48B

Impresoras Fiery Driven™

- Ricoh Pro C5400S/ C5400SL/ C5410S

Hardware y plataforma

- Software del sistema Fiery FS600 Pro
- Procesador Intel Core i3-12100
- 8 GB de RAM
- Unidad de arranque NVMe SSD para el sistema operativo y el software Fiery + disco duro de 1 TB
- USB 3.2: 2 puertos traseros, 3.0: 3 puertos en Fiery QuickTouch y 2.0: 2 puertos traseros
- Microsoft Windows® 10 IoT Enterprise 2021 LTSC
- Fiery Installer Builder
- Software Fiery QuickTouch

Rendimiento

- SmartRIP
- Almacenamiento en cola, procesamiento de imágenes de trama e impresión

Color e imagen

- Perfiles de color Fiery Edge™
- Tecnología de gestión del color Fiery ColorWise®
- Fiery Spot-On™
- Fiery TrueBrand
- Compatible con colores PANTONE®
- Fiery Calibrator
- Procesamiento de colores planos de Fiery Edge
- Sobreimpresión compuesta
- Fiery Image Enhance Visual Editor

Compatibilidad con Adobe Interpreter

- Adobe® PDF Print Engine® 6¹
- CPSI versión 3020

Gestión y análisis de dispositivos

- Fiery IQ™: Dashboard, Insight, Notify, EFI Go
 - Fiery ColorGuard (opcional)
 - Fiery Manage (opcional)

Productividad y flujo de trabajo

- Fiery Command WorkStation®
- Fiery JobExpert™

- Catálogo de papel
- Programador de impresión Fiery
- Fiery Hot Folders/Impresoras virtuales
- Tiempo de impresión estimado
- Fiery JobFlow™ Base
- Fiery Preflight
- Grupos de trabajos
 - Grupo de impresión
 - Grupo de PDF ⁵
- Controladores Fiery para Windows y Mac®
- Fiery VUE
- Fiery WebTools™
- Valores predefinidos del servidor Fiery
- Fiery Go (Android™ e iOS)
- Creador de cuadernillos
- Habilitación para interfaz gráfica de usuario
- Impresión de blocs

Impresión de datos variables

- Fiery FreeForm™ Create
- Formatos de archivo compatibles: Fiery FreeForm Plus, PPML 3.0, PDF/VT-1 y 2, Creo VPS
- Registro de VDP y terminación en nivel de configuración, Impresión de rangos de registros de VDP, Definición de longitud de registro, VDP Resource Manager, Vista previa de datos de trama de VDP, imposición de VDP

Formatos de archivo compatibles

- Adobe® PostScript® nivel 1, 2 y 3; Adobe PDF; PDF/X-1a, 3 y 4; PDF y PS optimizados; PCL6/PCL5 mejorado, EPS, TIFF, JPEG (a través de Hot Folders)
- Formatos de documentos de Microsoft Office: doc, docx, xls,xlsx, ppt, pptx, pps, ppsx y pub (a través de Hot Folders)

Integración

- Fiery JDF 1.8
- Fiery API
- Integración disponible con sistemas MIS y Web-to-Print
- Integración del flujo de trabajo de preimpresión (flujo de trabajo FUJIFILM XMF, Heidelberg®

Prinect, Kodak® PRINERGY, Agfa® Apogee, SCREEN EQUIOS)

Seguridad

- Borrado seguro (conforme a NIST 800-88), perfiles de seguridad, registro de auditoría de seguridad
- Módulo de plataforma segura (TPM)
- Arranque seguro
- Cifrado de la unidad del SO (requiere Fiery High Security Kit)
- Cifrado de datos de conformidad con FIPS 140-2
- Conformidad con los Criterios Comunes ²
- Opción de utilizar una imagen del SO Windows reforzada por el cliente
- Bloqueo de puertos, filtrado de IP, autenticación de 802.1x, encriptación de IPsec
- Compatibilidad con TLS 1.3 que permite comunicaciones cifradas
- Gestión de certificados mejorada
- Los certificados autofirmados de Fiery vuelven a crearse automáticamente
- Impresión segura, seguridad PostScript, seguridad USB
- Actualizaciones de software con firma digital

Redes/conectividad

- TCP/IP, compatibilidad con Bonjour, SNMP, puerto 9100, IPP 2.0, FTP, SMB, WSD, apuntar e imprimir, impresión por correo electrónico (PS/PDF), compatibilidad con IPv6 y autenticación LDAP
- Inicio de sesión con SSO
- Compatibilidad nativa con la solución Impresión universal de Microsoft
- Conforme a la norma del sector Mopria®

EMI/EMC

- FCC (EE.UU.)
- Marca CE (UE)
- Marca UKCA (Reino Unido)
- Marca RCM (Australia y Nueva Zelanda)
- IECS/NMB (Canadá)

- CCC (China)
- Marca KC (Corea)
- BSMI (Taiwán)
- BIS (India)
- NOM (México)

Seguridad

- CB Scheme de TÜV
- UL/CSA
- Marca CE
- UKCA

Alimentación eléctrica

- Conmutación automática: 100-240 V CA, 7-3,5 amperios, 50/60 Hz Normal: 100 W, 1 amperio a 100 V. Máximo: 350 W, 7 amperios a 100 V

Dimensiones/peso

- Alto: 527,05 mm, Ancho: 234,95 mm, Fondo: 463,55 mm
- Peso: 16,5 kg

Hardware y software Fiery opcionales

- Fiery Graphic Arts Pro Package³
 - Fiery Spot Pro, Fiery ImageViewer, Fiery Preflight Pro, Fiery Postflight, Barra de control Fiery
- Fiery Hot Folders/Impresoras virtuales
- Fiery Impose
- Fiery Compose³
- Fiery JobMaster³
- Fiery JobFlow³
- Espectrofotómetro Fiery ES-3000
- Fiery Color Profiler Suite ⁴
- Kit de seguridad del disco duro de Fiery
- Fiery High Security Kit 1.0
- Fiery NX Station LS/GL

¹ Actualizado periódicamente con mejoras y versiones de servicio

² Con la configuración adecuada por parte del cliente final o del proveedor de servicios

³ Evaluación gratuita de 30 días disponible

⁴ Prueba gratuita en modo de demostración

⁵ Requiere Fiery Impose, Compose o JobMaster



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, ColorWise, 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 JobExpert, Fiery JobMaster, Fiery Prep-it, Fiery Prints, the Fiery Prints logo, Fiery TrueBrand, FreeForm, MicroPress, IQ, PrintMe, RIPChips, RIP-While-Print, Spot-On, Spot Pro, and 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.

© 2025 FIERY, LLC. ALL RIGHTS RESERVED.

FTL_Ri_084.01.25.ES