

Maximice la calidad de la impresión en la oficina

El Fiery® Printing System 15/16 para la gama Kyocera TASKalfa ofrece documentos con un acabado profesional y una calidad cromática excelente para los de grupos de trabajo en oficinas.



Imprima más rápido

Con el software del sistema Fiery FS200 más reciente, el Fiery Printing System 15/16 procesa rápidamente trabajos de gran volumen y documentos complejos con Fiery SmartRIP.

Aproveche toda la potencia de Fiery VUE, una aplicación de impresión de sobremesa visual e interactiva para crear con facilidad documentos profesionales como cuadernillos, guías de ventas y manuales con solo unos clics del ratón.

Produzca colores corporativos precisos

Gracias a Fiery Spot-On™, puede reproducir y gestionar con exactitud colores directos personalizados, corporativos y PANTONE® a fin de reproducir con fidelidad y uniformidad la imagen de las marcas.

Prepare los trabajos usted mismo

Automatice el envío de trabajos, corrija imágenes en el último momento y utilice las funciones de administración avanzada de colas para asignar prioridades en la impresión con las funciones incluidas en Fiery Productivity Package opcional y así no tener que externalizar la preparación de los trabajos.

Utilice las opciones Fiery Hot Folders y Virtual Printers para reducir errores y automatizar tareas repetitivas para todos los usuarios de la red.

Especificaciones del Fiery Printing System 15/16

Impresoras controladas por Fiery™

- Printing System 15: TASKalfa 6053ci, 5053ci, 4053ci, 3253ci
- Printing System 16: TASKalfa 8052ci, 7052ci

Hardware y plataforma

- Procesador Intel® Celeron® G1820 (caché de 2 MB, 2,70 GHz, doble núcleo)
- 2 GB de RAM
- Disco duro de 500 GB
- Fiery FS200
- Sistema operativo Linux

Formatos de archivo compatibles

- Adobe® PostScript® niveles 1, 2, 3
- Adobe PDF
- Formatos de documentos de Microsoft® Office: doc, xls, ppt y pub (a través de Hot Folders)

Tecnología de la imagen y el color de Fiery

- Tecnología de gestión del color Fiery ColorWise®
- Fiery Calibrator
- Fiery Spot-On
- Bibliotecas PANTONE homologadas
- Suavizado de imagen
- Fiery Image Enhance Visual Editor (opcional)
- Reventado automático

Productividad y flujo de trabajo

- Fiery Command WorkStation® 5
- Controladores Fiery para usuarios de Windows® y Mac®
- Fiery WebTools™
- Booklet Maker
- Fiery Hot Folders/Virtual Printers (opcional)
- Fiery VUE
- Impresión móvil directa
- Impresión en la nube PrintMe®
- Fiery Go (Android™ e iOS)

Rendimiento

- SmartRIP
- Spool-RIP-Print Simultaneously

Impresión de datos variables (VDP)

- Fiery FreeForm™ v1 mejorada y v2.1
- Impresión de rangos de registros de VDP
- PostScript y PDF optimizado
- Definición de longitud de registro
- VDP Raster Preview

Hardware y software Fiery opcional

- Fiery Productivity Package
 - Fiery JDF
 - Reventado automático configurable
 - Fiery ImageViewer
 - Image Enhance Visual Editor
 - Simulación de papel
 - Barra de control
 - Postflight
 - Fiery Hot Folders/Virtual Printers
- Filtros de Graphic Arts para Hot Folders
- Imprimir/procesar siguiente
- Fiery JobFlow Base
- Fiery Color Profiler Suite
- Espectrofotómetro EFI ES-2000
- Fiery Impose
- Fiery Compose
- Fiery Impose-Compose
- Fiery JobFlow

Seguridad

- Secure Erase
- La protección de red incluye:
 - Compatibilidad con 802.1x, filtros IP, Port Blocking (filtrado), SSL Support (IPP/LDAP/ HTTP/POP/SMTP), gestión de certificados y certificación autofirmada.
- Compatibilidad con LDAP
- Secure Printing

Redes/conectividad

- TCP/IP, AppleTalk, compatibilidad con Bonjour, SNMP, puerto 9100, IPP, FTP, SMB, WSD, Point and print, impresión por correo electrónico (PS/PDF) y compatibilidad con IPv6.

Compatibilidad electromagnética

- FCC (Norteamérica)
- ICES (Canadá)
- Marca RCM (Australia y Nueva Zelanda)
- Marca CE (Europa)
- VCCI (Japón)

Seguridad

- Marca TÜV/CU (Canadá y EE. UU.)
- Marca TÜV/GS (Europa)
- Esquema CB
- EAC para Europa del Este

Suministro eléctrico y consumo

- Conmutación automática: 100-240 V CA
- 50/60 Hz, 3 amperios a 100 V CA, 1,5 amperios a 240 V CA
- Consumo eléctrico normal/máximo: 180 W/75 W

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.

The APPS logo, AutoCal, Auto-Count, Balance, BESTColor, BioVu, BioWare, ColorPASS, Colorproof, ColorWise, Command WorkStation, CopyNet, Cretachrom, Cretaprint, the Cretaprint logo, Cretaprinter, Cretaroller, Digital StoreFront, DirectSmile, DocBuilder, DocBuilder Pro, DockNet, DocStream, DSfdesign Studio, Dynamic Wedge, EDOX, EFI, the EFI logo, Electronics For Imaging, Entrac, EPCount, EPPPhoto, EPRegister, EPStatus, Estimate, ExpressPay, FabriVUJ, Fast-4, Fiery, the Fiery logo, Fiery Driven, the Fiery Driven logo, Fiery JobFlow, Fiery JobMaster, Fiery Link, Fiery Navigator, Fiery Prints, the Fiery Prints logo, Fiery Spark, FreeForm, Hagen, Inkintensity, Inkware, Jetrion, the Jetrion logo, LapNet, Logic, Metrix, MicroPress, MiniNet, Monarch, OneFlow, Pace, Pecas, Pecas Vision, PhotoXposure, PressVu, Printcafe, PrinterSite, PrintFlow, PrintMe, the PrintMe logo, PrintSmith, PrintSmith Site, PrintStream, Print to Win, Prograph, PSI, PSI Flexo, Radius, Remoteproof, RIPChips, RIP-While-Print, Screenproof, SendMe, Sincolor, Splash, Spot-On, TrackNet, UltraPress, UltraTex, UltraVu, UV Series 50, VisualCal, VUTEK, the VUTEK logo, and WebTools are 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.