

Vitesse exceptionnelle. Qualité de sortie supérieure.

Bénéficiez d'une vitesse de traitement plus élevée, d'une qualité d'image exceptionnelle et d'une meilleure productivité avec le serveur Fiery® IC-318L, pilotant les presses Konica Minolta AccurioPress C7100 et C7090.

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 de vérification des couleurs basée sur le cloud, pour mesurer et suivre les performances en matière de qualité et fournir des couleurs précises et homogènes.

Une qualité d'image impressionnante

 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 JobFlowTM Base basé sur navigateur.

Spécifications du serveur Fiery IC-318L

Imprimantes Fiery Driven™

- Konica Minolta
 AccurioPress C7100/C7090
- Prise en charge de l'ensemble des périphériques de finition des imprimantes
- Prise en charge de l'IQ-501 Intelligent Quality Optimizer (ICCU)

Matériel et plateforme

- Processeur Intel[®] Core[™] i7-6700, 3,2 GHz jusqu'à 4,0 GHz avec Turbo
- 16 Go de RAM
- Disque dur d'une capacité de 1 To
- · Lecteur DVD-RW interne
- 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 FS400 Pro

Technologie de couleur et de gestion des images Fiery

- Technologie de gestion des couleurs Fiery ColorWise®
- Profils de couleur Fiery Edge™
- Fiery Calibrator
- Fiery Spot-On™
- Doté du système de couleurs PANTONE[®]
- Fiery Image Enhance Visual Editor
- Trapping automatique
- Lissage de l'image
- 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)

Prise en charge d'Adobe Interpreter

- Configurable PostScript Interpreter, version 3020
- Adobe PDF Print Engine 5*

Gestion des périphériques et analyse

- EFITM IQ
- EFI Insight
- EFI Go
- EFI ColorGuard™ (abonnement de 3 ans)
- EFI Manage (en option)****

Performances

- HyperRIP (2 RIP)
- SmartRIP
- Scan-RIP-Print simultanés
- Spoule-RIP-impression simultanés
- Impression séquentielle

Productivité et flux de production

- Fiery Command WorkStation®
- Fiery JobExpert
- Pilotes Fiery pour les utilisateurs Windows et Mac°
- Fiery WebToolsTM
- Création de brochures
- Impression blocs-notes
- Hot Folders / Imprimantes virtuelles Fiery
- Fiery JobFlow Base
- Impression mobile directe
- Fiery Go (Android™ et iOS)
- 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)
- JPEG, TIFF (en option via Graphic Arts Package)

Prise en charge JDF/JMF

- JDF v1.7 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

- 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
- PostScript® et PDF optimisés
- Impression de plages 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****
- Fiery Color Profiler Suite**
- Spectrophotomètre EFI ES-3000
- Fiery Impose***
- Fiery Compose
- Fiery JobMaster^{TM***}
- Fiery JobFlow™***
- EFI Manage
- Disque dur amovible
- Fiery NX Station GL/LS

Sécurité

- 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
- Effacement sécurisé
- Prise en charge LDAP
- Impression sécuriséePrise en charge LDAP

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

CFM

- 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,
 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 livres)
- Mises à jour régulières avec améliorations et versions de service
- ** Évaluation gratuite en mode démo
- *** Évaluation gratuite de 30 jours disponible
- **** Évaluation gratuite de 30 jours disponible et licence de 1, 2, 3, 4 ou 5 ans

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'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

Auto-Cal, 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 Images/Leven, Fiery Intensify, Fiery JobExpert, Fiery August JobMaster, Fiery Arabigater, Fiery Prints, the Fiery Prints logo, FreeForm, GameSys, Hagen, Inktensity, Inkware, IQ, Gloute, LapNet, Lector, Logic, 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, UltraPta, 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 and their respective owners and product names may be trademarks or registered trademarks of their respective owners, and are hereby acknowledged and their respective owners are trademarks or registered trademarks of their respective owners, and are hereby acknowledged and their respective owners are trademarks or registered trademarks or registered trademarks or their respective owners, and are hereby acknowledged and their respective owners are trademarks or registered trademarks