

# Amélioration des performances et de la productivité

Le contrôleur d'imprimante Fiere® EB-35 pour RICOH Pro 8300 Series offre un traitement haute performance, une qualité d'image exceptionnelle et un flux de production synonyme de gain de temps.

## **Écoutez les délais de livraison.**

Le contrôleur d'imprimante EB-35 delivers performance-boosting features so you can get more work done, faster. Gagnez en efficacité en tirant profit de l'automatisation qu'offre le logiciel Fiere JobFlow™ Base basé sur un navigateur. Ajoutez Fiere JobMaster (en option) pour définir et concevoir des onglets complexes, et utiliser des fonctions avancées de modification de page.

## **Bénéficiez d'une qualité d'image supérieure.**

Réalisez des étalonnages de niveaux de gris pour préserver et améliorer les détails des ombres et maintenir des correspondances précises pour les gammes de tons supérieures et inférieures.

Contrôlez les travaux d'impression dans Fiere ImageViewer pour le noir et blanc (en option). Ajustez les courbes noires pour optimiser la qualité de l'image et enregistrez-les en vue d'une utilisation future.

## **Intégrez vos machines pour davantage d'efficacité**

Intégrez votre flux d'impression avec des systèmes d'information de gestion EFI™, des systèmes d'impression Web-to-Print et des productions prépresse pour une automatisation complète.



# Spécifications du contrôleur d'imprimante EB-35 1.1

## Presses Fiery Driven™

- RICOH Pro 8300s / 8310s / 8320s / 8310 / 8320
- Prise en charge de l'ensemble des options de finition des imprimantes

## Matériel et plateforme

- Processeur Intel® Pentium® G4400, 3,3 GHz
- 8 Go de RAM
- Disque dur SATA de 500 Go
- USB 3.0 : 2 ports à l'arrière et 3 sur le panneau Fiery QuickTouch™
- USB 2.0 : 4 ports à l'arrière
- Windows® 10 IoT Enterprise 2019 LTSC
- Logiciel Fiery FS300 Pro
- Fiery Installer Builder

## Formats de fichiers pris en charge

- Adobe® PostScript® Levels 1, 2, 3
- Adobe PDF
- PDF/X-1a, 3 et 4
- Encapsulated PostScript (EPS)
- Formats de documents MS Office : doc, xls, ppt, pub (via Hot Folders)

## Technologie de gestion des images Fiery

- ImageViewer pour le noir et blanc (en option)
- Black Custom Screening
- Lissage de l'image
- Étalonnage Fiery des niveaux de gris

## Productivité et flux de production

- Fiery Command WorkStation® 6
- Pilotes Fiery pour 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)

## Performances

- SmartRIP
- Spool-RIP-Print simultané

## Impression de données variables

- Les formats de fichiers pris en charge incluent Fiery FreeForm, PPML v3.0, PDF/VT 1 et 2, formats compatibles VPS.
- Prise en charge de la fonction Record and Set Level Finishing
- Impression de plages d'enregistrement d'impression de données variables
- Définition de la longueur d'enregistrement
- VDP Raster Preview
- VDP Resource Manager

## Prise en charge JDF/JMF

- JDF v1.5 Integrated Digital Printing (IDP) certifié ICS
- Intégration MIS et Web-to-Print EFI
- Intégration du flux de production prépresse (Agfa® : Apogee, Kodak® PRINERGY, Heidelberg® Prinect)

## Prise en charge d'Adobe Interpreter

- CPSI, version 3020
- Adobe PDF Print Engine 4\*

## Logiciel et matériel Fiery en option

- Fiery ImageViewer pour le noir et blanc
- Spectrophotomètre EFI ES-2000
- Fiery Impose\*\*
- Fiery Impose-Compose
- Fiery JobMaster-Impose
- Fiery JobFlow\*\*
- Fiery Compose
- Fiery JobMaster™\*\*
- Fiery NX One Station
- Fiery Navigator
- Disque dur amovible

## Sécurité

- Secure Erase, impression sécurisée, sauvegarde et restauration, restauration système Fiery via WebTools, IPsec et cryptage
- La protection réseau inclut la 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 auto-signés.

## 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

## CEM

- FCC (Canada et États-Unis)
- RCM (Australie et Nouvelle-Zélande)
- Marquage CE (UE)
- VCCI (Japon)
- BSMI (Taiwan)
- CCC (Chine)
- MSIP (Corée)
- EAC (Russie)

## Sécurité

- Schéma OC Intertek
- Marquage CU Intertek (Canada et États-Unis)
- Marquage UE Intertek (UE)
- Marquage CE (UE)
- CCC (Chine)
- BSMI (Taiwan)
- EAC (Russie)

## Alimentation et consommation

- Sélection automatique de tension : 100-240 V CA
- 50/60 Hz, 6 A @100 VAC, 3 A @240 VAC
- Consommation électrique max./standard : 150 W / 100 W

## Dimensions

- 248 mm (9,75 in) (P) x 384 mm (15,10 in) (H) x 20 mm (8,0 in) (L)
- Poids : 5,8 kg (13,0 lbs)
- Poids avec packaging : 9,07 kg (20,0 lbs)

\* Mis à jour par des améliorations et des versions de service régulières

\*\*Version d'essai gratuite de 30 jours disponible

## 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](http://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.

The APPS logo, AutoCal, Auto-Count, Balance, BESTColor, BioVu, BioWare, ColorPASS, Colorproof, ColorWise, Command WorkStation, CopyNet, Cretachrom, Cretaprint, the Cretaprint logo, Cretaprinter, Cretaroller, Digital StoreFront, DocBuilder, DocBuilder Pro, DockNet, DocStream, DSFdesign Studio, Dynamic Wedge, EDOX, EFI, the EFI logo, Electronics For Imaging, Entrac, EPCount, EPPhoto, EPRegister, EPStatus, Estimate, ExpressPay, FabriVU, Fast-4, Fiery, the Fiery logo, Fiery Driven, the Fiery Driven logo, Fiery JobFlow, Fiery JobMaster, Fiery Link, Fiery Navigator, Fiery Prints, the Fiery Prints logo, Fiery Spark, FreeForm, Hagen, InkIntensity, Inkware, LapNet, Logic, Metrix, MicroPress, MiniNet, Monarch, OneFlow, Pace, Pecas, Pecas Vision, PhotoXposure, PressVu, Printcafe, PrinterSite, PrintFlow, PrintMe, the PrintMe logo, PrintSmith, PrintSmith Site, PrintStream, Print to Win, Prograph, PSI, PSI Flexo, Radius, Remoteproof, RIPChips, RIP-While-Print, Screenproof, SendMe, Sincolor, Splash, Spot-On, TrackNet, UltraPress, UltraTex, UltraVu, UV Series 50, VisualCal, VUTEk, the VUTEk logo, and WebTools are 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](http://WWW.EFI.COM)

TL011.02.19\_FR