



Fiery® IC-318 versión 2

FS500 Pro

Aumente los beneficios con impresiones increíbles

Consiga una velocidad de procesamiento más rápida, excepcional calidad de imagen y mayor productividad con Fiery® IC-318 en las impresoras Konica Minolta AccurioPress C14000/C12000.

Aumente la productividad y los beneficios

- Logre una producción sin interrupciones gracias a la tecnología de Fiery HyperRIP™, una solución que mejora la velocidad para poder procesar archivos complejos en menos tiempo.
- Utilice EFI™ ColorGuard™, una solución de verificación del color basada en la nube, para medir y realizar un seguimiento de la calidad del color; y se integra con el IQ-501 para un control de la calidad del color con manos libres.

Calidad de imagen increíble

- Consiga colores increíbles con Fiery Edge™, la última generación de la tecnología de creación de perfiles cromáticos de EFI para impresoras Fiery Driven™. Fiery Edge proporciona de forma inmediata colores espectaculares con las mezclas de color más delicadas, máximo detalle en las zonas sombreadas y una definición de imagen excepcional.

Procese más trabajos de calidad en menos tiempo

- Conecte todos los servidores Fiery a Fiery Command WorkStation® para centralizar la gestión de trabajos, gestionar fácilmente las cargas de trabajo de gran volumen y terminar los trabajos en menos tiempo y de manera más eficiente.
- Aumente al máximo el rendimiento de la impresora gracias a la integración con Fiery JobExpert™, que le permite analizar los trabajos de impresión y elegir de forma dinámica los valores óptimos de impresión.
- Aumente la eficacia gracias a las ventajas de automatización del software gratuito para navegadores Fiery JobFlow™ Base.



Especificaciones de IC-318 versión 2

Impresoras Fiery Driven™

- Konica Minolta AccurioPress C14000/C12000
- Admite todos los dispositivos de acabado de las impresoras

Hardware y plataforma

- Procesador Intel® Core™ i7-8700
- 16 GB de RAM
- Disco duro de 1 TB
- Unidad de arranque SSD para software Fiery y SO
- Fiery Installer Builder
- Puertos USB 3.0: 3 frontales, 2 traseros; puertos USB 2.0: 2 traseros
- Microsoft® Windows® 10 IoT Enterprise 2019 LTSC
- Software del sistema Fiery FS500 Pro

Tecnología de tratamiento de imágenes y color de Fiery

- Tecnología de gestión del color Fiery ColorWise®
- Perfiles de color Fiery Edge™
- Fiery Calibrator
- Fiery Spot-On™
- Compatible con colores PANTONE®
- Fiery Image Enhance Visual Editor
- Reventado automático
- Suavizado de imagen

Compatibilidad con Adobe Interpreter

- CPSI versión 3020
- Adobe PDF Print Engine 5.5¹

Gestión y análisis de dispositivos

- EFI IQ™: Dashboard, Insight, Notify, Go
 - EFI ColorGuard⁴ (suscripción de 3 años)
 - EFI Manage (opcional)

Rendimiento

- HyperRIP (2 RIP)
- SmartRIP
- Scan-RIP-Print Simultaneously
- Spool-RIP-Print Simultaneously
- Impresiones en orden estricto

Productividad y flujo de trabajo

- Fiery Command WorkStation®
- Fiery JobExpert
- Controladores Fiery para usuarios de Windows y Mac®
- Fiery WebTools™
- Creador de cuadernillos
- Impresión de blocs
- Fiery Hot Folders / Impresoras virtuales
- Fiery JobFlow Base
- Impresión móvil directa
- Fiery Go (Android™ e iOS)
- Tiempo de impresión estimado
- Fiery Preflight
- Habilitación para interfaz gráfica de usuario
- Fiery Finishing Designer

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: doc, docx, xls, xlsx, ppt, pptx y pub (a través de Hot Folders)
- TIFF, JPEG, (a través de Hot Folders)

Compatibilidad con JDF/JMF

- JDF 1.8 con certificación ICS-IDP
- Integración disponible con sistemas MIS y web-to-print de EFI
- Integración de programas de preimpresión (Agfa® Apogee, Kodak® PRINERGY y Heidelberg® Prinect)

Impresión de datos variables

- Fiery FreeForm™ Create
- Los formatos de archivo compatibles incluyen Fiery FreeForm Plus, PPML 3.0, PDF/VT 1 y 2, Creo VPS compatible
- Admite el acabado a nivel de registro y conjunto
- PostScript® y PDF optimizados
- Impresión de rangos de registros de VDP
- Definición de longitud de registro
- Vista previa de datos de trama de VDP
- VDP Resource Manager

Hardware y software Fiery opcionales

- Fiery Graphic Arts Pro Package⁴
 - Incluye Fiery Spot Pro, Fiery ImageViewer, Fiery Preflight Pro, Fiery Postflight y barra de control
- Fiery Color Profiler Suite^{2,4}
- Espectrofotómetro EFI ES-3000
- Fiery Impose³
- Fiery Compose
- Fiery JobMaster™³
- Fiery JobFlow™³
- EFI Manage
- Kit de seguridad de unidad de disco duro Fiery
- Kit de Adobe® Acrobat® Pro 2020
- Fiery NX Station GL/LS

Seguridad

- Borrado seguro, perfiles de seguridad, registro de auditoría de seguridad
- Encriptación de datos de usuario de conformidad con FIPS 140-2
- Bloqueo de puertos, filtrado de IP, autenticación de 802.1x, encriptación de IPsec, compatibilidad de HTTPS con TLS 1.3
- Gestión mejorada de certificados. 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, AppleTalk, compatibilidad con Bonjour, SNMP, puerto 9100, IPP, FTP, SMB, WSD, apuntar e imprimir, impresión por correo electrónico (PS/PDF) y compatibilidad con IPv6

EMI/EMC

- FCC e ICES (EE. UU. y Canadá)
- Marca CE (UE)
- VCCI (Japón)
- RCM (Australia y Nueva Zelanda)
- CCC (China)
- BSMI (Taiwán)
- KC (Corea)
- NEMKO
- Marca CMIM (Marruecos)

Seguridad

- CB Scheme
- Marca TÜV/CU (Canadá y EE. UU.)
- Marca TÜV/T-Mark (UE)
- Marca CE (UE)
- CCC (China)
- NEMKO (Marca N)
- BSMI (Taiwán)

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: 350 W/125 W

Dimensiones

- Servidor: 527,05 mm x 234,95 mm x 463,55 mm (al. x an. x prof.)
- Peso del servidor 16,5 kg

Compatibilidad con Konica Minolta

- Compatibilidad con IQ-501 Intelligent Quality Optimiser (ICCU)
- Compatibilidad con espectrodensitómetro Konica Minolta FD-5BT
- Compatibilidad con espectrofotómetro Konica Minolta FD-9 (a través de la calibración de Color Profiler Suite)
- Compatibilidad con Konica Minolta Myiro-1
- Compatibilidad con Konica Minolta Myiro-9 (a través del software Color Profiler Suite)

¹ Actualizado periódicamente con las mejoras y versiones de servicio
² Evaluación gratuita en modo de demostración
³ Evaluación gratuita de 30 días disponible
⁴ Se integra con el Optimizador de calidad inteligente IQ-501

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, InkIntensity, Inkware, IQ, iQuote, LapNet, Lector, Logic, MarketDirect StoreFront, MarketDirect VDP, MarketDirect Cross Media, Metrics, Metrix, 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, 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.

© 2021 ELECTRONICS FOR IMAGING, INC. ALL RIGHTS RESERVED. | WWW.EFI.COM

FTL_Km_049.11.21_ES