



Obtenez une qualité d'image et une productivité plus élevées

Augmentez vos bénéfices en produisant des tâches complexes à forte valeur ajoutée ainsi qu'une qualité d'image et de couleurs exceptionnelles avec Fieri® IC-319 pilotant la presse Konica Minolta AccurioPress C14000/C12000.

Optimisez votre retour sur investissement avec un traitement RIP plus rapide

- Augmentez votre capacité de production et traitez rapidement les tâches les plus volumineuses et les plus complexes grâce à la fonction innovante Fieri HyperRIP.

Bénéficiez systématiquement de couleurs éblouissantes

- Utilisez Fieri® Edge™, la technologie de création de profils de couleurs de dernière génération d'EFI, qui permet d'obtenir des couleurs supérieures, des mélanges de couleurs homogènes, un niveau de détail élevé des ombres et une superbe définition d'image. Tirez profit de Fieri Color Profiler Suite pour produire des impressions dynamiques aux couleurs vives et saturées.

Distancez la concurrence avec des solutions plus intelligentes

- Limitez les gâches, les réimpressions et les travaux rejetés avec EFI™ ColorGuard™, une solution cloud de vérification de couleurs, pour suivre la qualité des couleurs et fournir des couleurs précises et homogènes.
- Réduisez le temps de configuration avec Fieri JobExpert, qui peut analyser les travaux d'impression et choisir de manière dynamique les paramètres d'impression optimaux.

- Produisez des couleurs de marque précises, corrigez les images à la volée et générez des épreuves écran avec le logiciel fourni Fieri Graphic Arts Pro Package.
- Utilisez Fieri JobMaster-Impose pour automatiser l'imposition des documents et effectuer la préparation des tâches complexes.



Spécifications de la Fiery IC-319

Imprimantes Fiery Driven™

- Konica Minolta AccurioPress C14000/C12000
- Prise en charge de l'ensemble des options de finition des imprimantes
- Prise en charge de l'IQ-501 Intelligent Quality Optimizer (ICCU)

Matériel et plateforme

- Dual Intel® Xeon® Gold 5118, de 2,3 GHz à 3,2 GHz avec turbo
- 32 Go de RAM
- 500 Go + 2 x 2 To
- Lecteur DVD-RW interne
- Ports USB 3.0 (4 à l'arrière, 3 sur le panneau Fiery QuickTouch)
- Microsoft® Windows® 10 IoT Enterprise 2019 LTSC
- Logiciel système Fiery FS400 Pro
- Logiciel Fiery QuickTouch™

Technologie de couleur et de gestion des images Fiery

- Technologie de gestion des couleurs Fiery ColorWise®
- Fiery Color Profiler Suite
- Profils de couleur Fiery Edge™
- Fiery Calibrator
- Doté du système de couleurs PANTONE®
- Fiery Image Enhance Visual Editor
- Fiery Spot Pro
- Trapping automatique
- Lissage de l'image
- Fiery Graphic Arts Pro Package*
- Prise en charge du calibrage du spectrodensitomètre Konica Minolta FD-5BT
- Prise en charge du spectrophotomètre Konica Minolta FD-9 (via le calibrage de Color Profiler Suite)
- Prise en charge de Konica Minolta Myiro-1 (via le logiciel Color Profiler Suite v5.3)

Gestion des périphériques et analyse

- EFI™ ColorGuard™

Productivité et flux de production

- Fiery Command WorkStation®
- Fiery JobExpert
- Pilotes Fiery pour les utilisateurs Windows et Mac®
- Fiery WebTools™
- Création de brochures
- Impression blocs-notes
- Fiery JobFlow™ Base
- Hot Folders/Imprimantes virtuelles Fiery
- Fiery JobMaster-Impose
- Impression mobile directe
- Fiery Go (Android™ et iOS)
- Activation de l'interface utilisateur
- Fiery Finishing Designer

Impression de données variables

- Les formats de fichiers pris en charge incluent Fiery FreeForm™ Plus, PPML v3.0, PDF/VT 1 et 2, formats compatibles Creo VPS.
- Fiery FreeForm Create
- Prise en charge de la finition d'enregistrements et de sections
- Impression de pages d'enregistrement d'impression de données variables
- Définition de la longueur d'enregistrement
- VDP Raster Preview
- VDP Resource Manager

Formats de fichiers pris en charge

- Adobe® PostScript® niveaux 1, 2, 3 ; Adobe PDF ; PDF/X-1a, 3, et 4 ; EPS ; JPEG ; TIFF 1 bit, TIFF
- Formats de documents Microsoft Office : doc, docx, xls, xlsx, ppt, pptx, pub (via Hot Folders)

Performances

- HyperRIP (8 RIP)
- SmartRIP
- Spoule-RIP-impression simultanés
- Impression séquentielle

Prise en charge JDF/JMF

- Fiery JDF v1.6 certifié IDP-ICS
- Prêt pour l'intégration avec les systèmes MIS et Web-to-Print d'EFI
- Intégration du flux de production prépresse (Agfa® Apogee, Kodak® PRINERGY, Heidelberg® Prinect)

Prise en charge d'Adobe Interpreter

- Configurable PostScript Interpreter, version 3020
- Moteur d'impression Adobe PDF Print Engine 5**

Logiciel et matériel Fiery en option

- Fiery JobFlow™
- Spectrophotomètre EFI ES-2000
- Fiery Navigator™
- Disque dur amovible
- Fiery NX Station GL
- Fiery NX Station LS

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)
- KCC (Corée)
- CCC (Chine)
- Marquage CMIM (Maroc)

Sécurité

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

Alimentation et consommation

- Sélection automatique de tension : 100-240 V CA
- 50/60 Hz, 6 A pour 100 V CA, 5 A pour 240 V CA
- Consommation électrique maximale/normale : 600 W/200 W

Dimensions

- Serveur : 52,70 cm (20,75") H x 23,50 cm (9,25") L x 52,70 cm (20,75") P
- Poids du serveur : 21,77 kg (48 livres)

* Licence de 5 ans

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

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 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.

AutoCal, Auto-Count, Best Eye, ColorGuard, ColorPASS, ColorRight, ColorWise, Command WorkStation, Cretachrom, Cretaprint, the Cretaprint logo, Cretaprinter, Cretaroller, Digital StoreFront, DocBuilder, Dynamic Wedge, EDOX, EFI, the EFI logo, Electronics For Imaging, EPCount, EPPPhoto, EPRRegister, EPStatus, Estimate, FabriVu, Fast-4, FASTRIP, FASTDRIVE, Fiery, the Fiery logo, Fiery Compose, Fiery Driven, the Fiery Driven logo, Fiery DesignPro, Fiery Edge, Fiery Impose, Fiery ImageViewer, Fiery Intensify, Fiery JobExpert, Fiery JobFlow, Fiery JobMaster, Fiery Navigator, Fiery Prints, the Fiery Prints logo, FreeForm, GameSys, Hagen, InkIntensify, Inkware, IQ, iQuote, LapNet, Lector, Logic, MarketDirect StoreFront, MarketDirect VDP, MarketDirect Cross Media, Metrics, Metrix, MicroPress, Monarch, Monarch Planner, OneFlow, Optima, Optitex, Organizing Print, Pace, Pecas, Pecas Vision, PC-Topp, PressVu, PrinterSite, PrintFlow, PrintMe, the PrintMe logo, PrintSmith, PrintSmith Site, PrintSmith Vision, PrintStream, Profile, Process Shipper, Prograph, PSI, PSI Flexo, Radius, RIPChips, RIP-While-Print, Spot-On, Spot Pro, Synchro 7, Technique, UltraPress, UltraTex, UltraVu, UV Series 50, VisualCal, VUTEK, the VUTEK logo, 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.

© 2019 ELECTRONICS FOR IMAGING, INC. ALL RIGHTS RESERVED. | WWW.EFI.COM

FTL_Ic_041.12.19_FR