



Fiery® IC-419

Fiery FS600

Aumente su productividad y supere las expectativas

Fiery® IC-419 para Konica Minolta AccurioPress C4080/C4070/C4065/C84hc/C74hc permite disfrutar de colores de la mejor calidad y un rendimiento espectacular para

Calidad de color extraordinaria

- Produzca un color impresionante con mezclas delicadas, máximos detalles en las zonas sombreadas y definición de imagen excepcional con Fiery Edge™.
- La automatización de la gestión del color de Fiery consiste en una combinación de dos características que trabajan en armonía para conseguir un color increíble sin esfuerzo, incluso para los principiantes, y todo ello dentro de Fiery Command WorkStation®. La calibración y la creación de perfiles de los soportes se realizan en un solo paso, y la recalibración sin intervención mantiene la uniformidad del color con el IQ-501.
- Imprima colores corporativos con exactitud: reproduzca tonos PANTONE® y colores planos personalizados con Fiery Spot-On™. Añada el paquete opcional Fiery ColorRight Package para gestionar mejor los colores planos y las necesidades de corrección de colores e imágenes de última hora.

Supere a la competencia con soluciones inteligentes

- Produzca trabajos más rápido reduciendo los desperdicios y el tiempo destinado a la configuración con Fiery JobExpert™. Esta tecnología revolucionaria analiza los archivos PDF y PostScript entrantes y selecciona de forma dinámica la configuración de impresión más adecuada.
- Garantice una salida uniforme y predecible en un flujo de trabajo punto a punto de Adobe® con la tecnología de reproducción de Adobe PDF Print Engine.
- Ofrezca impresiones personalizadas con Fiery FreeForm™ Create. Personalice de forma rápida sus archivos añadiendo elementos variables como texto, imágenes y códigos de barras con solo unos clics.
- Utilice los valores predefinidos del servidor para enviar los trabajos de forma rápida y sin errores. O añada un Fiery Automation Package opcional para reducir los puntos de intervención de los trabajos y aumentar la eficiencia de sus flujos de trabajo.





Especificaciones de IC-419 versión 3

Impresoras Fiery Driven™

- Konica Minolta AccurioPress C4080/C4070/C4065/C84hc/C74hc
- Admite todos los equipos de acabado de impresora

Hardware y plataforma

- Procesador Intel® Pentium® G5400
- 8 GB de RAM/500 GB de HDD
- Dos puertos USB 3.0
- Sistema operativo Linux
- Fiery Installer Builder
- Software de sistema Fiery FS600

Rendimiento

- SmartRIP
- Spool-RIP-Print Simultaneously
- Scan-RIP-Print Simultaneously
- Impresiones en orden estricto

Color e imagen

- Fiery ColorGuard™⁵ (suscripción de 1 año)
- Perfiles de color Fiery Edge™
- Tecnología de gestión del color Fiery ColorWise®
- Fiery Spot-On™
- Compatible con colores PANTONE®
- Fiery Calibrator
- Procesamiento de colores planos de Fiery Edge
- Gestión del color en un paso⁸
- Recalibración sin intervención^{4,5}
- Sobreimpresión compuesta

Compatibilidad con Adobe Interpreter

- Adobe® PDF Print Engine® 6.0¹
- CPSI versión 3020

Productividad y flujo de trabajo

- Fiery Command WorkStation®
- Fiery JobExpert
- Grupos de trabajos
 - Grupo de impresión
 - Grupo de PDF⁷
- Catálogo de papel
- Programador de impresión Fiery
- Tiempo de impresión estimado
- Controladores Fiery para Windows y Mac®
- Fiery VUE

- Fiery WebTools™
- Valores predefinidos del servidor Fiery
- Imprimir inmediatamente
- Imprimir/Procesar siguiente
- Fiery Go (Android® e iOS)
- Impresión de blocs
- Creador de cuadernillos
- Impresión móvil directa
- Fiery Finishing Designer⁶

Impresión de datos variables

- Fiery FreeForm™ Create
- Formatos de archivo compatibles
 - Fiery FreeForm Plus
 - PDF/VT-1
- Registro de VDP y terminación en nivel de configuración, Impresión de rangos de registros de VDP, Definición de longitud de registro, VDP Resource Manager, Vista previa de datos de trama de VDP, imposición de VDP

Formato de archivo compatible

- Adobe® PostScript® nivel 1, 2, 3; Adobe PDF; PDF/X-1a, 3, y 4; PDF y PS optimizado; PCL6/PCL5 mejorado
- JPEG, EPS, TIFF (con Fiery Automation Package o Fiery Hot Folders/Impresoras virtuales opcionales)
- Formatos de documentos de Microsoft Office: doc, docx, xls, xlsx, ppt, pptx, pps, ppsx, pub (con Fiery Automation Package o Fiery Hot Folders/Impresoras virtuales opcionales)

Integración

- Fiery JDF 1.8 (con Fiery Automation Package opcional)
 - Integración disponible con sistemas MIS y Web-to-Print
 - Integración del flujo de trabajo de preimpresión (Agfa® Apogee, Kodak® PRINERGY y Heidelberg® Prinect)
- Fiery API

Seguridad

- Borrado seguro, perfiles de seguridad, registro de auditoría de seguridad
- Bloqueo de puertos,

filtrado de IP, autenticación de 802.1x, encriptación de IPsec

- Compatibilidad con TLS 1.3 para comunicaciones cifradas: Fiery WebTools, Fiery JobFlow, IPP e Impresión móvil directa
- Gestión de certificados mejorada
- 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, compatibilidad con Bonjour, SNMP, puerto 9100, IPP 2.0, FTP, SMB, WSD, apuntar e imprimir, impresión por correo electrónico (PS/PDF), compatibilidad con IPv6 y autenticación LDAP
- Compatibilidad nativa con la solución Impresión universal de Microsoft
- Conforme a la norma del sector Mopria®

Gestión y análisis del dispositivo

- Fiery IQ™: Dashboard, Insight, Notify, Go
 - Fiery ColorGuard™⁵ (suscripción de 1 año)
 - Fiery Manage² (opcional)

Compatibilidad electromagnética

- FCC e ICES (EE.UU. y Canadá)
- Marca CE (UE)
- 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.)
- Símbolo TÜV/GS (UE)
- Marca CE (UE)
- CCC (China)

- NEMKO (Marca N)
- BSMI (Taiwán)

Suministro eléctrico y consumo

- Conmutación automática: 100-240 V CA
- Intervalo de corriente de entrada de 1,5 a 1,0 amperios
- Frecuencia de entrada de 60 o 50 Hz
- Consumo eléctrico máximo/normal: 80 W/30 W

Compatibilidad con Konica Minolta

- Compatibilidad con IQ-501 Intelligent Quality Optimiser (ICCU)
- Compatibilidad con Konica Minolta Myiro-1
- Compatibilidad con Konica Minolta Myiro-9 (a través del software Color Profiler Suite)

Hardware y software Fiery opcionales

- Suscripción Fiery ColorRight Package²
 - Fiery Spot Pro, Fiery ImageViewer, Fiery Postflight, Barra de control Fiery, Fiery Image Enhance Visual Editor
- Suscripción Fiery Automation Package²
 - Fiery JDF, Fiery JobFlow™ Base, Fiery Preflight, Fiery Hot Folders/Impresoras virtuales
- Suscripción Fiery Impose²
- Suscripción Fiery Compose²
- Suscripción Fiery JobMaster™²
- Fiery JobFlow² (requiere Fiery Automation Package)
- Fiery Hot Folders/Impresoras virtuales
- Fiery Color Profiler Suite^{3,5}
- Espectrofotómetro ES-3000

¹ Actualizado periódicamente con mejoras y versiones de servicio
² Prueba gratuita durante treinta días
³ Prueba gratuita en modo de demostración
⁴ Requiere espectrofotómetro en línea
⁵ Se integra con el Optimizador de calidad inteligente IQ-501
⁶ Se integra con el equipo de acabado TU-510
⁷ Requiere licencia de suscripción para Fiery Impose, Compose o JobMaster
⁸ Requiere Fiery Color Profiler Suite y un espectrofotómetro



Para obtener más información, visite www.fiery.com

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

ColorGuard, ColorRight, Command WorkStation, ColorWise, 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 Fiery, LLC 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.