



# Velocidade extraordinária. Alta qualidade de impressão.

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

## **Aumente a produtividade e os lucros**

- Obtenha produção ininterrupta com o Fieri HyperRIP, uma tecnologia de aumento de velocidade para processar arquivos complexos em menos tempo.
- Use o EFI™ ColorGuard™ — uma solução de verificação de cores baseada em nuvem — para medir o desempenho, monitorar a qualidade e oferecer cores consistentes e precisas.

## **Impressione com qualidade de imagem impressionante**

- Produza cores incríveis com o Fieri Edge™ — a tecnologia de criação de perfil de cores de última geração da EFI para impressoras Fieri Driven™. Pronto para uso, o Fieri 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 Fieri à Fieri 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 Fieri JobExpert integrado, que analisa os trabalhos de impressão e escolhe dinamicamente as configurações ideais de impressão.
- Aumente sua eficiência com os benefícios de automação do software gratuito Fieri JobFlow™ Base integrado ao navegador.



# Especificações do Fiery IC-318L

## Dispositivos Fiery Driven™

- Konica Minolta AccurioPress C7100/C7090
- Compatível com todos os dispositivos de acabamento
- Compatível com o IQ-501 Intelligent Quality Optimizer (ICCU)

## Hardware e plataforma

- Processador Intel® Core™ i7-6700, 3,2 GHz com turbo de 4.0 GHz
- 16 GB de RAM
- 1 TB de HDD
- Unidade interna de DVD-RW
- Portas USB 3.0: 3 na frente, 2 na traseira; Portas USB 2.0: 2 na traseira
- Microsoft® Windows® 10 IoT Enterprise 2019 LTSC
- Software de sistema Fiery FS400 Pro

## Tecnologia de cor e imagem Fiery

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

## Compatível com o Adobe Interprete

- CPSI versão 3020
- Adobe PDF Print Engine 5\*

## Gerenciamento de dispositivos e dados analíticos

- EFI™ IQ
  - EFI Insight
  - EFI Go
  - EFI ColorGuard™ (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 sequencial

## 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
- Impressão móvel direta
- Fiery Go (Android™ e iOS)
- Habilitação para GUI
- Fiery 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)
- JPEG, TIFF, (opcional via Graphic Arts Pro Package)

## Compatível com JDF/JMF

- Certificação JDF v1.7 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

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

## Software e hardware Fiery opcionais

- Fiery Graphic Arts Pro Package\*\*\*\*
- Fiery Color Profiler Suite\*\*
- Espectrofotômetro EFI ES-3000
- Fiery Impose\*\*\*
- Fiery Compose
- Fiery JobMaster™\*\*\*\*
- Fiery JobFlow™\*\*\*\*
- EFI Manage
- Unidade de disco rígido removível
- Fiery NX Station GL/LS

## Segurança

- A proteção de rede inclui:
  - Compatível com 802.1x, Filtro IP, bloqueio de portas (filtragem), compatível com SSL (IPP/LDAP/HTTP/POP/SMTP), gerenciamento de certificados, certificação com assinatura própria
  - Exclusão segura
  - Compatibilidade com o protocolo LDAP
  - Impressão segura
  - Compatibilidade com o protocolo LDAP

## 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 (Canadá e EUA)
- C-Tick (Austrália e Nova Zelândia)
- Marca CE (UE)
- VCCI (Japão)
- NEMKO (Países escandinavos e União Europeia)
- KCC (Coreia)
- CCC (China)
- Marca CMIIM (Marrocos)

## Segurança

- Marca TÜV/CU (Canadá e EUA)
- Marca TÜV/T (UE)
- Marca CE (UE)
- Esquema CB
- NEMKO (Países escandinavos e União Europeia)
- CCC (China)

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

- \* Atualizado com melhorias e lançamentos contínuos
- \*\* Versão de avaliação gratuita no modo de demonstração
- \*\*\* Versão de avaliação gratuita por 30 dias disponível
- \*\*\*\* Versão de avaliação gratuita de 30 dias disponível e licença de 1, 2, 3, 4 ou 5 anos

## 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](http://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, EPPhoto, EPRegister, EPStatus, Estimate, FabriVu, Fast-4, FASTRIP, FASTDRIVE, Fiery, the Fiery logo, Fiery Compose, Fiery Driven, the Fiery Driven logo, Fiery DesignPro, Fiery Edge, Fiery Impose, Fiery ImageViewer, Fiery Intensify, Fiery JobExpert, Fiery JobFlow, Fiery JobMaster, Fiery Navigator, Fiery Prints, the Fiery 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, UltraTex, 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](http://WWW.EFI.COM)

FTL\_Km\_003.01.21\_BP