

# Plus de tâches à forte valeur ajoutée, plus rapidement

Produisez des applications complexes à forte valeur ajoutée avec une qualité d'image supérieure afin d'optimiser votre rentabilité grâce à Fiery® MIC-4170 v2 pour Konica Minolta AccurioPress 6120/6136/6136P/6272P/7120/7136/Digital Press.

# Optimisez les performances avec des solutions simples et intelligentes

- Augmentez votre productivité grâce à la puissance de la nouvelle plateforme innovante Fiery FS500 Pro dans le flux de production Fiery étroitement intégré à Fiery Command WorkStation®.
- Respectez les délais d'exécution critiques des clients et augmentez vos capacités de production avec le serveur MIC-4170, qui traite les tâches 41 % plus vite que le serveur MIC-4160.
- Automatisez les phases de préparation des tâches dans les flux de production prépresse pour produire des fichiers prêts à être imprimés avec Fiery JobFlow™ Base. Ce logiciel d'automatisation convivial augmente la productivité et réduit les coûts.
- Le serveur Fiery est compatible avec le 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.

# Obtenez des qualités d'images optimales

- Bénéficiez de la puissance de Fiery JobExpert™ pour analyser les tâches d'impression et choisir les paramètres d'impression optimaux de façon dynamique.
- Procédez à un étalonnage en niveaux de gris pour préserver et améliorer les détails d'ombre et maintenir une correspondance précise pour les gammes de tons inférieures et supérieures.

- Contrôlez les travaux d'impression dans Fiery ImageViewer pour le noir et blanc. Ajustez les courbes noires pour optimiser la qualité de l'image et enregistrez-les en vue d'une utilisation future
- Identifiez les erreurs potentielles telles que les images en basse résolution, les surimpressions, les traits, les polices manquantes, etc. grâce aux fonctionnalités intégrées de Fiery Preflight.
- Obtenez des résultats homogènes et prévisibles grâce au traitement standard Adobe PDF Print Engine 5.5 natif et à un serveur d'impression numérique compatible PDF 2.0.



## Spécifications MIC-4170 v2

### Imprimantes Fiery Driven

- Konica Minolta AccurioPress
  6120/6136/6136P/6272P/7120/71
  36/7136p
- Prise en charge de l'ensemble des options de finition des imprimantes
- Compatible avec
  Konica Minolta IQ-501

#### Matériel et plateforme

- Processeur Intel<sup>®</sup> Core™
  is-8500
- 8 Go de RAM
- Disque dur de 1 To
- Disque de démarrage SSD pour système d'exploitation et logiciel Fiery
- Fiery Installer Builder
- USB 3.0
  - -3 ports à l'avant, 2 à l'arrière
- · USB 20
  - -2 ports à l'arrière
- Microsoft® Windows® 10 IoT Enterprise 2019 LTSC
- Fiery FS500 Pro
- Logiciel Fiery QuickTouch

# Formats de fichiers pris en charge

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

# Technologie de gestion des images Fiery

- Étalonnage Fiery des niveaux de gris
- Lissage de l'image
- Black Custom Screening
- Fiery ImageViewer pour le noir et blanc

# Productivité et flux de production

- Fiery Command WorkStation
- Fiery JobExpert
- Pilotes Fiery pour les utilisateurs Windows et Mac<sup>®</sup>
- Fiery WebTools™
- Création de brochures
- Impression blocs-notes
- Hot Folders/Imprimantes virtuelles Fiery
- Fiery JobFlow™ Base
- Fiery Preflight
- Impression mobile directe
- Fiery Go (Android™ et iOS)
- Estimation de la durée d'impression
- Interface utilisateur graphique (FACI)
- Fiery Finishing Designer

#### Performances

- SmartRIP
- Spoule-RIP-impression simultanés
- Scan-RIP-Print simultané

# Impression de données variables

- Fiery FreeForm™ Create
- Les formats de fichiers pris en charge incluent les suivants :
  - -Fiery FreeForm, Fiery Freeform Plus, PPML v3.0, PDF/VT 1 et 2, Creo VPS
- Finitions d'enregistrements et de sections
- Impression de plages d'enregistrement d'impression de données variables
- PostScript et PDF optimisés
- Définition de la longueur d'enregistrement
- Prévisualisation raster d'impression de données variables
- VDP Resource Manager

### Prise en charge de JDF/JMF

- Fiery JDF v1.8 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 5.5\*\*

# Logiciel et matériel Fiery en option

- Fiery Impose\*
- Fiery Compose
- Fiery Impose-Compose
- Fiery JobMaster<sup>TM\*</sup>
- Fiery JobMaster-Impose\*
- Fiery JobFlow<sup>TM</sup>\*
- EFI Manage
- Spectrophotomètre EFI ES-3000
- Kit Adobe® Acrobat® Pro
- Kit de sécurité du disque dur Fiery
- Fiery NX Station GL/LS

#### Sécurité

- Effacement sécurisé, profils de sécurité, journaux d'audit de sécurité
- Encodage de données utilisateurs avec conformité FIPS 140-2
- Blocage de port, filtrage IP, authentification 802.1x, chiffrement IPsec, support technique incluant HTTPs avec TLS 1.3
- Gestion des certificats améliorée
- Impression sécurisée, sécurité PostScript, sécurité USB
- Fonctionnalités de sécurité du système d'exploitation Windows 10
- Mises à jour logicielles signées numériquement

## 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

#### **FMC**

- FCC et ICES (États-Unis et Canada).
- EN & BS 55032 : UE / ROYAUME-UNI.
- EN55032: 2013-Aus / NZS
- EN & BS 55035 Immunity STD

#### Sécurité

- Schéma TUV\_CB IEC EN IEC 62368-1
- Marquage CE (UE)
- Marquage UKCA (Royaume-Uni)
- TUV UL/CAN/CSA (États-Unis et Canada)
- Marquage TUV T (UE)

# Alimentation et consommation

- Sélection automatique de tension : 100-240 V CA
- 50/60 Hz, 6 A pour 100 V CA,
  3 A pour 240 V CA
- Consommation électrique maximale / normale : 350 W / 125 W

#### Dimensions

- 527,05 mm (20,75") H
  x 234,95 mm (9,25") L
  x 463,55 mm (18,25") P
- Poids: 16,5 kg (36,5 livres)

\*\*Mises à jour régulières avec améliorations et versions de service

Pour plus d'informations, veuillez consultez <u>solutions.fiery.com/km/mic4160-mic4170</u>

fiery

Nothing herein should be construed as a warranty in addition to the express warranty statement provided with EFI products and services.

ColorGuard, ColorRight, Command WorkStation, ColorWise, EFI, the EFI logo, Electronics For Imaging, EFI Fiery, Fiery, the Fiery logo, Fiery Compose, Fiery Driven, the Fiery Driven logo, Fiery Edge, Fiery Essential, Fiery HyperRIP, Fiery Impose, Fiery Impress, Fiery Impress, Fiery Intensify, Fiery Jobbaster, Fiery Jobbaster, Fiery Jobbaster, Fiery Jobbaster, Fiery Frints, the Fiery Prints logo, Fiery TrueBrand, FreeForm, MicroPress, Q. Printuke, RIPChips, RIP—While-Print, Spot-On, Spot Pro, and WebTools are trademarks or registered 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.

<sup>\*</sup> Version d'évaluation gratuite de 30 jours disponible