



Fiery® MIC-4170 FS500 Pro

Más trabajos de calidad a mayor velocidad

Cree aplicaciones complejas de gran valor añadido con una calidad de imagen superior para maximizar su rentabilidad con Fiery® MIC-4170 versión 2 para la impresora digital Konica Minolta AccurioPress 6120/6136/6136P/6272P/7120/7136/7136P .

Aumente el rendimiento con soluciones inteligentes y sencillas

- Aumente la productividad gracias a la potencia de la nueva y avanzada plataforma Fiery FS500 Pro mediante el flujo de trabajo de Fiery perfectamente integrado en Fiery Command WorkStation®.
- Cumpla con los ajustados plazos de entrega de los clientes e incremente la capacidad de producción con MIC-4170, capaz de procesar trabajos un 41 % más rápido que MIC-4160.
- Automatice los pasos de preparación del trabajo en flujos de trabajo de preimpresión para, de este modo, producir archivos listos para imprimir con Fiery JobFlow™ Base. Este software de automatización fácil de usar aumenta la productividad y reduce los costes.
- El servidor Fiery es compatible con el optimizador de calidad inteligente 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.

Consiga una calidad de imagen óptima

- Utilice la potencia de Fiery JobExpert™ para analizar los trabajos de impresión y seleccionar de forma dinámica los ajustes de impresión óptimos.
- Realice la calibración de escala de grises para conservar 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 Fiery ImageViewer para blanco y negro. Realice ajustes de la curva de tonos negros para optimizar la calidad de imagen y guárdelos para aprovecharlos más adelante
- Identifique los posibles errores, como imágenes de baja resolución, sobreimpresiones, trazos finos, tipos de letra ausentes, etc. con las funciones integradas de Fiery Preflight.
- Logre resultados uniformes y predecibles con el procesamiento nativo de Adobe PDF Print Engine 5.5 estándar del sector y el servidor de impresión preparado para PDF 2.0.



Especificaciones de MIC-4170 versión 2

Impresoras Fiery Driven

- Konica Minolta AccurioPress 6120/6136/6136P/6272P/7120/7136/7136P
- Admite todos los dispositivos de acabado de las impresoras
- Compatible con Konica Minolta IQ-501

Hardware y plataforma

- Procesador Intel® Core™ i5-8500
- 8 GB de RAM
- Disco duro de 1 TB
- Unidad de arranque SSD para software Fiery y SO
- Fiery Installer Builder
- USB 3.0
 - 3 puertos delanteros y 2 traseros
- USB 2.0
 - 2 puertos traseros
- Microsoft® Windows® 10 IoT Enterprise 2019 LTSC
- Fiery FS500 Pro
- Software Fiery QuickTouch

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 escala de grises Fiery
- Suavizado de imagen
- Black Custom Screening
- Fiery ImageViewer para blanco y negro
- **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
- Fiery Preflight
- Impresión móvil directa
- Fiery Go (Android™ e iOS)
- Tiempo de impresión estimado
- Habilitación para interfaz gráfica de usuario (FACI)
- Fiery Finishing Designer

Rendimiento

- SmartRIP
- Spool-RIP-Print Simultaneously
- Scan-RIP-Print Simultaneously

Impresión de datos variables

- Fiery FreeForm™ Create
- Entre los formatos compatibles, se encuentran:
 - Fiery FreeForm, Fiery Freeform Plus, PPML 3.0, PDF/VT 1 y 2, compatible con Creo VPS
- Registro y acabado de nivel de configuración
- Impresión de rangos de registros de VDP
- PostScript y PDF optimizados
- Definición de longitud de registro
- Vista previa de datos de trama de VDP
- Administrador de recursos de impresión de datos variables

Compatibilidad con JDF/JMF

- Impresión digital integrada (IDP) Fiery JDF 1.8 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 5.5**

Hardware y software Fiery opcionales

- Fiery Impose*
- Fiery Compose
- Fiery Impose-Compose
- Fiery JobMaster™*
- Fiery JobMaster-Impose*
- Fiery JobFlow™*
- EFI Manage
- Espectrofotómetro EFI ES-3000
- Adobe® Acrobat® Pro Kit
- Kit de seguridad de unidad de disco duro Fiery
- Fiery NX Station GL/LS

Seguridad

- Borrado seguro, perfiles de seguridad, registros 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 de certificados mejorada
- Impresión segura, seguridad PostScript, seguridad USB
- Características de seguridad del SO Windows 10
- 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

Compatibilidad

electromagnética

- FCC e ICES (Estados Unidos y Canadá).
- EN y BS 55032: UE/Reino Unido.
- EN55032: 2013-Australia/ Nueva Zelanda
- EN y BS 55035 - Inmunidad STD

Seguridad

- Esquema TUV_CB IEC EN IEC 62368-1
- Marca CE (UE)
- Marca UKCA (Reino Unido)
- TUV UL/CAN/CSA (Estados Unidos y Canadá)
- Marca TUV T (UE)

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 máximo/normal: 350 W/125 W

Dimensiones

- 527,05 x 234,95 x 463,55 mm (Al x An x Pr)
- Peso: 16,5 kg

* Prueba gratuita disponible durante 30 días

**Se actualiza continuamente con mejoras y versiones de servicio

Para obtener más información, visite solutions.fiery.com/km/mic4160-mic4170



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

ColorGuard, ColorRight, Command WorkStation, ColorWise, EFI, the EFI logo, Electronics For Imaging, EFI Fiery, 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 JobFlow, 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 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.