



Fiery® IC-319 v2

FS500 Pro

Performances inégalées pour des bénéfices maximaux

Augmentez vos bénéfices en produisant des tâches complexes à forte valeur ajoutée ainsi qu'une qualité d'image et de couleurs exceptionnelles avec le Fiery® IC-319 pilotant les presses Konica Minolta AccurioPress C14000/C12000 et C7100/C7090.



Productivité inégalée

- Augmentez votre capacité de production et traitez rapidement les tâches les plus volumineuses et les plus complexes grâce à Fiery HyperRIP™.
- Augmentez votre efficacité grâce aux avantages de l'automatisation du logiciel Fiery JobFlow™ Base basé sur un navigateur.

Bénéficiez systématiquement de couleurs éblouissantes

- Fiery Edge™ permet de produire une qualité de couleur incroyable, grâce à des mélanges de teintes subtils, une reproduction détaillée des ombres et une superbe définition d'image.
- Utilisez Fiery Color Profiler Suite pour produire la qualité optimale des couleurs à chaque étape du flux d'impression.

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, et qui s'intègre à l'IQ-501 pour un contrôle de qualité des couleurs automatique.
- Réduisez le temps de configuration avec Fiery 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 à l'écran avec le logiciel fourni Fiery Graphic Arts Pro Package.
- Utilisez Fiery JobMaster-Impose pour automatiser l'imposition des documents et effectuer la préparation des tâches complexes.



Spécifications IC-319 v2

Imprimantes Fiery Driven™

- Konica Minolta AccurioPress C14000/C12000 et C7100/C7090
- Prise en charge de l'ensemble des options de finition des imprimantes

Matériel et plateforme

- Processeur Intel® Xeon® Dual 12 Core
- 32 Go de RAM
- Disque dur 2 x 2 To
- Disque de démarrage SSD pour système d'exploitation et logiciel Fiery
- Fiery Installer Builder
- Ports USB 3.0 (4 à l'arrière, 3 sur le panneau Fiery QuickTouch)
- Microsoft® Windows® 10 IoT Enterprise 2019 LTSC
- Logiciel système Fiery FS500 Pro
- Logiciel Fiery QuickTouch™

Technologie de gestion des couleurs et des images Fiery

- Technologie de gestion des couleurs Fiery ColorWise®
- Fiery Color Profiler Suite 4
- Profils couleur Fiery Edge™
- Fiery Calibrator
- Compatible avec le système de couleurs PANTONE®
- Fiery Image Enhance Visual Editor
- Fiery Spot Pro
- Trapping automatique
- Lissage de l'image
- Fiery Graphic Arts Pro Package¹
 - Comprend Fiery Spot Pro, Fiery ImageViewer, Fiery Preflight Pro, Fiery Postflight et la barre de contrôle

Gestion des périphériques et analyse

- EFI IQ™ : Dashboard, Insight, Notify, Go
 - EFI ColorGuard⁴ (abonnement de 3 ans)
 - EFI Manage (en option)

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)
- Estimation de la durée d'impression
- Fiery Preflight Pro
- Activation de l'interface utilisateur
- Fiery Finishing Designer

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

Formats de fichiers pris en charge

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

Performances

- HyperRIP (8 RIP)
- SmartRIP
- Scan-RIP-Print simultanés
- Spoule-RIP-impression simultanés
- Impression dans un ordre strict

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)

Prise en charge d'Adobe Interpreter

- Configurable PostScript Interpreter, version 3020
- Adobe PDF Print Engine 5.5²

Logiciel et matériel Fiery en option

- Fiery JobFlow™ 3
- Spectrophotomètre EFI ES-3000
- 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

CEM

- FCC (États-Unis et Canada)
- C-TICK (Australie et Nouvelle-Zélande)
- Marquage CE (UE)
- VCCI (Japon)
- NEMKO (Scandinavie et UE)
- KCC (Corée)
- BSMI (Taïwan)
- CCC (Chine)
- Marquage CMIM (Maroc)

Sécurité

- Schéma OC
- Marquage TÜV/CU (Canada et États-Unis)

- Marquage TÜV/T (UE)
- Marquage CE (UE)
- NEMKO (Scandinavie et UE)
- CCC (Chine)
- BSMI (Taïwan)

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 : 571,5 mm (22,5") x 234,95 mm (9,25") x 527,05 mm (20,75")
- Poids du serveur : 21,77 kg (48 livres)

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 Myiro-1
- Prise en charge de Konica Minolta Myiro-9 (via le logiciel Color Profiler Suite)

¹ Licence de 5 ans

² Mis à jour par des améliorations et des versions de service régulières

³ Version d'évaluation gratuite de 30 jours disponible

⁴ 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 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, EPhoto, 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, 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.