

## ColorPASS GX-400

# Augmentez vos bénéfices, votre productivité et la satisfaction de vos clients

Votre entreprise de production d'impression doit relever de nombreux défis tels que des volumes de travail importants, des délais serrés, des employés qui n'ont pas tous les mêmes qualifications et des clients exigeant un rendu couleur parfait. Le serveur Fiery® ColorPASS GX-400 est un processeur d'image tramée (RIP) à hautes performances, qui vous permet de produire des travaux à la finition professionnelle qui sortent du lot et vous font remporter des marchés.

### Des bénéfices plus importants grâce à une productivité accrue

L'architecture puissante du ColorPASS GX-400 vous aidera à respecter les délais serrés, même pour les tâches complexes. Cette architecture réduit les goulets d'étranglement RIP de manière à accélérer l'impression et à vous faire gagner un temps précieux.

### Des couleurs homogènes et précises

Vos clients exigent systématiquement des couleurs précises, quelle que soit la difficulté de la tâche. Le ColorPASS GX-400 vous permet d'obtenir des couleurs précises grâce à des outils intégrés pouvant être utilisés par des employés avec des niveaux de compétences différents.

- La technologie de gestion des couleurs Fiery ColorWise® offre une parfaite maîtrise des couleurs sans réglage préalable.
- Avec le nouvel Éditeur visuel de retouche d'image, les clients peuvent corriger individuellement les images à la volée, sans retourner aux fichiers PAO originaux.

### Intégration de vos solutions et de vos tâches aux plates-formes

Le serveur ColorPASS GX-400 s'intègre en toute transparence à votre environnement existant, aux logiciels tiers et autres solutions EFI™ dans le but de :

- relier vos flux d'impression offset et numériques, ainsi que vos flux de gestion de production, afin d'éviter la phase longue et fastidieuse de la résolution des problèmes techniques ;
- prendre en charge les clients Windows® et Macintosh via le logiciel Fiery Command WorkStation® ;

- prendre en charge Adobe® PDF Print Engine v2 pour obtenir un flux de production PDF natif complet, améliorant l'homogénéité et la flexibilité, depuis la conception jusqu'à l'impression.

### Gestion optimale des tâches

Le ColorPASS GX-400 intègre de puissants outils de gestion et offre une certaine flexibilité pour changer les priorités à la dernière minute avec des temps d'arrêt minimales. Associés à la fonctionnalité avancée de gestion des files d'attente du serveur, ces outils augmentent considérablement la productivité et la rentabilité.

L'interface utilisateur visuelle interactive de Fiery Command WorkStation permet aux administrateurs de surveiller, de contrôler et de résoudre facilement les problèmes de production depuis plusieurs ordinateurs distants ou en local, sur le serveur Fiery. Les Hot Folders et les imprimantes virtuelles offrent la possibilité d'automatiser les tâches répétitives afin de réduire le gaspillage et les erreurs. Les outils de préparation et la fonction d'imposition à partir du pilote d'impression accélèrent les processus de composition et d'imposition.

Pour prendre en charge l'essor des services marketing personnalisés, le contrôleur ColorPASS GX-400 offre le flux d'impression de données variables le plus flexible et le plus évolutif du marché. Ses outils optimisés sont compatibles avec tous les langages ouverts, y compris le PPML, PDF/VT-1 et les langages propriétaires. Les applications VDP d'EFI accélèrent la fusion des objets variables et globaux, ainsi que le traitement des images multiples, pour une impression toujours plus rapide.

### ColorPASS GX-400

#### Imprimantes Fiery-Driven®

- Canon imageRUNNER ADVANCE C5250, C5255, C7260i, C7270i, C7280i, C9280 PRO

#### Matériel et plate-forme

- Intel® Core™ i5-660
- Processeur de 3.33 GHz
- RAM de 2 Go (mise à niveau vers une mémoire RAM de 4 Go en option)
- Disque dur de 500 Go
- Lecteur CD/DVD-RW interne
- USB 2.0, 6 ports à l'arrière, 1 à l'avant, 2 internes
- Windows 7 Professionnel pour systèmes intégrés 32/64 bits
- Logiciel Fiery System 10

#### Utilitaires Fiery

- Fiery Driver 4.3 Windows, 4.4 Mac
- Fiery Command WorkStation 5.3
- Fiery WebTools™
- Fiery Hot Folders

#### Technologie couleur Fiery

- Fiery Spot-On
- Système PANTONE® Calibrated
- Fiery Image Enhance Visual Editor
- Lissage d'images
- Kit Fiery Graphic Arts

#### Productivité et flux de production

- Spoule-RIP-impression simultanés
- Prise en charge d'Adobe® PDF Print Engine 2
- Prise en charge de Fiery JDF
- Fiery Hot Folders/imprimantes virtuelles
- Création de brochures avec Booklet Maker

#### Sécurité

- Filtrage IP pour IPv4/IPv6
- Effacement sécurisé
- Sauvegarde et restauration
- Fiery Clone Tool
- Encodage des informations essentielles

#### Impression de données variables

- Fiery FreeForm v1 amélioré et v2.1
- PDF/VT-1, PPML v2.2
- Certification PODi
- Compatible avec Creo VPS
- PostScript® optimisé et PDF optimisé

#### Formats de fichiers pris en charge

- Adobe® Postscript® niveaux 1, 2, 3
- Adobe PDF 1.5, 1.6 et 1.7 (Acrobat® 6, 7, 8 et 9)
- PDF/X-1a, 3 et 4
- EPS (Encapsulated PostScript)
- Formats MS Office : doc, xls, ppt, pub (via les Hot Folders)
- Formats de fichiers pris en charge en option : JPEG, DCS 2.0, CT/LW, TIFF 1 bit, TIFF, TIFF/IT, PDF2Go

#### Réseau/connectique

- EtherTalk II
- TCP/IP
- Novell IPX iPrint
- Prise en charge du protocole LDAP
- Exchange, Novell, Domino
- LDAPv3/RFC2251
- Accès aux adresses électroniques et authentification de celles-ci
- SSL/TLS
- Norme X509
- Prise en charge du protocole IP Sec
- Prise en charge du protocole IPv6

#### Options Fiery

- Fiery SeeQuence Suite
  - Fiery SeeQuence Impose
  - Fiery SeeQuence Compose
- Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition
- Disque dur extractible
- Fiery Integrated WorkStation Meuble, écran 22" clavier et souris Fiery
- Option de mise à niveau vers une mémoire RAM de 2 Go

#### Alimentation et consommation électrique

- Commutation automatique 90-135/180-265 V CA, 47-63 Hz
- 6 A à 115 V CA ; 3 A à 230 V CA

#### Dimensions

- 488 mm (H) x 212 mm (L) x 482 mm (P)

Pour plus d'informations, contactez votre fournisseur local de serveurs Fiery ou rendez-vous sur le site [www.efi.com/fiery](http://www.efi.com/fiery).

La gamme de solutions intégrées d'EFI optimise votre productivité et améliore vos résultats financiers. Pour en savoir plus, rendez-vous à l'adresse [www.efi.com](http://www.efi.com).



EFI B.V.  
Boeing Avenue 201-207  
1119 PD Schiphol-Rijk  
The Netherlands

+31 [0]20 658 8000 tel  
+31 [0]20 658 8001 fax

[www.efi.com](http://www.efi.com)

Canon France S.A., 17, quai du  
Président Paul Doumer  
92414 Courbevoie Cedex  
01 41 99 77 7 tel  
[www.canon.fr](http://www.canon.fr)

Canon Belgium NV/SA  
Berkenlaan 3  
1831 Diegem  
02-722 04 11 tel  
02-721 32 74 fax  
[www.canon.be](http://www.canon.be)

Canon Luxembourg SA  
Rue des Joncs 21  
L-1818 Howald - Luxembourg  
48 47 96-1 tel  
48 98 79 fax  
[www.canon.lu](http://www.canon.lu)

Canon (Suisse) SA  
Richtstrasse 9  
8304 Wallisellen  
Canon Helpdesk  
0848 833 838 tel  
[www.canon.ch](http://www.canon.ch)

Auto-Count, BioVu, BioWare, ColorWise, Command WorkStation, Digital StoreFront, DocBuilder, DocBuilder Pro, DocStream, EDOX, the EFI logo, Electronics For Imaging, Fabrivu, Fiery, the Fiery logo, Inkware, Jetriion, MicroPress, OneFlow, PressVu, Printelect, PrinterSite, PrintFlow, PrintMe, PrintSmith Site, Prograph, RIP-While-Print, UltraVu and VUTEK are registered trademarks of Electronics for Imaging, Inc. in the U.S. and/or certain other countries. BESTColor is a registered trademark of Electronics for Imaging GmbH in the U.S. The APPS logo, AutoCal, Balance, ColorPASS, Dynamic Wedge, EFI, Estimate, Fast-4, Fiery Driven, the Fiery Driven logo, Fiery Link, Fiery Prints, Fiery Spark, the Fiery Prints logo, FreeForm, Hagen, the Jetriion logo, Logic, Pace, Printcfe, the PrintMe logo, PrintSmith, Print to Win, PSI, PSI Flexo, Rastek, the Rastek logo, RIPChips, SendMe, Splash, Spot-On, UltraPress, UltraTex, UV Series 50, VisualCal, the VUTEK logo and WebTools are trademarks of Electronics for Imaging, Inc. in the U.S. and/or certain other countries. Best, the Best logo, Colorproof, PhotoXposure, Remoteproof, and Screenproof are trademarks of Electronics for Imaging GmbH 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