



Velocidade e eficiência para capacidade aumentada

Forneça qualidade de saída consistente em tarefas de qualquer nível de complexidade com o Fiery® E-43, usando a Ricoh Pro C9100/C9110.

Imprima mais tarefas com o mínimo de pontos de contato

- Elimine processos de configuração redundantes com as ferramentas de automação de fluxo de trabalho do Fiery.

Produza qualidade de imagem confiável

- O sistema certificado IDEAlliance®, Fiery E-43 com Ricoh Pro C9100/C9110, garante sempre reprodução exata de cores com a tecnologia Fiery ColorWise®, Fiery Spot-On™ e o Fiery Color Profiler Suite opcional.

Aceite trabalhos exigentes com toda a confiança

- Configure arquivos complexos sem esforço, graças a ferramentas de preparação intuitivas, como o Fiery Impose, Fiery Compose ou Fiery JobMaster opcionais.
- Produza documentos personalizados com o EFI™ Fiery FreeForm™ padrão, ou dimensione para uma tecnologia mais avançada de impressão de dados variáveis.

Reduza a intervenção do operador

- Integre seu fluxo de trabalho de produção de impressão com os sistemas de informações de gerenciamento (MIS) da EFI, sistemas de Impressão pela Web e fluxos de trabalho de pré-impressão populares para uma automação em toda a empresa.



Especificações do Fiery E-43

Mecanismos Fiery Driven™

- Ricoh Pro C9100/C9110

Hardware e Plataforma

- Processador Intel® Core™ i5-4570S, 6M de cache, até 3,60 GHz
- 4 GB de RAM
- 1 TB SATA
- Windows® 7 Professional para Sistemas Integrados x64
- Fiery FS150 Pro

Formatos de Arquivos Compatíveis

- Adobe® Postscript® níveis 1, 2, 3
- Adobe PDF
- PDF/X-1a, 3 e 4
- PostScript Encapsulado (EPS)
- Formatos de documentos Microsoft® Office: doc, xls, ppt, pub (por meio de Hot Folders)

Tecnologia de Cor e Imagem Fiery

- Tecnologia de gerenciamento de cores Fiery® ColorWise®
- Calibrador do Fiery
- Fiery Spot-On™
- Bibliotecas aprovadas PANTONE®
- Fiery Image Enhance Visual Editor
- Interceptação automática
- Suavização da imagem

Produtividade e Fluxo de Trabalho

- Fiery Command WorkStation® 5
- Fiery Drivers para usuários Windows e Mac
- Fiery WebTools™
- Booklet Maker
- Impressão de bloco
- Fiery Hot Folders/Impressoras Virtuais
- Fiery Impose
- Impressão móvel direta
- Impressão na nuvem PrintMe
- Habilitado para GUI (FACI)

Desempenho

- SmartRIP
- Impressão simultânea em Spool-RIP

Impressão de Dados Variáveis (VDP)

- Os formatos de arquivos suportados incluem:
 - Fiery FreeForm v1 avançado e v2.1, PPML 3.0, PDF/VT 1 e 2, compatível com Creo VPS
- Suporte de registro e acabamento no nível de conjunto
- Impressão de faixa de registro VDP
- Definir tamanho do registro
- Visualização de rasterização VDP
- Gerenciador de recursos de VDP

Suporte JDF/JMF

- Impressão digital integrada (IDP) para JDF v1.3 com certificação ICS
- Pronto a integrar com EFI MIS e impressão pela Web
- Integração de fluxo de trabalho de pré-impressão (Agfa :Apogee, Kodak Prinergy, Heidelberg Prinect)

Suporte do Interpretador Adobe

- CPSI versão 3020
- Adobe® PDF Print Engine 3.0

Software e Hardware Fiery opcional

- Fiery Color Profiler Suite
- Espectrofotômetro EFI ES-2000
- Fiery Compose
- Fiery JobMaster
- Fiery JobFlow
- Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition
 - Fiery ImageViewer
 - Preflight
 - Barra de controle
 - Postflight
- Outros recursos: Simulação de papel, simulação de meio-tom, mapeamento para impressão de 2 cores, interceptação automática configurável, filtros de artes gráficas para Hot Folders, progressivas
- Estação de trabalho integrada Fiery: Suporte, visor de 19", teclado e mouse do Fiery
- Unidade de disco rígido removível
- Kit de atualização de memória: 4 GB de RAM

Proteção

- Exclusão segura
- A proteção de rede inclui:
 - Suporte 802.1x, filtro IP, bloqueio de portas (filtro), suporte a SSL (IPP/LDAP/HTTP/POP/SMTP), gerenciamento de certificados, certificação auto-assinada
- Suporte a LDAP
- Impressão segura

Rede/Conectividade

- TCP/IP, AppleTalk, suporte a Bonjour, SNMP, porta 9100, IPP, FTP, SMB, WSD, apontar e imprimir, impressão por e-mail (PS/PDF), suporte a IPv6

EMC

- FCC (Canadá e EUA)
- C-TICK (Austrália e Nova Zelândia)
- Marca CE (UE)
- VCCI (Japão)

Segurança

- Marca TÜV/CU (Canadá e EUA)
- Marca TÜV/GS (UE)
- Marca CE (UE)
- Esquema CB

Fonte de Alimentação e Consumo

- Auto-comutação: 100-240 VCA
- 50/60 Hz, 6 Amps @100 VCA
- 3 Amps @240 VCA
- Utilização máxima/normal de energia: 350 W/125 W

Dimensões

- 488 mm (A) x 212 mm (L) x 482 mm (P)

EFI fuels success.

Desde Fiery para jato de tinta em formato supergrande, do custo mais baixo por etiqueta até os processos corporativos mais automatizados, a EFI tem tudo o que sua empresa necessita para ter sucesso. Visite www.efi.com ou ligue para 650-357-3500 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, Best, the Best logo, BESTColor, BioVu, BioWare, ColorPASS, Colorproof, ColorWise, Command WorkStation, CopyNet, Cretachrom, Cretaprint, the Cretaprint logo, Cretaprinter, Cretaroller, DockNet, Digital StoreFront, DocBuilder, DocBuilder Pro, 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 Prints, the Fiery Prints logo, Fiery Spark, FreeForm, Hagen, Inkintensity, Inkware, Jetrion, the Jetrion logo, LapNet, Logic, MiniNet, Monarch, MicroPress, OneFlow, Pace, PhotoXposure, Printcave, PressVu, PrinterSite, PrintFlow, PrintMe, the PrintMe logo, PrintSmith, PrintSmith Site, Printstream, Print to Win, Prograph, PSI, PSI Flexo, Radius, Rastek, the Rastek logo, 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.