

# EFI Fiery IC-308

Pour les imprimantes Konica Minolta bizhub PRESS C1070/C1070P/C1060 et bizhub PRESS C1085/C1100

Le serveur Fiery® IC-308 offre aux prestataires de services d'impression toutes les fonctionnalités et options nécessaires pour développer des activités florissantes. Vitesse de traitement élevée, couleurs exceptionnelles, flux de production rapide, capacité de données variables... Toutes les conditions sont réunies pour vous permettre d'améliorer vos bénéfices.

## Production de couleurs homogènes et précises

Les serveurs Fiery® intègrent des outils de gestion des couleurs professionnels afin d'offrir aux opérateurs, quel que soit leur niveau de compétence, un contrôle absolu de la qualité des couleurs et des couleurs reproductibles.

Les opérateurs peuvent modifier des images dans un fichier sans modifier la source, faire correspondre avec précision des tons directs, créer des profils ICC correspondant à des moniteurs ou périphériques de sortie, créer des épreuves prépresse, effectuer un contrôle en amont et corriger des travaux avant l'impression ou encore réaliser un étalonnage afin de préserver la cohérence des couleurs au fil du temps.

## Efficacité du travail

Alors que le ripping d'un travail ou d'une page est en cours, le serveur Fiery IC-308 commence immédiatement à spouler la tâche suivante afin d'optimiser l'utilisation du moteur d'impression. Il réduit également les goulots d'étranglement et les temps d'arrêt grâce à une gestion avancée des files d'attente.

Avec Fiery Command WorkStation®, les opérateurs peuvent gérer les couleurs et préparer des travaux pour plusieurs imprimantes Fiery Driven™, que ce soit au niveau du serveur ou à partir de postes de travail distants. L'interface intuitive visuelle permet aux opérateurs d'effectuer les tâches plus rapidement en appuyant sur quelques touches seulement. Quant à la fonction de prévisualisation page par page, elle leur permet de repérer les erreurs en vue de réduire les réimpressions et la gâche.

Les fonctions de mise en train standard permettent de préparer les travaux en vue de l'impression. Ainsi, il est facile d'imprimer plusieurs pages sous la forme d'une brochure. L'ajout d'options logicielles Fiery vous permet de traiter des tâches de préparation et d'imposition plus avancées tout aussi facilement.

## Augmentez les recettes de vos services

Offrez aux opérateurs une impression personnalisée avec la solution d'impression de données variables (VDP)

Fiery. Cette dernière prend en charge des formats VDP de pointe, tels que PPML et PDF/VT, ainsi que des logiciels de composition VDP bien connus, dont la solution d'entrée de gamme intégrée EFI™ Fiery FreeForm™.

## Une intégration aisée pour des activités simplifiées

Le serveur Fiery IC-308 est articulé autour de la nouvelle architecture système Fiery FS100 Pro, la seule architecture serveur certifiée JDF conforme CIP4. Grâce à la technologie JDF, les systèmes Web-to-Print et les systèmes d'information de gestion (SIG) EFI™ s'intègrent dans le serveur IC-308 afin de réduire les points d'intervention dans le flux de production. Le serveur Fiery IC-308 fonctionne également avec plus de 30 produits proposés par des partenaires d'intégration JDF et s'intègre parfaitement dans les solutions de flux de production de pointe commercialisées par des fabricants tiers. La prise en charge du flux de production PDF natif de bout en bout simplifie les flux en amont en vue d'une publication personnalisée, accélère le traitement et facilite l'automatisation basée sur la spécification JDF.



## Caractéristiques du serveur Fiery IC-308

### Moteurs d'impression Fiery Driven™

- Imprimantes Konica Minolta bizhub PRESS C1070/C1070P/C1060 et bizhub PRESS C1085/C1100
- Prise en charge d'options de finition sur imprimante

### Matériel et plate-forme

- Processeur Intel® Core™ i5-2400 (Cache 6 Mo, jusqu'à 3,40 GHz, Quad Core)
- 4 Go de RAM
- Disque dur de 1 To
- Lecteur DVD-RW interne
- 6 ports USB 2.0 : 2 avant, 4 arrière
- Fiery System FS100 Pro
- Windows® 7 Professional for Embedded Systems x64

### Formats de fichiers pris en charge

- Adobe® PostScript® niveau 1, 2, 3
- Adobe PDF
- PDF/X-1a, 3 et 4
- EPS (Encapsulated PostScript)
- Formats de document MS Office : doc, xls, ppt, pub (via les Hot Folders)
- JPEG, DCS 2.0, CT/LW, TIFF 1 bit, TIFF, TIFF/IT, PDF2Go (en option via GAPPE)

### Technologie couleur Fiery

- Technologie de la gestion des couleurs Fiery ColorWise®
- Système d'étalonnage Fiery
- Fiery Spot-On™
- Bibliothèques PANTONE®
- Amélioration d'image par éditeur visuel
- Trapping automatique
- Lissage d'image

### Productivité et flux de production

- Fiery Command WorkStation 5
- Pilotes Fiery pour utilisateurs Windows et Mac
- Fiery WebTools™
- Booklet Maker (création de brochures)
- Impression de blocs
- Fiery Hot Folders/imprimantes virtuelles
- Impression mobile directe
- Impression cloud PrintMe
- Activation dans l'interface (FACI)

### Performances

- SmartRIP
- Spoule-RIP-impression simultanés

### Impression de données variables

- Formats de fichiers pris en charge :
  - Fiery FreeForm™ v1 amélioré et v2.1
  - PPML v3.0
  - PDF/VT 1 et 2
  - Compatibilité VPS
- Prise en charge des finitions d'enregistrements et de sections
- Impression de pages d'enregistrement VDP
- Définition de la longueur d'enregistrement
- Aperçu de la mise en page VDP raster
- Gestionnaire de ressources VDP

### Prise en charge JDF/JMF

- Certification JCS impression numérique intégrée JDP v1.2.2
- Numéro de certification CIP4 1210700711
- Prêt pour intégration du SIG d'EFI et Web-to-Print
- Intégration dans le flux de préresse (Agfa : Apogee, Kodak Prinergy, Heidelberg Prinect)

### Prise en charge Adobe Interpreter

- CPSI, version 3019
- Adobe® PDF Print Engine 2.5

### Options

- Fiery Graphic Art Package, Premium Edition (GAPPE)
  - Fiery ImageViewer
  - Preflight (Contrôle en amont)
  - Postflight (Contrôle en aval)
  - Barre de contrôle
  - Simulation papier
  - Simulation de trame
  - Correspondance d'impression 2 tons
  - Réglage avancé du trapping automatique
  - Filtres Graphic Arts pour les Hot Folders
  - Épreuves de séparation
- Fiery Color Profiler Suite
- Spectrophotomètre EFI ES-2000
- Fiery Impose
- Fiery Compose
- Fiery JobMaster
- Fiery JobFlow
- Fiery Integrated Workstation : console, écran 19", clavier et souris Fiery
- Disque dur amovible

### Sécurité

- Secure Erase (Effacement sécurisé)
- Protection du réseau
  - Prise en charge du port 802.1x
  - Filtrage MAC
  - Filtrage IP

- Blocage de port (filtrage)
- Prise en charge de SSL (IPP/LDAP/HTTP/POP/SMTP)
- Gestion de certificats
- Prise en charge des certificats autosignés
- LDAP
- Impression sécurisée

### Réseau/connectique

- TCP/IP
- AppleTalk
- Prise en charge Bonjour
- SNMP
- Port 9100
- IPP
- FTP
- SMB
- WSD
- Pointer-imprimer
- Impression via e-mail (PS/PDF)
- IPv6

### Compatibilité électromagnétique

- FCC (Canada et États-Unis)
- Marquage C-TICK (Australie et Nouvelle-Zélande)
- Marquage CE (Union européenne)
- VCCI (Japon)
- NEMKO (Pays scandinaves et Union européenne)
- KCC (Corée)
- BSMI (Taiwan)
- CCC (Chine)

### Sécurité

- Marquage TÜV/CU (Canada et États-Unis)
- Marquage TÜV/GS (Union européenne)
- Marquage CE (Union européenne)
- CB Scheme (schéma OC)
- NEMKO (Pays scandinaves et Union européenne)
- CCC (Chine)

### Alimentation et consommation électrique

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

### Dimensions

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

Pour de plus amples renseignements, contactez votre fournisseur Fiery local ou rendez-vous à l'adresse [www.efi.com/fiery](http://www.efi.com/fiery)

Le portefeuille de solutions intégrées d'EFI accroît la productivité et augmente les bénéfices financiers. Pour plus d'informations, consultez le site [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)

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, Jetrión, 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, the Fiery Prints logo, Fiery Spark, FreeForm, Hagen, the Jetrión 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.

© 2014 Electronics For Imaging



KONICA MINOLTA

U052.04.14\_FR