



Fiery® imagePRESS Server H350 V2
Fiery FS400 PRO

Optimisez votre productivité. Maximisez la qualité de la production.

Le Canon imagePRESS Server H350 V2 pour Canon imagePRESS série C910 offre une productivité et une qualité d'image exceptionnelles.

Un maximum de productivité pour un maximum de profit

Réalisez plus de tâches plus rapidement avec l'imagePRESS Server H350 livré avec le puissant logiciel Fiery® FS400 Pro. Pour une meilleure productivité, utilisez :

- Fiery JobExpert™, une fonctionnalité intégrée de la Fiery Command WorkStation®, pour diminuer le temps de préparation et les gâches. Fiery JobExpert analyse automatiquement les fichiers PDF entrants et choisit dynamiquement les paramètres Fiery optimaux.
- Fiery JobFlow™ Base, basé sur navigateur, rationalise le processus de soumission des tâches et les automatise pour une efficacité accrue.
- Des outils de préparation optionnels comme Fiery JobMaster, Fiery Impose et Fiery Compose rationalisent la mise en place de tâches complexes et permettent de gérer facilement les charges de travail importantes.

Impressionnez les clients avec une qualité d'image élevée

Démarquez-vous en produisant des résultats exceptionnels avec :

- Fiery Edge™, la technologie de création de profils de couleurs de dernière génération d'EFI pour les imprimantes Fiery Driven™, pour des couleurs stupéfiantes, des mélanges de couleurs homogènes, un niveau de détail élevé des ombres et une superbe définition d'image.
- Fiery Graphic Arts Pro Package, en option, permet de visualiser et modifier les fichiers raster post-RIP, de gérer et modifier facilement les bibliothèques de tons directs, et d'assurer la conformité aux normes de couleur.



Caractéristiques de Canon imagePRESS H350 V2

Presses numériques Fiery Driven

- Canon imagePRESS C910/C810/C710/C710CA
- Prise en charge de l'ensemble des options de finition des imprimantes

Matériel et plateforme

- Processeur Intel® Core™ i5-6500, 3,2 GHz jusqu'à 3,6 GHz Turbo
- 8 Go de RAM
- Disque dur d'une capacité de 1 To
- Lecteur DVD-RW interne
- Ports USB 3.0 : 3 à l'avant, 2 à l'arrière ; ports USB 2.0 : 2 à l'arrière
- Microsoft® Windows® 10 IoT Enterprise 2019 LTSC
- Logiciel Fiery FS400 Pro

Technologie de gestion des couleurs et des images Fiery

- Technologie de gestion des couleurs Fiery ColorWise®
- Profils de couleur Fiery Edge
- Fiery Dynamic HD Text and Graphics
- Fiery Calibrator
- Fiery Spot-On™
- Compatible avec le système de couleurs PANTONE®
- Fiery Image Enhance Visual Editor
- Trapping automatique
- Lissage de l'image

Gestion des périphériques et analyse

- EFI IQ
 - EFI Insight
 - EFI Go
 - EFI Manage (en option)*

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)
- Activation de l'interface utilisateur
- Fiery Finishing Designer
- Unity Display
- Compatible uniFLOW

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 plages 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 ; JPEG, TIFF 1 bit, TIFF
- Formats de documents Microsoft Office : doc, docs, xls, xlsx, ppt, pptx, pub (via Hot Folders)

Prise en charge d'Adobe Interpreter

- CPSI, version 3020

- Adobe PDF Print Engine® 5 ***

Performances

- SmartRIP
- Spoule-RIP- impression simultanés
- Scan-RIP-Print simultané
- Impression séquentielle

Intégration

- JDF v1.7 certifié IDP-ICS
- Fiery API
- Intégration MIS et Web-to-Print EFI
- Intégration du flux de production prépresse (Agfa® : Apogee, Kodak® PRINERGY, Heidelberg® Prinect)

Logiciel et matériel Fiery en option

- Fiery Graphic Arts Pro package****
 - Comprend Fiery Spot Pro, Fiery ImageViewer, Fiery Preflight, Fiery Postflight et la barre de contrôle.
- Fiery Color Profiler Suite**
- Spectrophotomètre EFI ES-3000
- Fiery Impose*
- Fiery Compose
- Fiery JobMaster™*
- Fiery JobFlow*
- Kit disque dur amovible
- Fiery NX Station GL/LS

Sécurité

- Effacement sécurisé
- La protection de réseau inclut :
 - Prise en charge du port 802.1x, filtrage IP, blocage de port (filtrage), prise en charge SSL (IPP/LDAP/HTTP/POP/SMTP), gestion des certificats, prise en charge des certificats autosignés
- Impression sécurisée

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)
- RCM (Australie et Nouvelle-Zélande)
- Marquage CE (UE)
- VCCI (Japon)
- CCC (Chine)

Sécurité

- Marquage TÜV/CU (États-Unis et Canada)
- Marquage TÜV/T (UE)
- Marquage CE (UE)
- Schéma OC
- CCC (Chine)

Alimentation et consommation

- Commutation automatique : 100-240 V CA
- 50/60 Hz, 8 A à 100 V CA
- 3 A à 240 V CA
- Consommation électrique maximale/normale : 350 W/200 W

Dimensions

- Serveur : H 52,70 cm x L 23,50 cm x P 46,35 cm
- Poids du serveur 16,5 kg

- * Version d'évaluation gratuite de 30 jours disponible
- ** Évaluation gratuite en mode de démonstration
- *** Mises à jour régulières avec améliorations et versions de service
- **** Évaluation gratuite de 30 jours disponible et licence de 1, 2, 3, 4 ou 5 ans

EFI, moteur de votre réussite.

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, EPCCount, EPPPhoto, 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, 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.

© 2020 ELECTRONICS FOR IMAGING, INC. ALL RIGHTS RESERVED. | WWW.EFI.COM

Fi.10.09.20_FR