



**Fiery® IC-318 v2**  
FS500 Pro

# Améliorez vos bénéfices grâce à une qualité exceptionnelle.

Bénéficiez d'une vitesse de traitement plus élevée, d'une qualité d'image exceptionnelle et d'une meilleure productivité avec le Fiery® IC-318, pilotant les presses Konica Minolta AccurioPress C14000/C12000.

## Améliorez votre productivité et vos bénéfices.

- Bénéficiez d'une production ininterrompue avec Fiery HyperRIP™, une technologie d'accélération permettant de traiter des fichiers complexes en moins de temps.
- Utilisez EFI™ ColorGuard™, une solution cloud de vérification de couleurs, pour mesurer et suivre la qualité des couleurs et fournir des couleurs précises et homogènes, et qui s'intègre à l'IQ-501 pour un contrôle de qualité des couleurs automatique.

## Une qualité d'image extraordinaire

- Produisez des couleurs sublimes avec Fiery Edge™, la technologie de dernière génération d'EFI en matière de création de profils de couleur pour vos imprimantes Fiery Driven™. Fiery Edge permet de produire une qualité de couleur incroyable sans réglages, grâce à des mélanges de teintes subtils, à une reproduction détaillée des ombres et une superbe définition d'image.

## Traitement plus rapide de tâches à plus forte valeur ajoutée

- Connectez tous vos serveurs Fiery à Fiery Command WorkStation® pour centraliser la gestion des tâches, gérer avec aisance les charges de travail lourdes et produire les travaux plus vite et plus efficacement.
- Optimisez la vitesse de l'imprimante avec Fiery JobExpert™, qui peut analyser les travaux d'impression et choisir de manière dynamique les paramètres d'impression optimaux.
- Gagnez en efficacité en tirant profit de l'automatisation qu'offre le logiciel Fiery JobFlow™ Base basé sur navigateur.



# Spécifications IC-318 v2

## Imprimantes Fiery Driven™

- Konica Minolta AccurioPress C14000/C12000
- Prise en charge de l'ensemble des options de finition des imprimantes

## Matériel et plateforme

- Processeur Intel® Core™ i7-8700
- 16 Go de RAM
- Disque dur de 1 To
- Disque de démarrage SSD pour système d'exploitation et logiciel Fiery
- Fiery Installer Builder
- Ports USB 3.0 : 3 à l'avant, 2 à l'arrière ; ports USB 2.0 : 2 à l'arrière
- Microsoft® Windows® 10 IoT Enterprise 2019 LTSC
- Logiciel système Fiery FS500 Pro

## Technologie de gestion des couleurs et des images Fiery

- Technologie de gestion des couleurs Fiery ColorWise®
- Profils couleur Fiery Edge™
- Fiery Calibrator
- Fiery Spot-On™
- Compatible avec le système de couleurs PANTONE®
- Fiery Image Enhance Visual Editor
- Trapping automatique
- Lissage de l'image

## Prise en charge d'Adobe Interpreter

- Configurable PostScript Interpreter, version 3020
- Adobe PDF Print Engine 5.5<sup>1</sup>

## Gestion des périphériques et analyse

- EFI IQ™ : Dashboard, Insight, Notify, Go
  - EFI ColorGuard<sup>4</sup> (abonnement de 3 ans)
  - EFI Manage (en option)

## Performances

- HyperRIP (2 RIP)
- SmartRIP
- Scan-RIP-Print simultanés
- Spoule-RIP-impimpression simultanés
- Impression dans un ordre strict

## 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
- Hot Folders / Imprimantes virtuelles Fiery
- Fiery JobFlow Base
- Impression mobile directe
- Fiery Go (Android™ et iOS)
- Estimation de la durée d'impression
- Fiery Preflight
- Activation de l'interface utilisateur
- Fiery Finishing Designer

## 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)
- TIFF, JPEG (via Hot Folders)

## Prise en charge de JDF/JMF

- Fiery JDF v1.8 certifié IDP-ICS
- Prêt pour l'intégration avec les systèmes MIS et web-to-print d'EFI
- Intégration des flux prépresse (Agfa® Apogee, Kodak® PRINERGY, Heidelberg® Prinect)

## Impression de données variables

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

- VDP Raster Preview
- VDP Resource Manager

## Logiciel et matériel Fiery en option

- Fiery Graphic Arts Pro Package<sup>4</sup>
  - Comprend Fiery Spot Pro, Fiery ImageViewer, Fiery Preflight Pro, Fiery Postflight et la barre de contrôle
- Fiery Color Profiler Suite<sup>2,4</sup>
- Spectrophotomètre EFI ES-3000
- Fiery Impose<sup>3</sup>
- Fiery Compose
- Fiery JobMaster™<sup>3</sup>
- Fiery JobFlow™<sup>3</sup>
- EFI Manage
- Kit de sécurité du disque dur Fiery
- Kit Adobe® Acrobat® Pro 2020
- Fiery NX Station GL/LS

## Sécurité

- Effacement sécurisé, profils de sécurité, journal 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 Les certificats autosignés Fiery sont recréés automatiquement
- Impression sécurisée, sécurité PostScript, sécurité USB
- 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

## EMI/EMC

- FCC et ICES (États-Unis et Canada)
- Marquage CE (UE)
- VCCI (Japon)
- RCM (Australie et Nouvelle-Zélande)
- CCC (Chine)
- BSMI (Taïwan)
- KC - Corée

- NEMKO
- Marquage CMIM (Maroc)

## Sécurité

- Schéma OC
- Marquage TÜV/CU (Canada et États-Unis)
- TÜV/T-Mark (UE)
- Marquage CE (UE)
- CCC (Chine)
- NEMKO - N-Mark
- BSMI (Taïwan)

## 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

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

## Compatibilité Konica Minolta

- Prise en charge d'IQ-501 Intelligent Quality Optimizer (ICCU)
- Prise en charge 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 Myrio-1
- Prise en charge de Konica Minolta Myrio-9 (via le logiciel Color Profiler Suite)

<sup>1</sup> Mis à jour par des améliorations et des versions de service régulières

<sup>2</sup> Version d'évaluation gratuite en mode de démonstration

<sup>3</sup> Version d'évaluation gratuite de 30 jours disponible

<sup>4</sup> S'intègre à IQ-501 Intelligent Quality Optimizer

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'encres, 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.

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, EPPhoto, EPRegister, 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, InkIntensity, Inkware, IQ, iQuote, LapNet, Lector, Logic, MarketDirect StoreFront, MarketDirect VDP, MarketDirect Cross Media, Metrics, Matrix, 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, 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.