



Fiery® IC-317 v2
FS500 Pro

Optimisez votre production tout en augmentant la qualité de vos impressions

Produisez plus de tâches complexes et de grande valeur avec une qualité d'image exceptionnelle en moins de temps avec Fiery® IC-317 pour Konica Minolta AccurioPress C4080 et C4070.

Travaillez efficacement et de façon rentable

- Gérez facilement les lourdes charges de travail, et faites sortir les tâches plus rapidement et plus efficacement en connectant tous vos serveurs Fiery à la Fiery Command WorkStation® pour centraliser la gestion des tâches.
- Augmentez votre production en réduisant le temps de configuration et en diminuant les déchets grâce à Fiery JobExpert™. Cette nouvelle technologie révolutionnaire analyse les fichiers PDF entrants et choisit dynamiquement les paramètres d'impression optimaux de Fiery.
- Bénéficiez d'une sortie homogène et prévisible dans un flux de production Adobe® intégral grâce à la technologie de rendu Adobe PDF Print Engine.

Faites une impression durable grâce à une production de haute qualité

- Obtenez des couleurs exceptionnelles avec les mélanges les plus doux, un maximum de détails dans les ombres et une superbe définition d'image grâce aux imprimantes Fiery Driven™ avec Fiery Edge™, la technologie de profil couleur EFI™ de nouvelle génération.
- Produisez des couleurs homogènes et précises grâce aux fonctionnalités puissantes de correspondance des couleurs, de correction d'images et aux outils d'épreuve avec Fiery Graphic Arts Pro Package, disponible en option.
- Reproduisez les bonnes couleurs de marque avec Fiery Spot-On® qui vous permet de gérer et de modifier facilement les bibliothèques de tons directs et d'assurer la conformité aux normes de couleur.



Spécifications IC-317 v2

Imprimantes Fiery Driven

- Konica Minolta AccurioPress C4080/C4070
- Prise en charge de l'ensemble des options de finition des imprimantes

Matériel et plateforme

- Processeur Intel® Core™ i5-8700
- 8 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 : 4 à l'arrière
- Microsoft® Windows® 10 IoT Enterprise 2019 LTSC
- Logiciel Fiery FS500 Pro

Technologie de gestion des couleurs et des images Fiery

- Technologie de gestion des couleurs Fiery ColorWise®
- Profils de 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

Performances

- SmartRIP
- Spoule-RIP-impression simultanés
- Scan-RIP-Print simultanés
- Impression dans un ordre strict

Prise en charge d'Adobe Interpreter

- Configurable PostScript Interpreter, version 3020
- Adobe PDF Print Engine® 5.5³

Productivité et flux de production

- Fiery Command WorkStation®
- Fiery JobExpert
- Pilotes Fiery pour Windows et Mac®
- Fiery WebTools™
- Création de brochures

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

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
- Impression de pages 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

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, docs, xls, xlsx, ppt, pptx, pub (via Hot Folders)

Intégration

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

Gestion des périphériques et analyse

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

Logiciel et matériel Fiery en option

- Fiery Graphic Arts Pro Package⁴
 - Comprend Fiery Spot Pro, Fiery ImageViewer, Fiery Preflight Pro, Fiery Postflight et la barre de contrôle
- Fiery Color Profiler Suite^{2,4}
- Spectrophotomètre EFI ES-3000
- Fiery Impose¹
- Fiery Compose¹
- Fiery JobMaster™¹
- Fiery JobFlow¹
- Kit de sécurité du disque dur Fiery
- Kit Adobe® Acrobat® Pro 2020
- Fiery NX Station GL/L5

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 / 100 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)

Compatibilité Konica Minolta

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

¹ Version d'évaluation gratuite de 30 jours disponible

² Version d'évaluation gratuite en mode de démonstration

³ Mis à jour par des améliorations et des versions de service régulières

⁴ S'intègre à IQ-50 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, 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, 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.