



Fiery® imagePRESS Server L30 V2
Fiery FS400 PRO

CLUB GROUPE
La première impression est toujours la bonne

Augmentez votre productivité et la satisfaction de vos clients

Le Canon imagePRESS Server L30 V2 pour l'imprimante Canon imagePRESS série C170 vous permet d'imprimer rapidement des couleurs exceptionnelles et ainsi d'augmenter vos bénéfices.

Produire rapidement et simplement des travaux finis

Augmentez votre rendement avec un minimum d'effort grâce à l'éventail de fonctionnalités performantes de l'imagePRESS Server L30 V2 :

- Fiery® JobExpert : une fonctionnalité intégrée à Fiery Command WorkStation®, conçue pour diminuer le temps de configuration et les gâches. Fiery JobExpert analyse automatiquement les fichiers PDF entrants et choisit dynamiquement les paramètres Fiery optimaux.
- La solution basée sur navigateur, Fiery JobFlow™ Base, automatise les tâches de prépresse afin de maximiser votre capacité de production.
- Disponibles en option, les outils de préparation Fiery JobMaster™, Fiery Impose et Fiery Compose vous aident à élaborer la préparation de documents complexes, et ce, afin de vous permettre de rentabiliser la production de tâches à forte valeur ajoutée.

Dépassez les attentes de vos clients en leur offrant une qualité supérieure

Gagnez de nouveaux marchés et aidez vos clients à se démarquer en :

- Utilisant Fiery Edge™, la technologie de création de profils couleur de dernière génération d'EFI™, qui permet d'obtenir des couleurs stupéfiantes, des mélanges de couleurs homogènes, un niveau de détail des ombres élevé et une superbe définition d'image.
- Imprimant sans crainte des tâches pour lesquelles la précision des couleurs est essentielle, à l'aide d'outils de gestion des couleurs professionnels et spécialisés dans la correspondance des couleurs et le calibrage.

- Utilisant le logiciel en option Fiery Graphic Arts Pro Package pour la reproduction précise de couleurs spécifiques à une marque, la correction d'images et l'épreuve à l'écran d'images raster.



Caractéristiques du Canon imagePRESS Server L30 V2

Imprimantes Fiery Driven™

- Canon imagePRESS C170/C165
- Prise en charge de l'ensemble des options de finition des imprimantes

Matériel et plateforme

- Processeur Intel® Core™ i3-6100 cadencé à 3,7 GHz
- 8 Go de RAM
- Disque dur SATA de 500 Go
- Lecteur DVD-RW interne
- Ports USB 3.0 : 3 (sur le côté du panneau Fiery QuickTouch™) ; ports USB 2.0 : 4
- Microsoft® Windows® 10 IoT Enterprise 2019 LTSC
- Logiciel Fiery FS400 Pro
- Logiciel Fiery QuickTouch™

Technologie de gestion des couleurs et des images Fiery

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

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)

Gestion des périphériques et analyse

- EFI IQ
- EFI Insight
- EFI Go
- EFI ColorGuard (en option)*
- 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
- Fiery VUE
- Impression mobile directe
- Fiery Go (Android® et iOS)
- Activation de l'interface utilisateur
- 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 pages 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

Prise en charge d'Adobe Interpreater

- Configurable PostScript Interpreater, version 3020
- Adobe PDF Print Engine® 5***

Performances

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

Prise en charge JDF/JMF

- Fiery 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**
- Fiery Impose*
- Fiery Compose
- Fiery JobMaster™ *
- Fiery JobFlow*
- Kit disque dur amovible
- Fiery NX One Station

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 (TLS), 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)

Sécurité

- Intertek - IEC 60950-1:2005 (seconde édition) + Am 1:2009 + Am 2:2013
- Intertek - [UL 60950-1:2007 Ed.2 + R:14Oct2014]
- Intertek - [CSA C22.2#60950-1:2007 Ed.2+A1]
- Intertek - EN 60950-1:2006/A11:2009/A1:2010/A12:2011/A2:2013

Alimentation et consommation

- Commutation automatique : 100-240 V CA
- 50/60 Hz, 6 A à 100 V CA
- 3 A à 240 V CA
- Consommation électrique maximale/normale : 350 W/200 W

Dimensions

- Serveur : H : 9,75 po ; L : 8,0 po ; P : 15,10 po ; (24,8x20,3x38,4 cm)
- Poids du serveur : 13,0 lbs (5,9 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'encre, de solutions serveurs d'impression 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), le 0800-897-114 (Suisse) ou le +32 2 749 9426 (Belgique) pour plus d'informations.



Rien de ce qui est mentionné ici ne peut être interprété comme une garantie venant compléter la garantie expresse prévue par les produits et services EFI.

Le logo APPS, AutoCal, Auto-Count, Balance, Best, le logo Best, BESTColor, BioVu, BioWare, ColorPASS, Colorproof, ColorWise, Command WorkStation, CopyNet, Cretachrom, Cretaprint, le logo Cretaprint, Cretaprinter, Cretaroller, DockNet, Digital StoreFront, DocBuilder, DocStream, DSFdesign Studio, Dynamic Wedge, EDOX, EFI, le logo EFI, Electronics For Imaging, Entrac, EPCount, EPPPhoto, EPRegister, EPStatus, Estimate, ExpressPay, Fabrivu, Fast-4, Fiery, le logo Fiery, Fiery Driven, le logo Fiery Driven, Fiery JobFlow, Fiery JobMaster, Fiery Link, Fiery Prints, le logo Fiery Prints, Fiery Spark, FreeForm, Hagen, Inkensity, Inkware, Jetrion, le logo Jetrion, LapNet, Logic, MiniNet, Monarch, MicroPress, OneFlow, Pace, PhotoXposure, Printcafe, PressVu, PrinterSite, PrintFlow, PrintMe, le logo PrintMe, PrintSmith, PrintSmith Site, Printstream, Print to Win, Prograph, PSI, PSI Flexo, Radius, Rastek, le logo Rastek, Remoteproof, RIPChips, RIP-While-Print, Screenproof, SendMe, Sincolor, Splash, Spot-On, TrackNet, UltraPress, UltraTex, UltraVu, UV Series 50, VisualCal, VUTEK, le logo VUTEK et WebTools sont des marques commerciales d'Electronics For Imaging, Inc. et / ou de ses filiales à 100 % aux États-Unis et / ou dans certains autres pays. All other terms and product names may be trademarks or registered trademarks of their respective owners, and are hereby acknowledged.

© 2019 ELECTRONICS FOR IMAGING | WWW.EFI.COM

FTL_Cn_107.12.20_UK



1 rue Galilée ; 78280 Guyancourt - 01 61 37 06 06 - Fax : 01 61 38 00 00 - www.club-groupe.com