



imagePRESS Server D3000

Fiery FS500 Pro

Obtenez une productivité ainsi qu'une qualité de couleur supérieures grâce à des outils d'automatisation innovants

Bénéficiez d'une vitesse de traitement accélérée, d'une qualité d'image exceptionnelle et d'une meilleure productivité grâce à l'imagePRESS Server D3000 pour Canon imagePRESS V1000.

Dopez votre productivité et vos bénéfices

- Fiery HyperRIP vous garantit une production ininterrompue grâce à une technologie d'accélération de la productivité permettant de traiter les tâches simultanément.
- Gagnez du temps de production avec Fiery JobExpert. Ce logiciel intégré analyse les fichiers d'impression et choisit de manière dynamique les meilleurs paramètres de couleur afin d'obtenir des sorties parfaites dès la première impression.
- Gagnez en efficacité en tirant profit de l'automatisation qu'offre le logiciel Fiery JobFlow™ Base basé sur navigateur.

Une qualité et une cohérence des couleurs optimales

La suite d'outils de gestion des couleurs entièrement intégrés et automatisés vous permet de conserver une qualité d'impression incroyable en toutes circonstances. Même les opérateurs les moins expérimentés parviennent à produire des couleurs étonnantes de précision. Unique en son genre, ce nouvel ensemble de fonctionnalités couleur automatisées comprend :

- o La gestion des couleurs en 1 étape: préparez automatiquement et facilement tous vos supports pour la production en combinant calibrage et profilage au sein d'une seule et unique étape, et ce, directement depuis Fiery Command WorkStation®.
- o Recalibrage sans aucune intervention manuelle: éliminez les « couleurs obsolètes » grâce à la planification automatique et définissable du calibrage, sans interrompre la production d'impression.
- o Optimisation Spot Pro: optimisez automatiquement l'intégralité de votre bibliothèque de tons directs ou simplement quelques couleurs grâce à l'instrument de mesure en ligne de Canon. Vos opérateurs ont ainsi le champ libre pour se concentrer sur d'autres tâches.
- o Des profils de couleur avec suivi: suivez l'utilisation des profils et corrigez plus facilement les problèmes de couleur



Spécifications

Imprimantes Fiery Driven™

- Canon imagePRESS V1000

Matériel et plateforme

- Processeur Intel® Core™ i7-8700
- 16 Go de RAM
- Disque dur de 1 To
- Disque de démarrage SSD 256 Go 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 système Fiery FS500 Pro

Technologie de gestion des couleurs et des images Fiery

- Technologie de gestion des couleurs Fiery ColorWise®
- Profils 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

Prise en charge d'Adobe Interpreter

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

Gestion des périphériques et analyse

- EFI IQ™ : Dashboard, Insight, Notify, Go
 - EFI ColorGuard
 - EFI Manage (en option)

Performances

- HyperRIP (2 RIP)
- SmartRIP
- Scan-RIP-Print simultanés
- Spoule-RIP-impression simultanés
- Impression dans un ordre strict

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

Formats de fichiers pris en charge

- Adobe® PostScript® niveaux 1, 2, 3
- Adobe PDF
- Amélioré PCL6/PCL5
- PDF/X-1a, 3 et 4
- Encapsulated PostScript (EPS)
- Formats de document
- Microsoft Office : doc, docx, xls,xlsx, ppt, pptx, pub (via les Hot Folders)
- JPEG, TIFF

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®

Prinet)

Impression de données variables

- Fiery FreeForm™ Create
- Formats de fichiers pris en charge : 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

Logiciel et matériel Fiery en option

- Fiery Graphic Arts Pro Package
 - Comprend Fiery Spot Pro, Fiery ImageViewer, Fiery Preflight Pro, Fiery Postflight et la Barre de contrôle
- Fiery Color Profiler Suite²
- Spectrophotomètre EFI ES-3000
- Fiery Impose¹
- Fiery Compose¹
- Fiery JobMaster™¹
- Fiery JobFlow™
- 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

EMI/EMC

- FCC et ICES (États-Unis et Canada)
- Marquage CE (UE)
- UK CA (Royaume-Uni / Australie / Nouvelle-Zélande)
- VCCI (Japon)
- CCC (Chine)
- EAC (Russie & 4 pays d'Eurasie)

Sécurité

- Schéma OC par TÜV
- UL/CSA
- Marquage CE
- UK CA
- CCC
- EAC

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)

Compatibilité Canon

1 Évaluation gratuite de 30 jours disponible

2 Évaluation gratuite en mode de démonstration

EFI™ est une société technologique internationale qui joue le rôle d'un catalyseur d'envergure mondiale dans la numérisation du secteur de l'impression. Il nous tient à cœur de nourrir la croissance commerciale de nos clients avec un portefeuille évolutif de produits, solutions, services et partenariats de classe mondiale, destiné à la production de signalétique, emballages, textiles, carrelages en céramique, matériaux de construction, impressions commerciales et documents personnalisés, avec un large éventail d'imprimantes, d'encre, de serveurs d'impression numérique et de logiciels de flux de production. Tous ces éléments contribuent à augmenter les bénéfices, réduire les coûts, améliorer la productivité et optimiser l'efficacité, et ce, pour toutes les tâches, chaque année. Pour en savoir plus, rendez-vous sur le site www.efi.com.



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

ColorGuard, ColorRight, Command WorkStation, ColorWise, EFI, the EFI logo, Electronics For Imaging, EFI Fiery, 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 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. Canon and imagePRESS are registered trademarks of Canon Inc. in the United States and may also be registered trademarks or trademarks in other countries.