



Canon imagePRESS Server B7000 V2
Fiery FS400 PRO

Optimisez votre production tout en augmentant la qualité de vos impressions.

Le Canon imagePRESS Server B7000 V2 pour imprimante Canon imagePRESS C10010VP/ C9010VP offre des vitesses de traitement élevées, une plus grande productivité et une qualité exceptionnelle des couleurs.

Maximisez votre retour sur investissement grâce à une production plus élevée

Effectuez plus de tâches plus rapidement avec l'imagePRESS Server B7000, livré avec le puissant logiciel Fiery® FS400 Pro et HyperRIP, une technologie unique d'amélioration de la vitesse qui vous permet de traiter des tâches individuelles jusqu'à 55 % plus rapidement qu'un serveur Fiery sans HyperRIP.

Livrez rapidement les tâches terminées

Augmentez votre production, réduisez les erreurs et rendez la gestion des tâches plus rapide et plus efficace, avec la Fiery Command WorkStation® et Fiery Impose-Compose. Réduisez le temps de configuration et la gâche avec Fiery JobExpert™, une fonctionnalité intégrée à la Fiery Command WorkStation qui analyse automatiquement les fichiers PDF entrants et choisit dynamiquement les paramètres d'impression Fiery optimaux. Utilisez les modèles Fiery Impose et la soumission automatisée des tâches afin de réduire les points d'intervention.

Produire une qualité de production qui se démarque

Produisez des couleurs exceptionnelles avec les mélanges les plus doux, un maximum de détails d'ombres et une superbe définition d'image grâce aux imprimantes Fiery Driven™ avec les profils ICC par défaut de Fiery Edge™ intégrés. Minimisez les retouches dues à des couleurs de marque incorrectes grâce à Fiery Spot-Pro® - une puissante fonctionnalité du Fiery Graphic Arts Pro Package - qui vous permet de gérer et de modifier facilement les bibliothèques de tons directs, d'assurer la conformité aux normes de couleur et d'utiliser des outils pour une collaboration transparente avec les concepteurs.



Caractéristiques du Canon imagePRESS B7000 V2

Presse numérique Fiery Driven™

- Canon imagePRESS C10010VP/ C9010VP
- Prise en charge de l'ensemble des options de finition des imprimantes

Matériel et plateforme

- Processeur Intel® Xeon® 5118, 2,3 GHz avec 3,2 GHz Turbo
- 32 Go de RAM
- Disque dur 500 Go + 2 x 2 To SATA
- Lecteur DVD-RW interne
- Ports USB 3.0 : 3 à l'avant, 2 à l'arrière ; ports USB 2.0 : 2 à l'arrière
- Microsoft® Windows® 10 IoT Enterprise 2019 LTSC
- Logiciel Fiery FS400 Pro

Technologie de gestion des couleurs et des images Fiery

- Technologie de gestion des couleurs Fiery ColorWise®
- Profils de couleur Fiery Edge
- Fiery Calibrator
- Compatible avec le système de couleurs PANTONE®
- Fiery Image Enhance Visual Editor
- Fiery Spot Pro
- Trapping automatique
- Lissage de l'image
- Fiery Graphic Arts Pro Package*

Gestion des périphériques et analyse

- EFI IQ
- EFI Insight
- EFI Go

Productivité et flux de production

- Fiery Command WorkStation®
- Fiery JobExpert
- Pilotes Fiery pour Windows et Mac®
- Fiery Impose-Compose
- Fiery WebTools™
- Création de brochures
- Hot Folders/ Imprimantes virtuelles Fiery
- Fiery JobFlow™ Base
- Impression mobile directe
- Fiery Go (Android® et iOS)
- Activation de l'interface utilisateur
- Fiery Finishing Designer
- Unity Display
- Compatible uniFLOW

Impression de données variables

- Les formats de fichiers pris en charge incluent Fiery FreeForm™ Plus, PPML v3.0, PDF/VT 1 et 2, formats compatibles Creo VPS
- Fiery FreeForm Create
- Prise en charge de la finition d'enregistrements et de sections
- Impression de pages d'enregistrement d'impression de données variables
- PostScript® et PDF optimisés
- Définition de la longueur d'enregistrement
- Prévisualisation raster d'impression de données variables
- VDP Resource Manager

Formats de fichiers pris en charge

- Adobe® PostScript® niveaux 1, 2, 3 ; Adobe PDF ; PDF/X-1a, 3, et 4 ; EPS ; JPEG, TIFF 1 bit, TIFF

- Formats de documents Microsoft Office : doc, docs, xls, xlsx, ppt, pptx, pub (via Hot Folders)

Performances

- HyperRIP (8 RIP)
- SmartRIP
- Spoule-RIP-impression simultanés
- Scan-RIP-Print simultané
- Impression séquentielle

Prise en charge JDF/JMF

- Fiery JDF v1.6 certifié IDP-ICS
- Intégration MIS et Web-to-Print EFI
- Intégration du flux de production prépresse (Agfa® : Apogee, Kodak® PRINERGY, Heidelberg® Prinect)

Prise en charge d'Adobe Interpreter

- Configurable PostScript Interpreter, version 3020
- Adobe PDF Print Engine* 5***

Logiciel et matériel Fiery en option

- Fiery JobFlow™
- Fiery Color Profiler Suite **
- Fiery JobMaster™ *
- Kit disque dur amovible
- Fiery NX Station GL
- Fiery NX Station LS

Sécurité

- Effacement sécurisé
- La protection de réseau inclut :
 - Prise en charge du port 802.1x, filtrage IP, blocage de port (filtrage), prise en charge SSL (IPP/LDAP/HTTP/POP/SMTP), gestion des certificats, prise en charge des certificats autosignés
- Impression sécurisée

Réseau/connectivité

- TCP/IP, AppleTalk, prise en charge de Bonjour, SNMP, Port 9100, IPP, FTP, SMB, WSD, pointer-imprimer, impression via e-mail (PS/PDF), prise en charge d'IPv6

EMI / EMC

- FCC et ICES (États-Unis et Canada)
- Marquage CE (UE)
- VCCI (Japon)
- RCM (Australie et Nouvelle-Zélande)

Sécurité

- Schéma OC
- Marquage CE (UE)
- Marquage TÜV/C-US (États-Unis et Canada)
- Marquage TÜV/T (UE)

Alimentation et consommation

- Commutation automatique : 100-240 V CA
- 50/60 Hz, 8 A à 100 V CA
- 4 A à 240 V CA
- Consommation électrique maximale / normale : 600 W/200 W

Dimensions

- Serveur : 52,70 cm (20,75") H x 23,50 cm (9,25") L x 57 cm (22,5") P
- Poids du serveur : 21,77 kg (48 livres)

* Version d'évaluation gratuite de 30 jours disponible

** Évaluation gratuite en mode de démonstration

*** Mises à jour régulières avec améliorations et versions de service

EFI, moteur de votre réussite.

Nous développons des technologies révolutionnaires pour la fabrication de produits signalétiques, le packaging, les textiles, les carrelages en céramique ainsi que les documents personnalisés, grâce à un large éventail d'imprimantes, d'encre, de solutions frontales numériques et à une suite complète de flux de production et de travail vous permettant de transformer et de simplifier l'intégralité du processus de production, et ainsi d'améliorer votre compétitivité et de renforcer votre productivité. Rendez-vous à l'adresse www.efi.com ou composez le 0805-080318 (France), 0800-897-114 (Suisse) ou le 02 749 9426 (Belgique) pour plus d'informations.



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, 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_FR