

Alto rendimiento con la máxima productividad

Alcance la máxima velocidad con alta resolución y precisión. Fiery® Printing System 50 permite a los usuarios maximizar el rendimiento de la Kyocera TASKalfa Pro 15000c, para que puedan aprovechar al máximo la tecnología inkjet de alta velocidad de 150.

Imprima a alta velocidad en todo momento

Una gan productividad y una calidad constante permiten ahorrar costes sin ralentizar los procesos, incluso para las tareas de impresión de datos variables más exigentes, lo que resulta perfecto para los CRD (departamentos de reprografía internos) gubernamentales, universitarios y corporativos. El software Fiery FS300 Pro es compatible con los principales formatos de datos variables, así como con el software gratuito Fiery FreeFrom™ Create.

Consiga la máxima precisión de color

Fiery Edge™, la tecnología de generación de perfiles de color de última generación de EFI, ofrece un color preciso con las mezclas de color más suaves, detalles de sombra máximos y una definición de imagen excelente. La precisión es la clave para eliminar las reimpressiones y reducir los costes. La tecnología Fiery también proporciona potentes herramientas de calibración, reproducción de colores planos, corrección de imágenes y pruebas.

Simplifique los trabajos más complejos

Las herramientas visuales y fáciles de usar de gestión y montaje de trabajos, como Fiery Command WorkStation®, Impose, Compose y JobMaster, le ayudan a realizar sus trabajos con rapidez.

Optimice los flujos de trabajos de impresión

Programa sus tareas diarias de forma inteligente con Fiery JobFlow™, utilice sus Fiery Hot Folders favoritas o seleccione Impresoras virtuales Fiery para activar todos los ajustes de impresión que utiliza con frecuencia en un solo paso. La compatibilidad JDF certificada del sector y las API fáciles de usar le permiten integrar la producción de impresión con sistemas de información de preimpresión, comercio electrónico o gestión.



Especificaciones de Fiery Printing System 50

Impresora Fiery Driven™

- Kyocera TASKalfa Pro 15000c

Hardware y plataforma

- Procesador Intel® Core™ i7-6700, 3,4 GHz, caché de 8 MB, hasta 4,00 GHz, cuatro núcleos
- 16 GB de RAM
- HDD SATA de 1 TB
- Puertos USB 3.0: 4 traseros, 3 frontales en Fiery QuickTouch™
- Puertos USB 2.0: 2 traseros
- Software del sistema Fiery FS300 Pro
- Windows® 10 IoT Enterprise 2016 LTSB

Formatos de archivo compatibles

- Adobe® PostScript® nivel 1, 2, 3
- Calidad de salida PDF/X
- Encapsulado PostScript (EPS)
- Adobe PDF: PDF/X-1a, 3 y 4
- Formatos de documentos de Microsoft Office: doc, xls, ppt, pub (a través de Hot Folders)
- JPEG, EPS, PDF/X y TIFF mediante Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition opcional

Tecnología de tratamiento de imágenes y color de Fiery

- Perfiles de color Fiery Edge
- Fiery Calibrator
- Fiery Spot-On™
- Color de sustitución
- Sobreimpresión compuesta para colores planos
- Suavizado de imagen
- Image Enhance Visual Editor

Bibliotecas de colores planos

- Compatible con colores PANTONE®
- PANTONE Plus
- Tintas HKS, DIC y Toyo, colores existentes

Compatibilidad con Adobe Interpreter

- CPSI versión 3020
- Adobe PDF Print Engine® (APPE) versión 4*

Productividad y flujo de trabajo

- Fiery Command WorkStation®
- Fiery JobFlow™ Base
- Fiery WebTools™
- Fiery Go (app móvil)
- Creador de cuadernillos
- Fiery Hot Folders/ Impresoras virtuales
- Controladores Fiery para Windows y Mac
- Impresión móvil directa

Rendimiento

- Fiery SmartRIP
- Spool-RIP-Print Simultaneously

Impresión de datos variables

- Fiery FreeForm Create
- Formatos de VDP compatibles: Fiery FreeForm, PPML 3.0, VPS, PDF/VT-1 y 2
- Admite el acabado a nivel de registro y conjunto
- Impresión de rangos de registros de VDP
- Definición de longitud de registro
- Vista previa de datos de trama de VDP

Compatibilidad con JDF/JMF

- Impresión digital integrada Fiery JDF (IDP) v.1.5, con certificación ICS v.1.3
- Número de certificación CIP4 1210700711
- Integración con EFI™ MIS y Web-to-Print lista
- Integración incorporada de flujos de trabajo de preimpresión (Agfa® Apogee™, Kodak® Prinergy®, Heidelberg® Prinect®)

Red/conectividad/seguridad

- TCP/IP, AppleTalk, compatibilidad con Bonjour, SNMP, puerto 9100, IPP, FTP, SMB, WSD, Point and print y compatibilidad con IPv6.
- Borrado seguro, Impresión segura, Copia de seguridad y restaurar, Restauración del sistema Fiery a través de WebTools, IPsec y Encryption.
- La protección de red incluye compatibilidad con 802.1x, filtrado de IP, bloqueo de puertos (filtros), SSL support (IPP/LDAP/HTTP/POP/SMTP), gestión de certificados y certificación autofirmada.

Opciones

- Fiery Impose**
- Fiery Compose
- Fiery JobMaster™**
- Fiery JobFlow™**
- Fiery Color Profiler Suite***
- Espectrofotómetro EFI ES-2000
- Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition**
- Incluye Fiery ImageViewer, Fiery Preflight, Fiery Postflight, Control Bar Builder y mucho más
- Unidad de disco duro extraíble
- Fiery NX Station LS: Incluye monitor de 27", teclado, kit de ratón, altura de área de trabajo ajustable y sensor de proximidad
- Fiery NX Station GL: Estación de trabajo Fiery, monitor de 22", teclado y ratón inalámbricos

Seguridad

- Sistema CB IEC60950-1/IEC62368-1
- Marca TÜV/CU (Canadá y EE. UU.)
- Marca TÜV/T-Mark (UE)
- Marca CE (EU)
- EAC - Rusia
- CCC - China
- BSMI - Taiwán

Compatibilidad electromagnética

- FCC - Clase B (Canadá y EE. UU.)
- Marca CE (UE)
- EN55032:2012/AC:2013 - Clase B (EU)
- EN55024:2010 (EU)
- VCCI - Clase B (Japón)
- RCM - Clase B (Australia y Nueva Zelanda)
- EAC - Rusia
- CCC - China
- BSMI - Taiwán

Dimensiones del servidor

- 464 mm (lar.) x 527 mm (al.) x 235 mm (an.)
- 18.25 in. (lar.) x 20,75 pulg. (al.) x 9,25 pulg. (an.)

Suministro eléctrico y consumo

- Conmutación automática: 100-240 V CA, 50/60 Hz
- Consumo eléctrico máximo: 350 W
- Consumo eléctrico típico: 100 W

* Se actualiza continuamente con mejoras y versiones de servicio.

** Prueba gratuita durante treinta días.

*** Prueba gratuita en modo de demostración.

EFI impulsa su éxito.

Desarrollamos tecnologías innovadoras para la fabricación de señalización, embalaje, textiles, baldosas de cerámica y documentos personalizados, con una amplia gama de impresoras, tintas, sistemas frontales digitales y un conjunto completo empresarial y de producción que transforma y agiliza todo el proceso de producción para aumentar así su competitividad y potenciar la productividad. Visite www.efi.com o llame al 900 838078 (España) para más información.



Nothing herein should be construed as a warranty in addition to the express warranty statement provided with EFI products and services.

AutoCal, Auto-Count, Best Eye, ColorGuard, ColorPASS, ColorRight, ColorWise, Command WorkStation, Cretachrom, Cretaprint, the Cretaprint logo, Cretaprinter, Cretaroller, Digital StoreFront, DocBuilder, Dynamic Wedge, EDOX, EFI, the EFI logo, Electronics For Imaging, EPCount, EPPhoto, EPRegister, EPStatus, Estimate, FabriVu, Fast-4, FASTRIP, FASTDRIVE, Fiery, the Fiery logo, Fiery Compose, Fiery Driven, the Fiery Driven logo, Fiery DesignPro, Fiery Edge, Fiery Impose, Fiery ImageViewer, Fiery Intensify, Fiery JobExpert, Fiery JobFlow, Fiery JobMaster, Fiery Navigator, Fiery Prints, the Fiery Prints logo, FreeForm, GameSys, Hagen, InkIntensify, Inkware, IQ, iQuote, LapNet, Lector, Logic, MarketDirect StoreFront, MarketDirect VDP, MarketDirect Cross Media, Metrics, Matrix, MicroPress, Monarch, Monarch Planner, OneFlow, Optima, Optitex, Organizing Print, Pace, Pecas, Pecas Vision, PC-Topp, PressVu, PrinterSite, PrintFlow, PrintMe, the PrintMe logo, PrintSmith, PrintSmith Site, PrintSmith Vision, PrintStream, Profile, Process Shipper, Prograph, PSI, PSI Flexo, Radius, RIPChips, RIP-While-Print, Spot-On, Spot Pro, Synchro 7, Technique, UltraPress, UltraTex, UltraVu, UV Series 50, VisualCal, VUTEK, the VUTEK logo, and WebTools are trademarks or registered trademarks of Electronics For Imaging, Inc. 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.

© 2019 Electronics For Imaging, Inc. All rights reserved. | WWW.EFI.COM

FI08.19.2019_ES