



Fiery® IC-318L v2
FS500 Pro

Aumente os seus lucros com impressões incríveis

Proporcione velocidade de processamento mais rápida, qualidade de imagem excepcional e maior produtividade com o Fiery® IC-318L para a Konica Minolta AccurioPress C7100/C7090.

Aumente a produtividade e os lucros

- Obtenha produção ininterrupta com o Fiery HyperRIP™, uma tecnologia de aumento de velocidade para processar arquivos complexos em menos tempo.
- Use o EFI™ ColorGuard™, uma solução de verificação de cores na nuvem, para medir e rastrear o desempenho da qualidade da cor. Ele se integra ao IQ-501 para oferecer um controle de qualidade de cores automático.

Excelente qualidade de imagem

- Produza cores incríveis com o Fiery Edge™, a tecnologia de criação de perfil de cores de última geração da EFI para impressoras Fiery Driven™. Pronto para uso, o Fiery Edge oferece cores impressionantes com as combinações de cores mais suaves, detalhes máximos de sombra e definição de imagem excepcional.

Trabalhos prioritários processados mais rapidamente

- Conecte todos os seus servidores Fiery à Fiery Command WorkStation® para centralizar o gerenciamento de tarefas, processar com facilidade cargas de trabalho pesadas e entregar os trabalhos de forma mais rápida e eficiente.
- Maximize o rendimento da impressora com o Fiery JobExpert™ integrado, que analisa os trabalhos de impressão e escolhe dinamicamente as configurações ideais de impressão.
- Aumente a eficiência com os benefícios de automação do software gratuito Fiery JobFlow™ Base integrado ao navegador.



Especificações do IC-318L v2

Dispositivos Fieri Driven™

- Konica Minolta AccurioPress C7100/C7090
- Compatível com todos os dispositivos de acabamento

Hardware e plataforma

- Processador Intel® Core™ i7-8700
- 16 GB de RAM
- 1 TB de HDD
- Unidade de inicialização SSD para SO e software Fieri
- Fieri Installer Builder
- Portas USB 3.0: 3 na frente, 2 na traseira; Portas USB 2.0: 2 na traseira
- Fieri JobMaster™³
- Fieri JobFlow™³
- Fieri NX Station GL/LS

Tecnologia de cores e imagem Fieri

- Tecnologia de gerenciamento de cores Fieri ColorWise®
- Perfis de cores do Fieri Edge™
- Fieri Calibrator
- Fieri Spot-On™
- Cores PANTONE® habilitadas
- Fieri Image Enhance Visual Editor
- Interceptação automática
- Suavização da imagem

Compatível com o Adobe Interpreter

- CPSI versão 3020
- Adobe PDF Print Engine 5.5¹

Gerenciamento de dispositivos e dados analíticos

- EFI IQ™: Dashboard, Insight, Notify, Go
 - EFI ColorGuard⁴ (assinatura de 3 anos)
 - EFI Manage (opcional)

Desempenho

- HyperRIP (2 RIPs)
- SmartRIP
- Digitaliza, processa e imprime simultaneamente
- Coloca em spool, processa e imprime simultaneamente
- Impressão em ordem rigorosa

Produtividade e fluxo de trabalho

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

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: doc, docx, xls, xlsx, ppt, pptx, pub (via Hot Folders)
- TIFF, JPEG (via Hot Folders)

Compatível com JDF/JMF

- Certificação JDF v1.8 IDP-ICS
- Integração instantânea entre EFI MIS e soluções web-to-print
- Integração de fluxo de trabalho de pré-impressão (Agfa® Apogee, Kodak® PRINERGY, Heidelberg® Prinect)

Impressão de dados variáveis

- Fieri FreeForm™ Create
- Formatos de arquivos compatíveis: Fieri FreeForm Plus, PPML v3.0, PDF/VT 1 and 2, Creo VPS
- Suporte a registro e definição de acabamento por nível
- PostScript® e PDF otimizado
- Impressão de faixa de registro VDP
- Definição do tamanho do registro
- Visualização em formato raster VDP
- VDP Resource Manager

Software e hardware Fieri opcionais

- Fieri Graphic Arts Pro Package⁴
 - Inclui o Fieri Spot Pro, Fieri ImageViewer, Fieri Preflight Pro, Fieri Postflight e Barra de controle
- Fieri Color Profiler Suite^{2,4}
- Espectrofotômetro EFI ES-3000
- Fieri Impose³
- Fieri Compose
- Fieri JobMaster™³
- Fieri JobFlow™³
- EFI Manage
- Kit de segurança para unidade de disco Fieri
- Kit Adobe® Acrobat® Pro 2020
- Fieri NX Station GL/LS

Segurança

- Apagamento seguro, Perfis de segurança, Registro 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. Os certificados autoassinados do Fieri são recriados automaticamente
- Impressão segura, segurança PostScript, segurança USB
- 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

EMI/EMC

- FCC e ICES (EUA e Canadá)
- Marca CE (UE)
- VCCI (Japão)
- RCM (Austrália e Nova Zelândia)
- CCC (China)
- BSMI (Taiwan)
- KC – Coreia
- NEMKO
- Marca CMIM (Marrocos)

Segurança

- Esquema CB
- Marca TÜV/CU (Canadá e EUA)
- Marca TÜV/T (UE)
- Marca CE (UE)
- CCC (China)
- NEMKO – Marca N
- BSMI (Taiwan)

Fonte de alimentação e consumo

- Comutação automática: 100–240 Vca
- 50/60 Hz, 6 A (100 Vca), 3 A (240 Vca)
- Uso máximo/típico de energia: 350 W/125 W

Dimensões

- Servidor: A: 527,05 mm x L: 234,95 mm x P: 463,55 mm
- Peso do servidor: 16,5 kg

Compatibilidade com a Konica Minolta

- Suporte ao IQ-501 Intelligent Quality Optimiser (ICCU)
- Suporte ao espectrodensitômetro Konica Minolta FD-5BT
- Suporte ao espectrofotômetro Konica Minolta FD-9 (via calibragem do Color Profiler Suite)
- Compatível com a Konica Minolta Myiro-1
- Compatível com a Konica Minolta Myiro-9 (por meio do software Color Profiler Suite)

¹ Atualizado regularmente com melhorias e lançamentos de serviços
² Versão de avaliação gratuita no modo de demonstração
³ Versão de avaliação gratuita por 30 dias disponível
⁴ Integra-se ao IQ-501 Intelligent Quality Optimizer

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.

AutoCal, Auto-Count, Best Eye, ColorGuard, ColorPASS, ColorRight, ColorWise, Command WorkStation, Cretachrom, Cretaprint, the Cretaprint logo, Cretaprinter, Cretaroller, Digital StoreFront, DocBuilder, Dynamic Wedge, EDOX, EFI, the EFI logo, Electronics For Imaging, EPCount, EPhoto, ERegister, EPStatus, Estimate, FabriVu, Fast-4, FASTRIP, FASTDRIVE, Fieri, the Fieri logo, Fieri Compose, Fieri Driven, the Fieri Driven logo, Fieri DesignPro, Fieri Edge, Fieri Impose, Fieri ImageViewer, Fieri Intensify, Fieri JobExpert, Fieri JobFlow, Fieri JobMaster, Fieri Navigator, Fieri Prints, the Fieri Prints logo, FreeForm, GameSys, Hagen, InkIntensity, Inkware, IQ, iQuote, LapNet, Lector, Logic, MarketDirect StoreFront, MarketDirect VDP, MarketDirect Cross Media, Metrics, Matrix, MicroPress, Monarch, Monarch Planner, OneFlow, Optima, Optitex, Organizing Print, Pace, Pecas, Pecas Vision, PC-Topp, PressVu, PrinterSite, PrintFlow, PrintMe, the PrintMe logo, PrintSmith, PrintSmith Site, PrintSmith Vision, PrintStream, Profile, Process Shipper, Prograph , PSI, PSI Flexo, Radius, RIPChips, RIP-While-Print, Spot-On, Spot Pro, Synchro 7, Technique, UltraPress, UltraVu, UV Series 50, VisualCal, VUTEK, the VUTEK logo, 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.

© 2021 ELECTRONICS FOR IMAGING, INC. ALL RIGHTS RESERVED. | WWW.EFI.COM

FTL_Km_050.11.21_BP