



imagePRESS serveur P400

Fiery FS500

Soyez plus productif grâce aux performances améliorées et à l'automatisation

L'association de votre imprimante de la série Canon imagePRESS V900 à l'imagePRESS serveur P400 vous aidera à optimiser la productivité et à accroître la qualité de sortie.

Performances améliorées

- Avec le logiciel de pointe Fiery® FS500, vous faites passer la productivité au niveau le plus élevé grâce à un mélange de fonctionnalités de gestion et d'automatisation ainsi qu'à une puissance de traitement qui permet de tirer le meilleur parti de votre imprimante.
- Grâce à la gestion efficace que permet Fiery Command WorkStation®, vous pouvez renforcer la production, réduire les taux d'erreurs et améliorer l'efficacité.

Des outils d'automatisation de pointe

- Avec la gestion des couleurs en une étape et le recalibrage sans aucune intervention dans une suite d'outils de gestion des couleurs totalement intégrés et automatisés, vous pouvez produire et maintenir des couleurs réalistes exceptionnelles avec un minimum d'intervention de l'opérateur, de sorte que vous obtenez une qualité d'impression hors pair et homogène au fil du temps.
- Obtenez des tâches exemptes d'erreur et soumises plus rapidement grâce à l'utilisation des préréglages du serveur. Vous pouvez aussi ajouter Fiery Automation Package en option pour diminuer les points de saisie des tâches et augmenter l'efficacité de vos flux de production.
- 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.
- Disponibles en option, les nouveaux Fiery JobExpert et kit de traitement PDF définissent automatiquement les meilleures propriétés des tâches afin d'obtenir une qualité d'impression inégalée avec un minimum de temps de traitement. Tout en bénéficiant d'un traitement natif des fichiers PDF avec Adobe PDF Print Engine.



Spécifications

Imprimantes Fiery Driven™

- Canon imagePRESS V900 / 800 / 700

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 pilote Fiery ou les Fiery Hot Folders

Technologie de gestion des couleurs et des images Fiery

- Gestions des couleurs en une étape
- Recalibrage sans aucune intervention
- Technologie de gestion des couleurs Fiery ColorWise®
- Profils couleur Fiery Edge™
- Fiery Calibrator
- Doté du système de couleurs PANTONE®
- Lissage de l'image
- Fiery Spot-On™
- Fiery Image Enhance Visual Editor (nécessite Fiery ColorRight Package)
- Trapping automatique

Prise en charge d'Adobe Interpreter

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

Gestion des périphériques et analyse

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

Performances

- SmartRIP
- Spoule-RIP-impression simultanés
- Numérisation-RIP-impression simultanés

Productivité et flux de production

- Fiery Command WorkStation®
- Hot Folders et imprimantes virtuelles Fiery
- Fiery JobExpert (en option)
- Pilotes Fiery pour Windows et Mac®
- Fiery WebTools™
- Création de brochures
- Impression mobile directe
- Fiery Go (Android® et iOS)
- Estimation du temps d'impression

Impression de données variables

- Fiery FreeForm™ Create Formats de fichiers pris en charge:
 - Fiery FreeForm Plus
 - PDF/VT-1 (Nécessite Fiery JobExpert et le kit de traitement de fichiers PDF)
- Impression de pages d'enregistrement VDP
- 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

- Compatibilité Canon Uniflow
- Fiery JDF v1.8 (Nécessite 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 Package¹
 - Impression immédiate, Programmer l'impression, Imprimer/Traiter à la suite, Fiery Preflight, Fiery JobFlow™ Base, Fiery JDF
- Fiery ColorRight Package¹
 - Fiery Spot Pro, Fiery ImageViewer, Fiery Image Enhance Visual Editor, Fiery Postflight, Barre de contrôle
- Fiery JobExpert et kit de traitement de fichiers PDF
 - Fiery JobExpert Prise en charge d'Adobe PDF Print Engine, PDF/VT-1
- Fiery Impose¹
- Fiery Compose¹
- Fiery JobMaster™¹
- Fiery JobFlow¹ (nécessite Fiery Automation Package)
- Fiery Color Profiler Suite²
- Spectrophotomètre 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 auto-signés Fiery sont recréés automatiquement
- Impression sécurisée, sécurité PostScript, architecture fermée de 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
- BSMI
- EAC

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 Canon

- Prise en charge de Media Librarian
- Compatibilité Canon Uniflow

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.