



Alcance maior produtividade e qualidade de imagem

O controlador de cores Fiery® E-35A para impressoras Ricoh® Pro C7200SL facilita a impressão de cores precisas, aumenta a produção e reduz custos.



Configure trabalhos complexos com facilidade

- Prepare trabalhos para impressão com opções de ferramentas de preparo intuitivas.
- Faça a imposição e visualize arquivos VDP usando o software Fiery Impose opcional.

Produza cores precisas e consistentes

- Produza sempre cores reproduzíveis com ferramentas profissionais de gerenciamento de cores.
- Reproduza cores especiais com precisão para reproduzir fielmente cores corporativas.

Aumente sua eficiência com a integração

- Reduza o número de intervenções manuais com a tecnologia Fiery JDF atuando como porta de entrada para o software de MIS/ERP EFI™, fluxos de trabalho de pré-impressão e sistemas web-to-print.
- Aumente a consistência e a flexibilidade das impressões através da compatibilidade com o Adobe® PDF Print Engine®, que proporciona um fluxo de trabalho em PDF nativo de ponta a ponta.

Especificações do controlador de cores Fiery E-35A

Dispositivos Fiery Driven™

- Ricoh Pro C7200SL

Hardware e plataforma

- Processador Intel® Pentium® G4400 (3,3 GHz)
- 8 GB de RAM
- 500 GB SATA
- Windows 10 IoT Enterprise 2016 LTSB
- Software Fiery FS300 Pro

Formatos de arquivo compatíveis

- Adobe® Postscript® níveis 1, 2, 3
- Método de saída PDF/X
- Encapsulated PostScript (EPS)
- Formatos de documento da Microsoft®: doc, xls, ppt, pub (via Hot Folders)

Tecnologia de cores e imagem Fiery

- Tecnologia de gerenciamento de cores Fiery® ColorWise®
- Fiery Calibrator
- Fiery Spot-On™
- Aprovado pela PANTONE®
- Fiery Image Enhance Visual Editor
- Interceptação automática
- Dynamic HD Text and Graphics
- Suavização da imagem

Produtividade e fluxo de trabalho

- Fiery Command WorkStation 6
- Software Fiery QuickTouch™
- Fiery Console
- Fiery JobFlow Base
- Fiery drivers para Windows e Mac
- Fiery WebTools™
- Predefinições do servidor Fiery
- Criação de livreto
- Fiery Hot Folders/impressoras virtuais
- Fiery API

Desempenho

- SmartRIP
- Coloca em spool, processa e imprime simultaneamente

Impressão de dados variáveis (VDP)

- Formatos de arquivo compatíveis: Fiery FreeForm v1 aprimorado e v2.1, PPML 3.0, PDF/VT 1 e 2, compatível com Creo VPS
- Compatível com registro e definição de acabamento por nível, impressão de faixa de registro VDP, definição do tamanho do registro, visualização em formato raster VDP, VDP Resource Manager

Compatível com JDF/JMF

- Impressão digital integrada (IDP) JDF v1.5 com certificação ICS
- Preparado para integração com o soluções MIS e web-to-print da EFI
- Integração com fluxo de trabalho de pré-impressão (Agfa® APOGEE Prepress, Kodak® Prinergy® Workflow, Heidelberg® Prinect®)

Compatível com Adobe Interpreter

- CPSI versão 3020
- Adobe® PDF Print Engine (APPE) versão 4*

Software e hardware Fiery opcionais

- Pacote básico do fluxo de trabalho do Fiery (Fiery Impose, espectrofotômetro EFI ES-2000)
- Pacote avançado do fluxo de trabalho do Fiery (Fiery Impose, Fiery Compose, Fiery Color Profiler Suite, espectrofotômetro EFI ES-2000, Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition)
- Fiery NX One Station
- Fiery Impose**
- Fiery Compose
- Fiery Impose-Compose
- Fiery JobMaster**
- Fiery JobMaster-Impose
- Fiery JobFlow**
- Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition**
- Fiery Color Profiler Suite***
- Espectrofotômetro EFI ES-2000
- Espectrofotômetro EFI ES-6000
- Fiery Navigator****
- Fiery Central
- Unidade de disco rígido removível

Rede/Conectividade/Segurança

- TCP/IP, AppleTalk, compatível com Bonjour, SNMP, Porta 9100, IPP, FTP, SMB, WSD, Point and Print, compatível com IPv6
- Secure Erase, Secure Printing, Backup and Restore, Fiery System Restore via WebTools, IPsec e Encryption
- A proteção de rede inclui compatibilidade com 802.1x, filtragem IP, bloqueio de porta (filtragem), SSL Support (IPP/LDAP/HTTP/PDV/SMTP), gerenciamento de certificados, certificação autoassinada

EMI/EMC

- FCC Título 47, Parte 15 Subparte B, Classe A-(América do Norte); ICES-003 (Canadá); EN55032:2012/AC: 2013 (UE); CISPR 32: 2015, Classe A (Austrália/Nova Zelândia; EN61000-3-2: 2014; EN610003-3: 2013; EN 55024: 2010 mais A1:2015; EAC (Rússia); BSMI (Taiwan)

Segurança

- IEC 60950-1:2005/AMD2:2013; UL 60950-1:2007 Ed.2 +R:14Oct2014; CSA C22.2#60950-1:2007 Ed.2+A1; CENELEC EN 60950-1:2006 +A11:A1:A12:C1:A2; EAC (Rússia); BSMI (Taiwan)

Fonte de alimentação e consumo

- Troca automática: 100 a 240 VAC
- 50/60 Hz, 6 A a 100 VCA, 3 A a 240 VCA
- Utilização máxima/típica de energia: 150 W/100 W

Dimensões

- 248 mm (9,75") (P) x 384 mm (15,10") (A) x 203,2 mm (8,0") (L)
- Peso: 5,8 kg (13 lb)
- Peso com a embalagem: 9,07 kg (20 lb)

*Atualizado com melhorias e lançamentos contínuos

**Versão de avaliação gratuita por 30 dias disponível

***Versão de avaliação gratuita no modo de demonstração

****Licenças gratuitas para os 3 primeiros servidores Fiery

EFI impulsiona o seu sucesso.

Desenvolvemos tecnologias inovadoras para a fabricação de sinalizações, embalagens, têxteis, revestimentos cerâmicos e documentos personalizados, com uma ampla variedade de impressoras, tintas, front-ends digitais e um fluxo de trabalho abrangente e adequado a diferentes tipos de negócio, que transformam e simplificam todo o processo de produção, aumentando a sua competitividade e potencializando a produtividade. Visite www.efi.com ou ligue para (55 11) 2199-0100 para obter mais informações.



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, Sincrolor, 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.

© 2018 ELECTRONICS FOR IMAGING, INC. ALL RIGHTS RESERVED. | WWW.EFI.COM

TL029.06.18_BP