



Fiery® MIC-4160

FS500 Pro

Aprimore o desempenho. Aumente a produtividade.

O Fiery® MIC-4160 v2 para impressoras digitais Konica Minolta AccurioPress 6120/6136/6136P/7120/7136/7136p eleva os padrões do mercado com maior velocidade de processamento, qualidade de imagem excepcional e fluxo de trabalho que economiza tempo.

Maximize a produtividade e melhore os tempos de resposta

- Aumente a produtividade com os recursos da nova e avançada plataforma Fiery FS500 Pro para dispositivos em preto e branco, utilizando o fluxo de trabalho Fiery totalmente integrado na Fiery Command WorkStation®.
- Reduza o tempo de configuração de tarefas com o Fiery JobExpert™. Ela analisa as tarefas de impressão e escolhe dinamicamente as configurações de impressão ideais.
- O servidor Fiery é compatível com a Konica Minolta IQ-501 Intelligent Quality Optimiser para controle de densidade automático e registro preciso frente e verso, reduzindo o tempo de preparo do operador.

Entregue imagens de alta qualidade

- 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.
- Inspeccione tarefas com o Fiery ImageViewer para preto e branco. Faça ajustes de curva de preto para otimizar a qualidade de imagem e salve-os para utilizá-los futuramente.
- Obtenha resultados consistentes e previsíveis com o Adobe PDF Print Engine 5.5 nativo, o DFE compatível com PDF 2.0 que é o padrão do setor de processamento.



Especificações do MIC-4160 v2

Dispositivos Fiery Driven

- Konica Minolta AccurioPress 6120/6136/6136P/7120/7136/7136P Digital Press
- Compatível com todos os dispositivos de acabamento
- Compatível com o módulo Konica Minolta IQ-501

Hardware e plataforma

- Processador Intel® Pentium® Gold G5400
- 8 GB de RAM
- Disco rígido de 500 GB
- Unidade de inicialização SSD para SO e software Fiery
- Fiery Installer Builder
- USB 3.0
 - 2 portas traseiras
 - 3 portas no painel do Fiery QuickTouch™
- USB 2.0
 - 4 portas traseiras
- Microsoft® Windows® 10 IoT Enterprise 2019 LTSC
- Fiery FS500 Pro
- Software Fiery QuickTouch

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 da imagem
- Filtragem personalizada de preto
- Fiery ImageViewer para preto e branco

Produtividade e fluxo de trabalho

- Fiery Command WorkStation
- Fiery JobExpert
- Drivers Fiery para usuários Windows e Mac®
- Fiery WebTools™
- Criação de livretos
- Impressão de blocos
- Fiery Hot Folders/Impressoras virtuais
- Fiery JobFlow™ Base
- Fiery Preflight
- Impressão móvel direta
- Fiery Go (Android™ e iOS)
- Tempo estimado de impressão
- Habilitado para GUI (FACI)
- Fiery Finishing Designer

Desempenho

- SmartRIP
- Coloca em spool, processa e imprime simultaneamente
- Digitaliza, processa e imprime simultaneamente

Impressão de dados variáveis

- Fiery FreeForm™ Create
- Formatos de arquivo compatíveis:
 - Fiery FreeForm, Fiery Freeform Plus, PPML v3.0, PDF/VT 1 e 2, compatível com Creo 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
- VDP Resource Manager

Compatível com JDF/JMF

- Impressão digital integrada (IDP) Fiery JDF v1.8 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 Interpreter

- CPSI versão 3020
- Adobe PDF Print Engine 5.5 **

Software e hardware Fiery opcionais

- Fiery Impose*
- Fiery Compose
- Fiery Impose-Compose
- Fiery JobMaster™*
- Fiery JobMaster-Impose *
- Fiery JobFlow™*
- EFI Manage
- Espectrofotômetro EFI ES-3000
- Kit Adobe® Acrobat® Pro
- Kit de segurança para unidade de disco Fiery
- Fiery NX One Station

Segurança

- Apagamento seguro, Perfis de segurança, Registros de auditoria de segurança
- Criptografia de dados de usuário em conformidade com a FIPS 140-2
- Bloqueio de portas, filtragem de IP, autenticação 802.1x, criptografia IPsec, HTTPS com suporte a TLS 1.3
- Gerenciamento avançado de certificados
- Impressão segura, segurança PostScript, segurança USB

- Recursos de segurança do SO Windows 10
- Atualizações de software assinadas digitalmente

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 e ICES (EUA e Canadá).
- EN e BS 55032: União Europeia/Reino Unido.
- EN55032: 2013-Austrália/NZS
- EN e BS 55035 – Padrão de imunidade

Segurança

- cETLus (Canadá e EUA)
- ETL - União Europeia
- Marca CE (UE)
- Marca UKCA - Reino Unido
- Esquema ETL CB – IEC-EN 6236-1

Fonte de alimentação e consumo

- Comutação automática: 100–240 Vca
- 50/60 Hz, 6 ampères a 100 Vca, 3 ampères a 240 Vca
- Uso máximo/típico de energia: 150 W/100 W

Dimensões

- 9,75 pol. (P) x 15,10 pol. (A) x 8,0 pol. (C)
- 248 mm (A) x 384 mm (L) x 20 mm (P)
- Peso: 5,8 kg

* Versão de avaliação gratuita disponível por 30 dias

**Atualizado com melhorias e lançamentos contínuos

Para obter mais informações, acesse solutions.fiery.com/km/mic4160-mic4170



Nothing herein should be construed as a warranty in addition to the express warranty statement provided with EFI products and services.

ColorGuard, ColorRight, Command WorkStation, ColorWise, EFI, the EFI logo, Electronics For Imaging, EFI Fiery, Fiery, the Fiery logo, Fiery Compose, Fiery Driven, the Fiery Driven logo, Fiery Edge, Fiery Essential, Fiery HyperRIP, Fiery Impose, Fiery Impress, Fiery ImageViewer, Fiery Intensify, Fiery JobExpert, Fiery JobFlow, Fiery JobMaster, Fiery Prep-it, Fiery Prints, the Fiery Prints logo, Fiery TrueBrand, FreeForm, MicroPress, IQ, PrintMe, RIPChips, RIP-While-Print, Spot-On, Spot Pro, and WebTools are trademarks or registered 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.