



Fiery® IC-419 v2
FS500

Augmentez votre productivité et la satisfaction de vos clients

Le serveur Fiery® IC-419 pour Konica Minolta AccurioPress C4080/C4070/C4065 offre des couleurs supérieures et des performances exceptionnelles pour aider votre entreprise à prospérer.



Une qualité d'image impressionnante

- Produisez des couleurs exceptionnelles avec des mélanges doux, un maximum de détails d'ombres et une superbe définition d'image avec Fiery Edge™.
- Reproduisez avec précision les couleurs de marque, et faites correspondre les couleurs PANTONE® et les tons directs personnalisés grâce à Fiery Spot-On™. Ajoutez le Fiery ColorRight Package pour la gestion avancée des tons directs et la correction d'image et de couleur.

Distancez la concurrence avec des solutions plus intelligentes

- Obtenez plus rapidement une impression réussie en réduisant le temps de configuration et en diminuant les déchets, grâce à Fiery JobExpert™, une fonctionnalité intégrée de Fiery Command WorkStation®. 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.
- Proposez des impressions personnalisées avec Fiery FreeForm™ Create. Personnalisez rapidement vos fichiers existants en ajoutant des éléments variables tels que du texte, des images ou des codes-barres en seulement quelques clics.
- Des tâches exemptes d'erreur soumises plus rapidement grâce à l'utilisation des prééglages du serveur. Vous pouvez aussi ajouter le Fiery Automation Package en option pour diminuer les points de saisie des tâches et augmenter l'efficacité de vos flux de production.



Spécifications IC-419 v2

Imprimantes Fiery Driven™

- Konica Minolta AccurioPress C4080/C4070/C4065
- Prise en charge de l'ensemble des options de finition des imprimantes

Matériel et plateforme

- Processeur Intel® Pentium® G5400
- 8 Go de RAM / Disque dur de 500 Go
- Système d'exploitation Linux
- Fiery Installer Builder
- Logiciel Fiery FS500

Formats de fichiers pris en charge

- Adobe® PostScript® niveaux 1, 2, 3
- Adobe PDF
- PCL® 6/PCL 5 amélioré
- Formats de documents MS Office (doc/x, xls/x, ppt/x, pub/x) via le Fiery Driver ou les Fiery Hot Folders (en option)

Technologie de gestion des couleurs et des images Fiery

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

Prise en charge d'Adobe Interpreter

- Configurable PostScript Interpreter, version 3020
- Adobe PDF Print Engine® (APPE) 5.5¹

Gestion des périphériques et analyse

- EFI™ IQ™ : Dashboard, Insight, Notify, Go
 - EFI ColorGuard™ 5 (abonnement de 1 an)
 - EFI Manage⁴ (en option)

Performances

- SmartRIP
- Spoule-RIP-impression simultanés
- Scan-RIP-Print simultanés

Productivité et flux de production

- Fiery Command WorkStation®
- Fiery JobExpert et kit de traitement de fichiers PDF
- Pilotes Fiery pour Windows et Mac®
- Fiery WebTools™
- Création de brochures
- Impression mobile directe
- Fiery Go (Android® et iOS)
- Estimation de la durée d'impression

Impression de données variables

- Fiery FreeForm™ Create
- Fiery FreeForm Plus
- Impression de pages d'enregistrement VDP
- PDF/VT-1
- PostScript® et PDF optimisés
- Définition de la longueur d'enregistrement
- Prise en charge de la finition d'enregistrements et de sections
- Prévisualisation raster d'impression de données variables

Intégration

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

Logiciel et matériel Fiery en option

- Fiery Automation Package⁴
 - Fiery Hot Folders/imprimantes virtuelles, filtres Hot Folder, impression immédiate, Programmer l'impression, Imprimer/Traiter à la suite, Fiery Preflight, Fiery JobFlow™ Base, Fiery JDF
- Fiery ColorRight Package⁴
 - Fiery Spot Pro, Fiery ImageViewer, Fiery Image Enhance Visual Editor, Fiery Postflight, barre de contrôle
- Fiery Impose³
- Fiery Compose³
- Fiery JobMaster™ 3
- Fiery JobFlow³ (nécessite Fiery Automation Package)
- Fiery Hot Folders/Virtual Printers
- Fiery Color Profiler Suite² 5
- Spectrophotomètre EFI ES-3000
- Kit Adobe® Acrobat® Pro 2020

Sécurité

- Effacement sécurisé, profils de sécurité, journaux d'audit de sécurité
- 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
- Architecture fermée
- 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

EMC

- FCC et ICES (États-Unis et Canada)
- Marquage CE (UE)
- RCM (Australie et Nouvelle-Zélande)
- CCC (Chine)
- BSMI (Taiwan)
- KC - Corée
- NEMKO
- Marquage CMIM (Maroc)

Sécurité

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

Alimentation et consommation

- Commutation automatique : 100-240 V CA
- 50/60 Hz, 3 A à 100 V CA
- 1,5 A à 240 V CA
- Consommation électrique max./standard : 80 W / 30 W

Compatibilité Konica Minolta

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

¹ Mis à jour par des améliorations et des versions de service régulières

² Version d'évaluation gratuite en mode de démonstration

³ Version d'évaluation gratuite de 30 jours disponible

⁴ Version d'évaluation gratuite de 30 jours disponible et licence de 1, 2, 3, 4 ou 5 ans

⁵ 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, 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, 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, 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.

© 2021 ELECTRONICS FOR IMAGING, INC. ALL RIGHTS RESERVED. | WWW.EFI.COM

FTL_Km_052.11.21_FR