



# L'impression de qualité professionnelle pour le bureau

Livrez des documents professionnels avec une excellente qualité de couleur pour les environnements de groupes de travail de bureau avec un serveur d'impression numérique de pointe, le Fierly® IC-420.

## **Obtenez exactement les nuances que vous souhaitez pour les logos et couleurs de votre entreprise**

Associez et gérez avec précision les tons directs de votre entreprise, PANTONE® et personnalisés avec Fierly Spot-On™, et obtenez une reproduction cohérente de l'identité de votre marque.

## **Créez facilement et rapidement des matériaux imprimés d'aspect professionnel**

Produisez des documents imprimés d'aspect professionnel en simplement trois clics grâce à Fierly VUE, une application d'impression visuelle 3D gratuite qui vous guide à travers un flux de production interactif et intuitif – idéale pour les applications telles que les présentations imprimées, les brochures, les guides de ventes et les manuels de formation.

Personnalisez vos communications en fonction du public en incluant différents textes, photos et graphiques avec les fonctionnalités d'impression de données variables simples et pratiques de Fierly FreeForm™.

## **Optimisez la production, de l'envoi des travaux à l'impression**

Automatisez la soumission des tâches et éliminez les flux de production répétitifs pour une impression rapide et parfaite avec Fierly Hot Folders et les imprimantes virtuelles en option.

Exploitez les préreglages Fierly pour accélérer la soumission des tâches. Avec la technologie Fierly, même les nouveaux utilisateurs peuvent effectuer des tâches complexes à l'aide des préreglages configurés pour la tâche.



# Spécifications de Fiery IC-420 v1.2

## Imprimantes Fiery Driven™

- Konica Minolta bizhub C750i/C650i/C550i/C450i/C360i/C300i/250i
- Prise en charge de l'ensemble des options de finition des imprimantes

## Matériel et plateforme

- AMD GX-424CC 2,4 GHz
- 4 Go de RAM
- Disque dur de 500 Go
- Serveur de support USB
- Fiery Installer Builder
- Logiciel système Fiery FS350
- Système d'exploitation Linux

## Formats de fichiers pris en charge

- Adobe® PostScript® Niveaux 1, 2, 3
- Adobe PDF
- PDF/X-1a, 3 et 4
- Encapsulated PostScript (EPS)
- Formats de documents Microsoft Office : doc, docx, xls,xlsx, ppt, pptx, pub (via Hot Folders en option)

## Technologie de couleur et de gestion des images Fiery

- Technologie de gestion des couleurs Fiery ColorWise®
- Fiery Calibrator
- Fiery Spot-On™
- Bibliothèques approuvées PANTONE®
- Lissage de l'image
- Fiery Image Enhance Visual Editor (en option)

- Trapping automatique (en option)
- Prise en charge du calibrage du spectrodensitomètre Konica Minolta FD-5BT

## Productivité et flux de production

- Fiery Command WorkStation®
- Pilotes Fiery pour les utilisateurs Windows et Mac®
- Fiery WebTools™
- Création de brochures
- Fiery Hot Folders / Imprimantes virtuelles (en option)
- Fiery VUE
- Impression mobile directe
- Fiery Go (Android™ et iOS)
- La prise en charge de WebLCD nécessite un kit mémoire supplémentaire
- Active l'IU Fiery sur l'écran LCD de l'imprimante

## Performances

- SmartRIP
- Spool-RIP-Print simultané

## Impression de données variables (VDP)

- Fiery FreeForm Create
- Impression de pages d'enregistrement d'impression de données variables
- PostScript et PDF optimisés
- Définition de la longueur d'enregistrement
- VDP Raster Preview

## Logiciel et matériel Fiery en option

- Fiery Productivity Package
  - Fiery JDF
  - Réglage avancé du trapping automatique
  - Fiery ImageViewer
  - Image Enhance Visual Editor
  - Simulation papier
  - Barre de contrôle
  - Postflight
  - Imprimer/Traiter à la suite
  - Fiery JobFlow™\*
- Fiery Impose\*
- Fiery Compose
- Fiery Impose-Compose
- Fiery JobFlow™\*
- Hot Folders / Imprimantes virtuelles Fiery
  - Graphic Arts Filters pour Hot Folders
- Trapping automatique
- Fiery Color Profiler Suite
- Spectrophotomètre EFI ES-2000

## 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
- Prise en charge LDAP
- 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

## CEM

- FCC (États-Unis et Canada)
- C-TICK (Australie et Nouvelle-Zélande)
- Marquage CE (UE)
- VCCI (Japon)
- NEMKO (Scandinavie et UE)
- CCC (Chine)
- kc (Corée)

## Sécurité

- Schéma OC
- Marquage TÜV/CU (Canada et États-Unis)
- Marquage TÜV/GS (UE)
- Marquage CE (UE)
- NEMKO (Scandinavie et UE)
- CCC (Chine)

## Alimentation et consommation

- Commutation automatique : 100-240 V CA
- 50/60 Hz, 3 A pour 100 V CA, 1,5 A pour 240 V CA
- Consommation électrique maximale/normale : 350 W/125 W

\* Version d'évaluation gratuite de 30 jours disponible

## 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](http://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, DocBuilder, DocBuilder Pro, DockNet, DocStream, DSFdesign Studio, Dynamic Wedge, EDOX, EFI, the EFI logo, Electronics For Imaging, Entrac, EPCount, EPPhoto, EPRegister, 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, Inkensity, Inkware, 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.