



Calidad de imagen superior para impresiones de gran volumen

Fiery® MIC-4160 para Konica Minolta AccurioPress 6120/6136/6136P Digital Press sube el listón con su gran velocidad de procesamiento, una calidad de imagen excepcional y un flujo de trabajo que ahorra tiempo.

Aumente la productividad

Consiga el máximo rendimiento con el servidor Fiery FS300 y controle impresoras en blanco y negro mediante un flujo de trabajo Fiery completamente integrado en Fiery Command WorkStation®. El servidor Fiery es totalmente compatible con el nuevo Intelligent Quality Optimiser IQ-501 de Konica Minolta para conseguir un control automático de la densidad y un registro preciso de las caras, lo que reduce el tiempo de preparación para el operario.

Impresione con una calidad de imagen sobresaliente

Realice la calibración de grayscale para preservar y mejorar los detalles de las sombras y para mantener una coincidencia exacta con los rangos de tonos superior e inferior.

Inspeccione los trabajos con la aplicación opcional Fiery ImageViewer para blanco y negro, y ajuste la curva de tonos negros para mejorar la calidad de imagen. Guarde la configuración para usos futuros y garantizar la coherencia.

Gestión rápida de los trabajos y los equipos con Fiery QuickTouch

El servidor Fiery NX One incluye el software Fiery QuickTouch™ en la pantalla táctil, que proporciona vistas más rápidas sobre el estado de los trabajos y acceso a la gestión del servidor. Con tan solo un toque, la pantalla ofrece a los operarios un acceso fácil a la instalación intuitiva del sistema, a las funciones de copia de seguridad y restauración y al diagnóstico del sistema.

Añada fuentes de ingresos

Ofrezca servicios de impresión personalizados con la aplicación Fiery FreeForm™ integrada o con los formatos de impresión de datos variables (VDP) más extendidos, como PPML y PDF/VT.

Integre los procesos para ganar eficacia

Integre el flujo de trabajo de impresión con los sistemas de gestión y web-to-print de EFI™, así como con los programas de preimpresión más utilizados para automatizar los procesos por completo.



Especificaciones de Fiery MIC-4160

Impresoras Fiery Driven™

- Konica Minolta AccurioPress 6120/6136/6136P Digital Press
- Admite todos los dispositivos de acabado de las impresoras
- Compatible con Konica Minolta IQ-501

Hardware y plataforma

- Procesador Intel® Pentium® 4400 de doble núcleo a 3,3 GHz
- 8 GB de RAM
- HDD de 500 GB
- 5 puertos USB 3.0: 3 en la parte frontal de Fiery QuickTouch™, 2 en la parte posterior y 4 puertos USB 2.0 en la parte posterior del servidor
- Fiery FS300 Pro
- Windows® 10 IoT Enterprise 2016 LTSB

Formatos de archivo compatibles

- Adobe® PostScript® nivel 1, 2, 3
- Adobe PDF
- PDF/X-1a, 3 y 4
- Encapsulated PostScript (EPS)
- Formatos de documentos de Microsoft® Office: docx, xlsx, pptx y pub (a través de Hot Folders)

Tecnología de imagen Fiery

- Calibración de grayscale Fiery
- Suavizado de imagen
- Black Custom Screening
- Fiery ImageViewer para blanco y negro (opcional)

Productividad y flujo de trabajo

- Fiery Command WorkStation 6.2
- Compatible con Konica Minolta IQ-501

- Controladores Fiery para usuarios de Windows y Mac®
- Fiery WebTools™
- Creador de cuadernillos
- Impresión de blocs
- Fiery Hot Folders/Virtual Printers
- Fiery JobFlow™ Base
- Impresión móvil directa
- Impresión en la nube PrintMe®
- Fiery Go (Android™ e iOS)
- Habilitación para interfaz gráfica de usuario (FACI)

Rendimiento

- SmartRIP
- Spool-RIP-Print Simultaneously
- Impresión secuencial

Impresión de datos variables (VDP)

- Entre los formatos compatibles, se encuentran:
 - Fiery FreeForm 1 mejorado y 2.1, PPML 3.0, PDF/VT 1 y 2, VPS
- Registro y terminación en nivel de configuración
- Impresión de rangos de registros de VDP
- PostScript y PDF optimizado
- Definición de longitud de registro
- VDP Raster Preview

Compatibilidad con JDF/JMF

- Impresión digital integrada (JDP) JDF 1.5, con certificación ICS
- Integración de sistemas MIS y web-to-print de EFI
- Integración de programas de preimpresión (Agfa® :Apogee, Kodak® Prinergy y Heidelberg® Prinect)

Compatibilidad con Adobe Interpreter

- CPSI versión 3020
- Adobe PDF Print Engine 4.4

Hardware y software Fiery opcional

- Fiery ImageViewer para blanco y negro
- Fiery Impose*
- Fiery Compose
- Fiery Impose-Compose
- Fiery JobMaster™*
- Fiery JobMaster-Impose*
- Fiery JobFlow™*
- Espectrofotómetro EFI ES-2000
- Fiery Navigator™ (la suscripción para los tres primeros usuarios es gratuita)
- Unidad de disco duro extraíble
- Fiery NX One Station

Seguridad

- Borrado seguro
- La protección de red incluye:
 - compatibilidad con 802.1x, filtros IP, bloqueo de puertos (filtros), compatibilidad con SSL (IPP/LDAP/HTTP/POP/SMTP), gestión de certificados y certificación autofirmada
- Compatibilidad con LDAP
- Impresión segura

Redes/conectividad

- TCP/IP, AppleTalk, compatibilidad con Bonjour, SNMP, puerto 9100, IPP, FTP, SMB, WSD, Apuntar e imprimir, impresión por correo electrónico (PS/PDF) y compatibilidad con IPv6

Compatibilidad electromagnética

- FCC (EE.UU.)
- IECS-3(A) (Canadá)
- RCM (Australia y Nueva Zelanda)
- Marca CE (UE)
- KCC (Corea)
- BSMI (Taiwán)
- CCC (China)

Seguridad

- cETLus (Canadá y EE.UU.)
- EPLeu (UE)
- Marca CE (UE)
- CB Scheme
- Nemco (países escandinavos)
- CCC (China)

Suministro eléctrico y consumo

- Conmutación automática: 100-240 V CA
- 50/60 Hz, 6 A a 100 V CA, 3 A a 240 V CA
- Consumo eléctrico normal/máximo: 150 W/100 W

Dimensiones

- 248 x 384 x 20 mm (al. x an. x prof.)
- 5,8 kg
- Peso con embalaje: - 9 kg

* Prueba gratuita durante treinta días.

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, DocBuilder, DocBuilder Pro, DockNet, DocStream, DSFdesign Studio, Dynamic Wedge, EDOX, EFI, the EFI logo, Electronics For Imaging, Entrac, EPCount, EPPhoto, EPRegister, EPStatus, Estimate, ExpressPay, FabriVU, 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, Inkensity, Inkware, 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.

© 2018 ELECTRONICS FOR IMAGING, INC. ALL RIGHTS RESERVED. | WWW.EFI.COM

TL033.0718_ES