

## ColorPASS GX-400

# Steigern Sie Ihren Gewinn, Ihre Produktivität und die Kundenzufriedenheit

Ihr Druckbetrieb sieht sich großen Herausforderungen gegenüber – hohes Auftragsvolumen, enge Termine und Mitarbeiter mit unterschiedlichem Kenntnisstand sowie Kunden, die perfekte Farben verlangen. Der leistungsstarke Server Fiery® ColorPASS GX-400 ist ein bedienerfreundlicher RIP (Raster Image Processor), mit dem Sie professionell aussehende Jobs zur Erschließung neuer Geschäftsmöglichkeiten und Steigerung Ihres Bekanntheitsgrades erstellen können.

### Steigert Ihren Gewinn durch höhere Produktivität

Die leistungsstarke Architektur des ColorPASS GX-400 hilft Ihnen, enge Termine auch für komplexe Aufträge einzuhalten. Sie reduziert Engpässe bei der RIP-Verarbeitung, sodass die Ausgabe schnell in den Druck gehen kann und Sie wertvolle Zeit sparen.

### Produziert konsistente und präzise Farben

Ihre Kunden erwarten auch für die anspruchsvollsten Aufträge präzise Farben bei jedem Druck. Der ColorPASS GX-400 hilft Ihnen, präzise Farben zu erzielen – mit integrierten Werkzeugen, die von Mitarbeitern mit den unterschiedlichsten Kenntnisständen verwendet werden können.

- Die Fiery ColorWise®-Farbmanagementtechnologie bietet Ihnen optimale Farbsteuerung sowie eine Reihe von Erweiterungsoptionen – sofort einsatzbereit.
- Mit dem neuen Image Enhance Visual Editor können Kunden im Handumdrehen Korrekturen an einzelnen Bildern vornehmen und müssen nicht mehr auf die ursprünglichen Designdateien zurückgreifen.

### Integriert Ihre Lösungen und arbeitet plattformübergreifend

Der ColorPASS GX-400 lässt sich nahtlos mit Ihrer vorhandenen Umgebung, Software von Drittanbietern und weiteren Lösungen von EFI™ integrieren und bietet Ihnen eine Reihe wichtiger Vorteile:

- Verbindung Ihrer Digital-, Offset- und Business Management-Workflows, sodass Sie keine Zeit und Mühe für die Behebung von technischen Problemen aufbringen müssen.
- Unterstützung von Windows®- und Macintosh-Clients über die Fiery Command WorkStation®.

- Unterstützung für die Adobe® PDF Print Engine V2 und somit einen nativen End-to-End-PDF-Workflow, mit dem Sie die Konsistenz und Flexibilität vom Entwurf bis zum Druck optimieren können.

### Bietet vollständige Kontrolle über das Auftragsmanagement

Der ColorPASS GX-400 umfasst leistungsstarke Managementwerkzeuge und bietet die notwendige Flexibilität für Auftragsänderungen in letzter Minute, wobei Unterbrechungen und Stillstandszeiten auf ein Minimum reduziert werden. Diese Werkzeuge steigern zusammen mit dem erweiterten Warteschlangenmanagement des Servers die Produktivität und Rentabilität.

Die interaktive visuelle Benutzeroberfläche der Fiery Command WorkStation ermöglicht es Administratoren, die Produktion von mehreren Desktops oder vom lokalen Fiery-Server aus zu überwachen und zu steuern sowie Probleme zu beheben. Funktionen wie Hot Folders und Virtual Printers ermöglichen die Automatisierung von Routineaufgaben, um den Ausschuss und Bedienerfehler zu reduzieren. Eine Reihe von Werkzeugen für die Auftragsvorbereitung und eine treiberbasierte Ausschießfunktion beschleunigen den Dokumentzusammenstellungs- und Ausschießprozess.

Als Reaktion auf die zunehmende Nachfrage nach personalisierten Marketing-Dienstleistungen bietet der ColorPASS GX-400-Controller den flexibelsten und skalierbarsten VDP-Workflow in der Industrie. Seine optimierten Werkzeuge sind mit sämtlichen Industriesprachen kompatibel, einschließlich von PPML, PDF/VT-1. Die VDP-Anwendungen von EFI beschleunigen das Mischen variabler und globaler Objekte sowie die Verarbeitung mehrerer Grafiken und garantieren somit eine Druckausgabe mit maximaler Geschwindigkeit.

## ColorPASS GX-400

### Fiery®-gesteuerte Drucker

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

### Hardware und Plattform

- Intel® Core™ i5-660 Prozessor
- 3,33-GHz-Prozessor
- 2 GB RAM (optional auf 4 GB RAM erweiterbar)
- 500-GB-Festplatte
- Internes CD/DVD-RW-Laufwerk
- USB 2.0, 6 Anschlüsse hinten, 1 vorne, 2 intern
- Windows 7 Professional for Embedded Systems, 32/64-Bit-Version
- Fiery System 10-Software

### Fiery-Dienstprogramme

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

### Fiery-Farbtechnologie

- Fiery Spot-On
- PANTONE®-kalibriertes System
- Fiery-Bildoptimierung
- Bildglättung
- Fiery Graphic Arts Package

### Produktivität und Workflow

- Spoolen, RIP-Verarbeitung und Drucken gleichzeitig
- Unterstützung für die Adobe® PDF Print Engine 2
- Unterstützung für Fiery JDF
- Fiery Hot Folders/Virtual Printers
- Booklet Maker

### Sicherheit

- IP-Filterung für IPv4/IPv6
- Secure Erase
- Sicherungs- und Wiederherstellungsfunktion
- FieryCloneTool
- Verschlüsselung sensibler Informationen

### Variabler Datendruck

- Fiery FreeForm v1 Enhanced und v2.1
- PDF/VT-1, PPML v2.2
- PODi-zertifiziert
- Creo VPS-kompatibel
- Optimized PostScript® und Optimized PDF

### Unterstützte Dateiformate

- Adobe® Postscript® Level 1, 2, 3
- Adobe PDF 1.5, 1.6 und 1.7 (Acrobat® 6, 7, 8 und 9)
- PDF/X-1a, 3 und 4
- EPS (Encapsulated PostScript)
- MS Office-Dokumentformate: DOC, XLS, PPT, PUB (über Hot Folders)
- Optional unterstützte Dateiformate JPEG, DCS 2.0, CT/LW, 1-Bit TIFF, TIFF, TIFF/IT, PDF2Go

### Networking / Connectivity

- Netzwerk/Konnektivität
- EtherTalk II
- TCP/IP
- Novell IPX iPrint
- LDAP-Unterstützung
- Exchange, Novell, Domino
- LDAPv3/RFC2251
- Zugriff auf E-Mail-Adressen und Authentifizierung
- SSL/TLS
- X509 Standard
- IP Sec-Unterstützung
- IPv6-Unterstützung

### Fiery Optionen

- Fiery SeeQuence Suite
  - Fiery SeeQuence Impose
  - Fiery SeeQuence Compose
- Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition
- Entnehmbare Festplatte
- Integrierte Fiery-WorkStation
  - Fiery-Arbeitsfläche, 22-Zoll-Bildschirm, Tastatur und Maus
- Optionale Speichererweiterung auf 2 GB RAM

### Stromversorgung und -verbrauch

- Autom. Umschaltung 90-135/180-265 V, 47-63 Hz
- 6 A bei 115 V; 3 A bei 230 V

### Abmessungen

- 488 mm (H) x 212 mm (B) x 482 mm (T)

Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem Fiery-Server-Lieferanten oder unter [www.efi.com/fiery](http://www.efi.com/fiery).

Mit aufeinander abgestimmten Lösungen von EFI steigern Sie Ihre Produktivität und Ihren Unternehmenserfolg. Nähere Informationen unter [www.efi.com](http://www.efi.com).



EFI  
Kaiserswerther Str. 115  
40880 Ratingen  
Germany

+49 [0]2102 7454 100 tel  
+49 [0]2102 7454 111 fax

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

Canon Deutschland GmbH  
Europark Fichtenhain A10  
D-47807 Krefeld  
Canon Helpdesk  
069 29 99 36 80 tel  
[www.canon.de](http://www.canon.de)

Canon Austria GmbH  
Oberlaaer Straße 233  
A-1100 Wien  
Canon Helpdesk  
0810 0810 09 tel  
[www.canon.at](http://www.canon.at)

Canon (Schweiz) AG  
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, Printcafe, 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