



Produtividade máxima para o máximo de lucro

Produza trabalhos complexos e de alto valor em menos tempo com o Fiery® Color Controller E-85 para impressoras Ricoh Pro C9200/C9210.



Velocidade e desempenho inigualáveis

- Aumente a sua capacidade de produção com o recurso Fiery HyperRIP, que garante que tarefas grandes e complexas sejam processadas em alta velocidade.

Precisão de cores

- Imprima tarefas com cores imprescindíveis usando ferramentas profissionais de gerenciamento de cores para correspondência de cores e calibração de acordo com a tarefa.

Supere a concorrência com soluções mais inteligentes

- Prepare documentos complexos e reduza o tempo de aprendizagem com o Fiery Impose e o Fiery Compose ou o Fiery JobMaster.
- Evite erros que custam caro com a solução de problemas, a verificação pré-impressão e ferramentas de prova do Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition.
- Aumente a eficiência da sua operação com os benefícios da automatização proporcionados pelo software gratuito Fiery JobFlow™ Base para navegadores.

Integração para aumentar a eficiência

- Automatize o fluxo de trabalho em toda a empresa integrando os sistemas de gerenciamento de informação da EFI™, fluxos de trabalho de pré-impressão conhecidos, como o Heidelberg Prinect, e sistemas Web-to-Print.

Especificações do Fiery Color Controller E-85

Dispositivos Fiery Driven™

- Ricoh Pro C9200/C9210

Hardware e plataforma

- Dois processadores Quad-Core Intel® Xeon® E5-2637 v4, 3,5 GHz a 3,7 GHz com Turbo
- 16 GB de RAM
- SATA de 500 GB + 2 SATA de 2 TB
- 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)
- JPEG, DCS 2.0, CT/LW, 1-bit TIFF, TIFF, TIFF/IT, PDF2Go (via GAPPE)

Tecnologia de cores e imagem Fiery

- Calibragem em linha com sensor automatizado
- Tecnologia de gerenciamento de cores Fiery® ColorWise®
- Fiery Calibrator
- Fiery Spot-On™
- Aprovado pela PANTONE®
- Fiery Image Enhance Visual Editor
- Auto trapping
- Suavização da imagem
- Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition

Desempenho

- Fiery HyperRIP
- SmartRIP
- Impressão simultânea em Spool-RIP

Produtividade e fluxo de trabalho

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

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, VDP Resource Manager

Compatível com JDF/JMF

- Impressão digital integrada (IDP) JDF v1.5 com certificação ICS
- Preparado para integração com o EFI MIS e soluções web-to-print
- 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

- Fiery NX Station GL
- Fiery NX Station LS
- Fiery Color Profiler Suite***
- Espectrofotômetro EFI ES-2000
- Espectrofotômetro EFI ES-6000
- Fiery JobMaster**
- Fiery JobFlow**
- Unidade de disco rígido removível
- Fiery Navigator****
- Fiery Central

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 and Encryption
- A proteção de rede inclui: compatibilidade com 802.1x, filtro IP, bloqueio de portas (filtragem), compatibilidade com SSL (IPP/LDAP/HTTP/POP/SMTP), gerenciamento de certificados, autocertificação

EMC

- FCC-NA; ICES-003 Canadá ; EN55032:2012/AC: 2013 (UE); AS/NZS CISPR 32: 2015A; EN61000-3-2: 2014; EN61000-3-3: 2013; EN55024:2010 (UE); CCC (China); EAC (Rússia);

Segurança

- IEC 60950-1:2005 (2a edição)+ Am 1:2009 +Am2:2013; UL 60950-1:2007 R10.14; CAN/CSA C22.2 No. 60950-1:2007 +A1:2011 +A2:2014; T-Mark ,EN 60950-1:2006+A11:2009, A1:2010, A12:2011. A2:2013; CCC (China); EAC (Rússia)

Fonte de alimentação e consumo

- Troca automática: 100 a 240 VAC
- 50/60 Hz, 6 ampères a 100 VCA, 3 ampères a 240 VCA
- Utilização máxima de energia: 350 W
- Utilização normal de energia: 125 W

Dimensões

- Servidor: A: 527,05 mm x L: 234,95 mm x P: 571,5 mm
- Peso: 21,77 kg

*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, InkIntensify, 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

TL016.04.18_BP