



Canon imagePRESS Server B7000 V2
Fiery FS400 PRO

Aproveche al máximo la producción y consiga una calidad de impresión superior.

El servidor Canon imagePRESS B7000 V2 para las impresoras Canon imagePRESS C10010VP/C9010VP ofrece unas velocidades de procesamiento más rápidas, mayor productividad y calidad excepcional del color.

Potencie su retorno sobre la inversión con una mayor producción

Realice trabajos más rápido con el servidor imagePRESS B7000, que viene con el potente software Fiery® FS400 Pro e HyperRIP, una tecnología única de mejora de la velocidad que le permite procesar trabajos individuales hasta un 55 % más rápido en comparación con un servidor Fiery sin HyperRIP.

Entregue trabajos acabados de forma rápida

Aumente la producción, reduzca los errores y haga que la gestión de trabajos sea más rápida y eficiente con Fiery Command WorkStation® y Fiery Impose-Compose. Reduzca el tiempo de configuración y de recorte de desperdicios con Fiery JobExpert™, una función integrada en Fiery Command WorkStation que analiza automáticamente los archivos PDF que entran y selecciona la configuración de impresión Fiery óptima de forma dinámica. Use plantillas de imposición con un flujo de trabajo de envío automático de trabajos para reducir los puntos de intervención manual.

Produzca una calidad de salida que destaque

Produzca un color impresionante con las mezclas de color más delicadas, el máximo detalle en las zonas sombreadas y una definición de imagen excepcional con las impresoras Fiery Driven™ con los perfiles ICC predeterminados integrados en Fiery Edge™. Minimice el retiraaje debido a los colores de marca incorrectos con Fiery Spot-Pro®, una importante función de Fiery Graphic Arts Pro Package que le permite gestionar y editar de forma fácil las bibliotecas de colores planos, garantizar la conformidad con los estándares de color y utilizar herramientas para una colaboración transparente con los diseñadores.



Especificaciones del servidor Canon imagePRESS B7000 V2

Impresoras Fiery Driven

- Canon imagePRESS C10010VP/ C9010VP
- Admite todos los dispositivos de acabado de las impresoras

Hardware y plataforma

- Procesador Intel® Xeon® 5118 de 2,3 GHz a 3,2 GHz con Turbo
- 32 GB de RAM
- Disco duro SATA 500 GB + 2 x 2 TB
- Unidad DVD-RW interna
- Puertos USB 3.0: 3 frontales, 2 traseros; puertos USB 2.0: 2 traseros
- Microsoft® Windows® 10 IoT Enterprise 2019 LTSC
- Software Fiery FS400 Pro

Tecnología de tratamiento de imágenes y color de Fiery

- Tecnología de gestión del color Fiery ColorWise®
- Perfiles de color Fiery Edge
- Fiery Calibrator
- Compatible con colores PANTONE®
- Fiery Image Enhance Visual Editor
- Fiery Spot Pro
- Reventado automático
- Suavizado de imagen
- Fiery Graphic Arts Pro Package*

Gestión y análisis del dispositivo

- EFI IQ
- EFI Insight
- EFI Go

Productividad y flujo de trabajo

- Fiery Command WorkStation®
- Fiery JobExpert
- Controladores Fiery para Windows y Mac*
- Fiery Impose-Compose
- Fiery WebTools™
- Creador de cuadernillos
- Fiery Hot Folders / Impresoras virtuales
- Fiery JobFlow™ Base
- Impresión móvil directa
- Fiery Go (Android® e iOS)
- Habilitación para interfaz gráfica de usuario
- Fiery Finishing Designer
- Unity Display
- Compatibilidad con uniFLOW

Impresión de datos variables

- Formatos de archivo compatibles: Fiery FreeForm™ Plus, PPML v3.0, PDF/VT 1 y 2, Creo VPS compatible
- Fiery FreeForm Create
- Admite el acabado a nivel de registro y conjunto
- Impresión de rangos de registros de VDP
- PostScript® y PDF optimizados
- Definición de longitud de registro
- Vista previa de datos de trama de VDP
- VDP Resource Manager

Formatos de archivo compatibles

- Adobe® PostScript® niveles 1, 2, 3; Adobe PDF; PDF/X-1a, 3 y 4; EPS; JPEG, TIFF de 1 bit, TIFF
- Formatos de documentos de Microsoft Office: doc, docx, xls, xlsx, ppt, pptx y pub (a través de Hot Folders)

Rendimiento

- HyperRIP (8 RIP)
- SmartRIP
- Spool-RIP-Print Simultaneously
- Scan-RIP-Print Simultaneously
- Impresión secuencial

Compatibilidad con JDF/JMF

- JDF 1.6 con certificación ICS-IDP
- Integración de sistemas MIS y web-to-print de EFI
- Integración de aplicaciones de preimpresión (Agfa® :Apogee, Kodak® PRINERGY y Heidelberg® Prinect)

Compatibilidad con Adobe Interpreter

- CPSI versión 3020
- Adobe PDF Print Engine® 5 ***

Hardware y software Fiery opcionales

- Fiery JobFlow™
- Fiery Color Profiler Suite**
- Fiery JobMaster™ *
- Kit de unidad de disco duro extraíble
- Fiery NX Station GL
- Fiery NX Station LS

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
- 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

EMI/EMC

- FCC e ICES (EE.UU. y Canadá)
- Marca CE (UE)
- VCCI (Japón)
- RCM (Australia y Nueva Zelanda)

Seguridad

- CB Scheme
- Marca CE (UE)
- Marca TÜV/C-US (EE.UU. y Canadá)
- Marca TÜV/T-Mark (UE)

Suministro eléctrico y consumo

- Conmutación automática: 100-240 VCA
- 50/60 Hz, 8 amperios a 100 VCA
- 4 amperios a 240 VCA
- Consumo eléctrico máximo/normal: 600 W / 200 W

Dimensiones

- Servidor: 20,75" (Al.) x 9,25" (An.) x 22,5" (Pr.)
- Peso del servidor: 21,77 kg

- * Prueba gratuita durante treinta días
- ** Prueba gratuita en modo de demostración

*** Se actualiza continuamente con mejoras y versiones de servicio.

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.

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, Inkensity, 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, UltraPress, 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.

© 2020 Electronics For Imaging, Inc. All rights reserved. | WWW.EFI.COM

Fi.18.08.20_ES