

Lidere com velocidade e qualidade excepcionais

O servidor Fiery[®] E-83A para a série Ricoh Pro C7100 fornece desempenho e cor superiores para ajudar seu negócio a prosperar.



Processe com facilidade produção de alto volume

- Processe arquivos grandes e complexos até 55% mais depressa com o Fiery HyperRIP para maximizar o seu retorno do investimento.

Produza qualidade de saída que se destaca

- Garanta cor consistente e precisa com as ferramentas de gerenciamento de cores avançadas do Fiery E-83A.
- Imprima linhas nítidas, tão finas quanto cabelos, e detalhes de texto finos com o recurso padrão Texto e gráficos HD dinâmicos.

Aumente as margens de lucro com tarefas de alto valor

- Aumente o impacto com personalização e configuração complexa utilizando a tecnologia de ponta Fiery VDP e poderosas capacidades de preparação.
- Evite erros dispendiosos com as ferramentas de solução de problemas, preflight e provas do Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition.

Otimize o fluxo de trabalho de produção com integração

- Simplifique a produção ponta a ponta integrando os sistemas de informações de gerenciamento EFI[™] e os sistemas de impressão pela Web, bem como fluxos de trabalho de pré-impressão populares.

Especificações do Fiery E-83A

Mecanismos Fiery Driven™

- Ricoh Pro C7100/C7110/C7100S/C7110S/
C7100X/C7110X/C7100SX/C7110SX

Hardware e Plataforma

- 2 processadores Intel® Xeon® E5-2637 v2,
15M de cache, 3,50 GHz
- 16 GB de RAM
- 500 GB SATA + 2 x 1 TB SATA RAID 0
- 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 MS Office:
doc, xls, ppt, pub (através de Hot Folders)
- JPEG, DCS 2.0, CT/LW, TIFF de 1 bit, TIFF,
TIFF/IT, PDF2Go (via GAPPE)

Tecnologia de Cor e Imagem Fiery

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

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
- Fiery Compose
- Impressão Móvel Direta
- Impressão na Nuvem PrintMe
- GUI Enabled (FACI)

Desempenho

- HyperRIP
- 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 JobMaster
- Fiery JobFlow
- Suporte de especialidades de quinta cor
- Unidade de disco rígido removível
- Estação de trabalho integrada Fiery: Suporte,
visor de 22", teclado e mouse do Fiery

Proteção

- Exclusão segura
- Proteção de rede
- 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)

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, 8 Amps @100 VCA, 4 Amps @240 VCA
- Utilização máxima/normal de energia:
550W/200W

Dimensões

- 576 mm (A) x 212 mm (L) x 588 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, EPCCount, EPPPhoto, EPRegister, EPStatus, Estimate, ExpressPay, Fabrivid, 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.