

L'alliance de la vitesse et d'une impression de premier ordre

Le serveur Canon ColorPASS-GX500 pour les modèles imageRUNNER ADVANCE séries C7500/C5500 offre une vitesse de traitement élevée et une qualité d'image régulière et exceptionnelle.



Augmentez la qualité tout en gagnant en productivité

Basé sur le logiciel système Fiery[®] FS200 Pro, le ColorPASS-GX500 de Canon offre des fonctionnalités d'optimisation des performances permettant une meilleure efficacité.

Vous pouvez également maîtriser totalement la qualité d'impression et obtenir des couleurs reproductibles en permanence grâce à des outils et à une technologie de gestion des couleurs de niveau professionnel.

Acceptez des travaux difficiles en toute confiance

Configurez facilement des fichiers complexes grâce à des outils de préparation intuitifs en option tels que Fiery Impose, Fiery Compose, ou Fiery JobMaster™.

Soyez sûr que l'impression sera toujours correcte lorsque vous effectuez rapidement des réglages de fichiers avec les outils existant dans Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition en option.

Intégration aux solutions de gestion de la production

Intégrez votre flux d'impression avec les systèmes d'information de gestion EFI™, les systèmes Web-to-Print et des flux prépresse pour une automatisation complète et une meilleure productivité.

En outre, le ColorPASS-GX500 est totalement compatible avec le logiciel de gestion d'impression et de numérisation uniFLOW permettant une gestion centralisée des périphériques, une comptabilisation et des rapports, plus une impression sécurisée sur les modèles imageRUNNER ADVANCE séries C7500/C5500.

Moteurs Fiery Driven™

- Modèles imageRUNNER ADVANCE C7580i/C7570i/C7565i/C5560i/C5550i Canon
- Prise en charge d'options de finition sur imprimante

Matériel et plate-forme

- Processeur Intel® Core™ i5-4570S, 6 M de cache, 2,9 GHz à 3,6 GHz avec Turbo, quadricœur
- 4 Go de RAM
- 2 Disques durs SATA de 1 To
- Lecteur DVD-RW interne
- 6 ports USB 2.0 : 2 avant, 4 arrière
- Windows® Embedded 8.1 Professionnel
- Fiery FS200 Pro

Formats de fichiers pris en charge

- Adobe® PostScript® Levels 1, 2, 3
- Adobe PDF v3.0
- PDF/X-1a, 3 et 4
- Encapsulated PostScript (EPS)
- Formats de document MS Office : DOC, DOCX, XLS, XLSX, PPT, PPTX, PPS, PPSX et PUB (via Hot Folders)

Technologie de couleur et d'imagerie Fiery

- Technologie de gestion des couleurs Fiery ColorWise®
- Fiery Calibrator
- Approuvé pour PANTONE®
- Image Smoothing (Lissage de l'image)
- Fiery Spot-On™
- Amélioration d'images (via Fiery JobFlow™ en option)
- Fiery Image Enhance Visual Editor
- Trapping auto

Productivité et flux de production

- Fiery Command WorkStation® 5
- Fiery drivers pour les utilisateurs Windows et Mac®
- Fiery WebTools™
- Module de création de brochures
- Pad Printing
- Fiery Hot Folders et Virtual Printers
- Fiery JobFlow™ Base
- Fiery VUE
- Impression mobile directe
- Impression cloud PrintMe®
- Fiery Go (Android® et iOS)
- Fiery Navigator
- Affichage unifié

Performances

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

Impression de données variables

- Les formats de fichiers pris en charge incluent les suivants :
 - Fiery FreeForm v1 amélioré et v2.1, PPML v3.0, PDF/VT 1 et 2, compatible VPS
- Prise en charge de la finition d'enregistrements et de sections
- VDP record range printing
- PostScript® et PDF optimisés
- Définir longueur d'enregistrement
- VDP Raster Preview
- VDP Resource Manager

Prise en charge JDF/JMF

- Certifié JDF Integrated Digital Printing (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

- CPSI, version 3020
- Adobe PDF Print Engine 3.0

Logiciel Fiery optionnel et matériel

- Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition
 - Fiery ImageViewer
 - Automatic Preflight (Contrôle en amont automatique)
 - Postflight
 - Simulation papier (avec modification du point blanc)
 - Simulation du tramage
 - Mise en correspondance pour l'impression bichromie
 - Recouvrement automatique avec options de configuration
 - Graphic Arts Filters for Hot Folders (Filtres arts graphiques pour Hot Folders)
 - Barre de contrôle
 - Épreuves de séparation
- Fiery Impose
- Fiery Compose
- Fiery JobMaster™
- Kit disque dur amovible
- Fiery Integrated WorkStation
 - Meuble, écran 22", clavier et souris Fiery
- GUI activé

Sécurité

- Secure Erase
- La protection de réseau inclut :
 - Prise en charge du port 802.1x, filtrage IP, blocage de port (filtrage), prise en charge SSL (TLS), gestion des certificats, prise en charge des certificats autosignés
- Secure Printing

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

EMC

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

Sécurité

- Marquage TÜV/CU (Canada et États-Unis)
- Marquage TÜV/GS (UE)
- Marquage CE (UE)
- CB Scheme
- EAC

Alimentation et consommation

- Commutation automatique : 100-240 V CA
- 50/60 Hz, 6 A à 100 V CA
- 3 A à 240 V CA
- Consommation électrique maximale/typique : 350 W / 125 W

Dimensions

- 19,2" (H) x 8,4" (L) x 14" (P)
- 488 mm (H) x 212 mm (L) x 482 mm (P)

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.

The APPS logo, AutoCal, Auto-Count, Balance, BESTColor, BioVu, BioWare, ColorPASS, Colorproof, ColorWise, Command WorkStation, CopyNet, Cretachrom, Cretaprint, the Cretaprint logo, Cretaprinter, Cretaroller, Digital StoreFront, DirectSmile, DocBuilder, DocBuilder Pro, DockNet, DocStream, DSFdesign Studio, Dynamic Wedge, EDOX, EFI, the EFI logo, Electronics For Imaging, Entrac, EPCount, EPPPhoto, EPRRegister, EPStatus, Estimate, ExpressPay, FabriVU, Fast-4, Fiery, the Fiery logo, Fiery Driven, the Fiery Driven logo, Fiery JobFlow, Fiery JobMaster, Fiery Link, Fiery Navigator, Fiery Prints, the Fiery Prints logo, Fiery Spark, FreeForm, Hagen, InkIntensity, InkWare, Jetrion, the Jetrion logo, LapNet, Logic, Metrix, MicroPress, MiniNet, Monarch, OneFlow, Pace, Pecas, Pecas Vision, PhotoXposure, PressVu, Printcafe, PrinterSite, PrintFlow, PrintMe, the PrintMe logo, PrintSmith, PrintSmith Site, PrintStream, Print to Win, Prograph, PSI, PSI Flexo, Radius, Remoteproof, RIPChips, RIP-While-Print, Screenproof, SendMe, Sincolor, Splash, Spot-On, TrackNet, UltraPress, UltraTex, UltraVu, UV Series 50, VisualCal, VUTEK, the VUTEK logo, and WebTools are 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.