

Qualidade de imagem superior para alto volume de impressão

O Fiery® MIC-4160 para as impressoras Konica Minolta AccurioPress 6120/6136/6136P Digital Press eleva os padrões do mercado com maior velocidade de processamento, qualidade de imagem excepcional e fluxo de trabalho que economiza tempo

Seja mais produtivo

Garanta o melhor desempenho com a plataforma Fiery FS300 Pro e opere dispositivos em preto-e-branco com o fluxo de trabalho Fiery totalmente integrado na Fiery Command WorkStation®. O servidor Fiery é totalmente compatível com o novo Konica Minolta IQ-501 Intelligent Quality Optimiser para controle de densidade automático e registro preciso frente-e-verso, reduzindo o tempo de preparação do operador.

Impressione com alta qualidade de imagem

Faça a calibragem da escala de cinza para preservar e melhorar detalhes de sombra, bem como manter a correspondência exata em intervalos de tons superiores e inferiores.

Examine as tarefas no Fiery ImageViewer opcional para preto e branco e faça ajustes de curva de preto para obter alta qualidade de imagem. Salve as configurações para uso futuro para garantir a consistência.

Fiery QuickTouch: gerencie trabalhos e dispositivos com mais rapidez

O servidor Fiery NX One vem com o software Fiery QuickTouch™ na tela sensível ao toque para ver o status do trabalho com mais rapidez e agilizar o acesso ao gerenciamento do servidor. Com apenas um toque, o display oferece aos operadores fácil acesso à instalação intuitiva do sistema, à funcionalidade de backup e restauração, além de diagnóstico do sistema.

Agregue mais fontes de receita

Ofereça impressão personalizada com o Fiery FreeForm™ incorporado ou usando formatos VDP (impressão de dados variáveis) compatíveis e líderes do setor, como o PPML e o PDF/VT.

Aumente sua eficiência com a integração

Integre o seu fluxo de trabalho de produção de impressão aos sistemas de gerenciamento de informação da EFI™, sistemas web-to-print e fluxos de trabalho de pré-impressão mais conhecidos para obter automação "de ponta a ponta".



Especificações do Fiery MIC-4160

Dispositivos Fiery Driven™

- Konica Minolta AccurioPress 6120/6136/6136P Digital Press
- Compatível com todos os dispositivos de acabamento
- Compatível com o módulo Konica Minolta IQ-501

Hardware e plataforma

- Processador Intel® Pentium® 4400, 3,3 GHz, Dual-Core
- 8 GB de RAM
- Disco rígido de 500 GB
- 5 portas USB 3.0: 3 na frente, no Fiery QuickTouch™, 2 atrás, 4 portas USB 2.0 atrás do servidor
- Fiery FS300 Pro
- Windows® 10 IoT Enterprise 2016 LTSB

Formatos de arquivos compatíveis

- Adobe® PostScript® Níveis 1, 2, 3
- Adobe PDF
- PDF/X-1a, 3 e 4
- Encapsulated PostScript (EPS)
- Formatos de documentos do Microsoft® Office: docx, xlsx, pptx, pub (via Hot Folders)

Tecnologia de imagem Fiery

- Calibragem da escala de cinza do Fiery
- Suavização de imagem
- Black Custom Screening
- Fiery ImageViewer para preto e branco (opcional)

Produtividade e fluxo de trabalho

- Fiery Command WorkStation 6.2
- Compatível com o módulo Konica Minolta IQ-501

- Drivers Fiery para usuários Windows e Mac®
- Fiery WebTools™
- Criação de livretos
- Impressão de blocos
- Fiery Hot Folders/Virtual Printers
- Fiery JobFlow Base™
- Impressão móvel direta
- Impressão em nuvem via PrintMe®
- Fiery Go (Android™ e iOS)
- Habilitado para GUI (FACI)

Desempenho

- SmartRIP
- Coloca em spool, processa e imprime simultaneamente
- Impressão sequencial

Impressão de dados variáveis (VDP)

- Formatos de arquivo compatíveis:
 - Fiery FreeForm v1 enhanced e v2.1, PPML v3.0, PDF/VT 1 e 2, VPS
- Registro e definição de acabamento por nível
- Impressão de faixa de registro VDP
- PostScript e PDF otimizados
- Definição do tamanho do registro
- Visualização em formato raster VDP

Compatível com JDF/JMF

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

Compatível com o Adobe Interpeter

- CPSI versão 3020
- Adobe PDF Print Engine 4.4

Software e hardware Fiery opcionais

- Fiery ImageViewer para preto e branco
- Fiery Impose*
- Fiery Compose
- Fiery Impose-Compose
- Fiery JobMaster™*
- Fiery JobMaster-Impose*
- Fiery JobFlow™*
- Espectrofotômetro EFI ES-2000
- Fiery Navigator™ (os primeiros três usuários são gratuitos)
- Unidade de disco rígido removível
- Fiery NX One Station

Segurança

- Exclusão segura
- A proteção de rede inclui:
 - compatibilidade com o padrão 802.1x, filtro IP, bloqueio de portas (filtragem), compatibilidade com o protocolo de segurança SSL (IPP/LDAP/HTTP/POP/SMTP), gerenciamento de certificados, autocertificação
 - compatibilidade com o protocolo LDAP
- Impressão segura

Rede/Conectividade

- TCP/IP, AppleTalk, compatibilidade com o Bonjour, SNMP, Porta 9100, IPP, FTP, SMB, WSD, recurso apontar e imprimir, imprimir por e-mail (PS/PDF), compatibilidade com o protocolo IPv6

EMC

- FCC (EUA)
- IECS-3(A) (Canadá)
- RCM (Austrália e Nova Zelândia)
- Marca CE (UE)
- KCC (Coreia)
- BSMI (Taiwan)
- CCC (China)

Segurança

- cETLus (Canadá e EUA)
- EPLeu (UE)
- Marca CE (UE)
- Esquema CB
- Nemco (países escandinavos)
- CCC (China)

Fonte de alimentação e consumo

- Troca automática: 100-240 VCA
- 50/60 Hz, 6 ampères a 100 VCA, 3 ampères a 240 VCA
- Uso máximo/padrão de energia: 150 W/100 W

Dimensões

- 248 mm (A) x 384 mm (L) x 20 mm (P)
- 5,89 kg
- Peso com a embalagem:
 - 9,07 kg

* Período de 30 dias para avaliação gratuita disponível

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, EPPPhoto, 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

TL033.0718_BP