

# Une qualité d'image supérieure pour l'impression à gros volumes

La Fiery® MIC-4160 pour les presses numériques Konica Minolta AccurioPress 6120/6136/6136P élève le niveau grâce à sa vitesse de traitement rapide, sa qualité d'image exceptionnelle et son flux de production permettant de gagner du temps.

## **Augmentez votre productivité**

Bénéficiez de performances optimales avec la dernière plateforme Fiery FS300 Pro et utilisez des appareils noir et blanc dans le workflow Fiery étroitement intégré dans Fiery Command WorkStation®. Le serveur Fiery est entièrement compatible avec le nouveau Konica Minolta IQ-501 Intelligent Quality Optimiser pour le contrôle de la densité automatique et un repérage entre les deux faces extrêmement précis qui permet de réduire la durée de configuration pour l'opérateur.

## **Une qualité d'image impressionnante**

Procédez à un étalonnage en niveaux de gris pour préserver et améliorer les détails d'ombre et maintenir une correspondance précise pour les gammes tonales inférieures et supérieures.

Inspectez les travaux dans Fiery ImageViewer facultatif pour le noir et blanc et effectuez des ajustements de courbe noire pour obtenir une qualité d'image élevée. Enregistrez vos paramètres afin de les utiliser ultérieurement pour assurer une cohérence.

## **Fiery QuickTouch pour une gestion rapide des tâches et du matériel**

Accessible depuis l'écran tactile du serveur Fiery NX One, le logiciel Fiery QuickTouch™ offre un accès au système de gestion du serveur et un affichage des informations sur le statut des tâches plus rapides. D'une simple pression du doigt, les opérateurs accèdent facilement au système d'installation intuitif, aux fonctionnalités de sauvegarde et de restauration mais aussi aux outils de diagnostic du système.

## **Plus de sources de revenus**

Bénéficiez d'une impression personnalisée avec la Fiery FreeForm™ intégrée ou avec les formats d'impression de données variables (VDP) de pointe pris en charge tels que PPML et PDF/VT.

## **Intégrez vos machines pour davantage d'efficacité**

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



# Spécifications de la Fiery MIC-4160

## Moteurs pilotés par Fiery Driven™

- Konica Minolta AccurioPress 6120/6136/6136P Digital Press
- Prise en charge de l'ensemble des options de finition des imprimantes
- Compatible avec Konica Minolta IQ-501

## Matériel et plateforme

- Processeur bicœur Intel® Pentium® Processor 4400, 3,3 GHz
- 8 Go de RAM
- HDD de 500 Go
- 5 ports USB 3.0 : 3 sur le devant du Fiery QuickTouch™, 2 à l'arrière, 4 ports USB 2.0 à l'arrière du serveur
- Fiery FS300 Pro
- Windows® 10 IoT Enterprise 2016 LTSC

## Formats de fichiers pris en charge

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

## Technologie d'imagerie Fiery

- Étalonnage Fiery des niveaux de gris
- Image Smoothing (lissage de l'image)
- Black Custom Screening
- Fiery ImageViewer pour le noir et blanc (en option)

## Productivité et flux de production

- Fiery Command WorkStation 6.2
- Compatible avec Konica Minolta IQ-501
- Pilotes Fiery pour les utilisateurs Windows et Mac®
- Fiery WebTools™
- Module de création de brochures
- Impression blocs-notes
- Fiery Hot Folders/imprimantes virtuelles
- Fiery JobFlow™ Base
- Impression mobile directe
- Impression cloud PrintMe®
- Fiery Go (Android™ et iOS)
- Interface utilisateur graphique (FACI)

## Performances

- SmartRIP
- Spool-RIP-Print simultané
- Impression séquentielle

## Impression de données variables (VDP)

- 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
- Finitions d'enregistrements et de sections
- VDP record range printing
- PostScript et PDF optimisés
- Définition de la longueur d'enregistrement
- VDP Raster Preview

## Prise en charge JDF/JMF

- JDF v1.5 Integrated Digital Printing (IDP) certifié ICS
- Intégration MIS et Web-to-Print EFI

- Intégration du flux prépresse (Agfa® : Apogee, Kodak® Prinergy, Heidelberg® Prinect)

## Prise en charge d'Adobe Interpreter

- CPSI, version 3020
- Adobe PDF Print Engine 4.4

## Matériel et logiciel Fiery en option

- Fiery ImageViewer pour le noir et blanc
- Fiery Impose\*
- Fiery Compose
- Fiery Impose-Compose
- Fiery JobMaster™\*
- Fiery JobMaster-Impose\*
- Fiery JobFlow™\*
- ES-2000 spectrophotometer d'EFI
- Fiery Navigator™ (3 premiers abonnements gratuits)
- HDD amovible
- Fiery NX One Station

## Sécurité

- Effacement sécurisé
- La protection de réseau inclut :
  - Prise en charge du port 802.1x, filtrage IP, blocage de port (filtrage), SSL Support (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)
- IECS-3(A) (Canada)
- RCM (Australie et Nouvelle-Zélande)
- Marquage CE (UE)
- KCC (Corée)
- BSMI (Taiwan)
- CCC (Chine)

## Sécurité

- cETLus (Canada et États-Unis)
- EPLeu (UE)
- Marquage CE (UE)
- Schéma OC
- Nemco (pays scandinaves)
- CCC (Chine)

## Alimentation et consommation électrique

- Commutation automatique : de 100 à 240 V CA
- 50/60 Hz, 6 A pour 100 V CA, 3 A pour 240 V CA
- Consommation électrique maximale/normale : 150 W/100 W

## Dimensions

- 248 mm (P) x 384 mm (H) x 20 mm (l)
- 5,8 kg
- Poids avec emballage : - 9,07 kg

\* 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, Inkintensity, 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, Sincrolor, 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.

© 2018 ELECTRONICS FOR IMAGING, INC. ALL RIGHTS RESERVED. | [WWW.EFI.COM](http://WWW.EFI.COM)

TL033.0718\_FR