

Fiery® IC-419

Fiery FS600

Augmentez votre productivité et dépassez vos attentes

Le serveur Fiery® IC-419 pour Konica Minolta AccurioPress C4080/C4070/C4065/C84hc/C74hc offre des couleurs supérieures et des performances exceptionnelles pour aider votre entreprise à prospérer.

Qualité supérieure des couleurs

- Produisez des couleurs exceptionnelles avec des mélanges doux, un maximum de détails d'ombres et une superbe définition d'image avec Fiery Edge™.
- L'automatisation Fiery de la gestion des couleurs est une combinaison de deux fonctionnalités travaillant en harmonie pour obtenir sans effort des couleurs incroyables, même pour les débutants, le tout dans Fiery Command WorkStation®. Les supports peuvent être calibrés et profilés en une seule étape, puis un recalibrage sans aucune intervention permet de maintenir des couleurs régulières avec l'IQ-501.
- 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 en option pour la gestion avancée des tons directs, ainsi que les corrections de dernière minute apportées aux images et aux couleurs.

Dépassez vos concurrents avec des solutions intelligentes

- Obtenez plus rapidement une impression réussie en réduisant le temps de configuration et en diminuant les déchets, grâce à Fiery JobExpert™. Cette technologie révolutionnaire analyse les fichiers PDF et PostScript 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 pré-réglages 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 v3

Imprimantes Fiery Driven™

- Konica Minolta AccurioPress C4080/C4070/C4065/C84hc/C74hc
- 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
- Deux ports USB 3.0
- Système d'exploitation Linux
- Fiery Installer Builder
- Logiciel système Fiery FS600

Performances

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

Couleur et imagerie

- Fiery ColorGuard™⁵ (abonnement de 1 an)
- Profils couleur Fiery Edge™
- Technologie de gestion des couleurs Fiery ColorWise®
- Fiery Spot-On™
- Compatible avec le système de couleurs PANTONE®
- Fiery Calibrator
- Traitement des tons directs Fiery Edge
- Gestion des couleurs en 1 étape⁸
- Recalibrage sans aucune intervention^{4,5}
- Surimpression composite

Prise en charge de l'interpréteur Adobe

- Adobe® PDF Print Engine® 6.0¹
- CPSI, version 3020

Productivité et flux de production

- Fiery Command WorkStation®
- Fiery JobExpert
- Groupes de tâches
 - Groupe d'impression
 - Groupe PDF⁷
- Catalogue papier
- Programmateur d'impression Fiery
- Estimation de la durée d'impression
- Pilotes Fiery pour Windows et Mac®

- Fiery VUE
- Fiery WebTools™
- Préréglages de serveur Fiery
- Impression immédiate
- Imprimer/Traiter à la suite
- Fiery Go (Android® et iOS)
- Impression blocs-notes
- Création de brochures
- Impression mobile directe
- Fiery Finishing Designer⁶

Impression de données variables

- Fiery FreeForm™ Create
- Formats de fichiers pris en charge
 - Fiery FreeForm Plus
 - PDF/VT-1
- Finitions d'enregistrements et de sections VDP, impression de plages d'enregistrement VDP, définition de la longueur d'enregistrement, VDP Resource Manager, prévisualisation raster VDP, imposition VDP

Formats de fichiers pris en charge

- Adobe® PostScript® niveaux 1, 2, 3 ; Adobe PDF ; PDF/X-1a, 3 et 4 ; PDF et EPS optimisés ; PCL6/PCL5 améliorés
- JPEG, EPS, TIFF (avec Fiery Automation Package ou Fiery Hot Folders/Imprimantes virtuelles en option)
- Formats de documents Microsoft : doc, docx, xls, xlsx, ppt, pptx, pps, ppsx, pub (avec Fiery Automation Package ou Fiery Hot Folders/Imprimantes virtuelles en option)

Intégration

- Fiery JDF 1.8 (avec Fiery Automation Package en option)
 - Prêt pour l'intégration avec les systèmes MIS et web-to-print
 - Intégration des flux prépresse (Agfa® Apogee, Kodak® PRINERGY, Heidelberg® Prinect)
- Fiery API

Sécurité

- Effacement sécurisé, profils de sécurité, journal d'audit de sécurité
- Blocage de port, filtrage

IP, authentification 802.1X, chiffrement IPsec

- Prise en charge de TLS 1.3 pour les communications chiffrées : Fiery WebTools, Fiery JobFlow, IPP, impression mobile directe
- 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

- Prise en charge de TCP/IP, Bonjour, SNMP, Port 9100, IPP 2.0, FTP, SMB, WSD, Pointer-imprimer, impression par E-mail (PS/PDF), prise en charge IPv6, authentification LDAP
- Prise en charge native de l'impression universelle de Microsoft
- Conformité aux normes de l'industrie Mopria®

Gestion des périphériques et analyse

- Fiery IQ™ : Dashboard, Insight, Notify, Go
 - Fiery ColorGuard™⁵ (abonnement de 1 an)
 - Fiery Manage² (en option)

EMC

- FCC et ICES (États-Unis et Canada)
- Marquage CE (UE)
- 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)
- Marquage TÜV/GS (UE)
- Marquage CE (UE)
- CCC (Chine)

- NEMKO - N-Mark
- BSMI (Taïwan)

Alimentation et consommation

- Sélection automatique de tension : 100-240 V CA
- Plage de courant d'entrée de 1,5 à 1,0 A
- Fréquence d'entrée de 60 ou 50 Hz
- 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 Myiro-1
- Prise en charge de Konica Minolta Myiro-9 (via le logiciel Color Profiler Suite)

Logiciel et matériel Fiery en option

- Abonnement à Fiery ColorRight Package²
 - Fiery Spot Pro, Fiery ImageViewer, Fiery Postflight, barre de contrôle Fiery, Fiery Image Enhance Visual Editor
- Abonnement à Fiery Automation Package²
 - Fiery JDF, Fiery JobFlow™ Base, Fiery Preflight, Fiery Hot Folders/Imprimantes virtuelles
- Abonnement à Fiery Impose²
- Abonnement à Fiery Compose²
- Abonnement à Fiery JobMaster™²
- Fiery JobFlow² (nécessite Fiery Automation Package)
- Hot Folders/Imprimantes virtuelles Fiery
- Fiery Color Profiler Suite^{3,5}
- Spectrophotomètre ES-3000

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

² Essai gratuit de 30 jours disponible

³ Essai gratuit en mode démo

⁴ Nécessite un spectrophotomètre en ligne

⁵ S'intègre à IQ-501 Intelligent Quality Optimiser

⁶ S'intègre au module de finition TU-510

⁷ Nécessite une licence d'abonnement à Fiery Impose, Compose ou JobMaster

⁸ Nécessite Fiery Color Profiler Suite et un spectrophotomètre



Pour en savoir plus, rendez-vous sur www.fiery.com

Nothing herein should be construed as a warranty in addition to the express warranty statement provided with Fiery, LLC products and services.

ColorGuard, ColorRight, Command WorkStation, ColorWise, Fiery, the Fiery logo, Fiery Compose, Fiery Driven, the Fiery Driven logo, Fiery Edge, Fiery Essential, Fiery HyperRIP, Fiery Impose, Fiery Impress, Fiery ImageViewer, Fiery Intensify, Fiery JobExpert, Fiery JobFlow, Fiery JobMaster, Fiery Prep-it, Fiery Prints, the Fiery Prints logo, Fiery TrueBrand, FreeForm, MicroPress, IQ, PrintMe, RIPChips, RIP-While-Print, Spot-On, Spot Pro, and WebTools are trademarks or registered trademarks of Fiery, LLC 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.