



Fiery® IC-318L

Fiery FS600 Pro

Aumente a produtividade e gere resultados incomparáveis

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

Trabalhos prioritários processados mais rapidamente

- Obtenha produção ininterrupta com o Intelligent HyperRIP™, uma tecnologia de aumento de velocidade para otimizar os arquivos complexos de processamento em menos tempo.
- 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 Fiery JobFlow™ Base, que agora permite enviar tarefas sem interrupções e direto da Fiery Command WorkStation®.

Eleve sua qualidade de imagem

- Produza cores incríveis com o Fiery Edge™, a tecnologia de criação de perfil de cores de última geração da Fiery para impressoras Fiery Driven™. Pronto para uso, o Fiery Edge oferece cores impressionantes com as combinações mais suaves, o máximo de detalhes de sombra e uma definição de imagem excepcional.
- A automação de gerenciamento de cores da Fiery é uma combinação de dois recursos que trabalham em harmonia para obter cores incríveis sem esforço, mesmo para iniciantes, tudo sem sair da Command WorkStation. É possível calibrar e criar perfis de mídias em apenas uma etapa e, em seguida, utilizar a recalibragem sem toque para manter a cor consistente com o IQ-501.
- Use o Fiery ColorGuard™, uma solução de verificação de cores na nuvem, para medir e monitorar o desempenho de qualidade de cores; ele integra-se ao IQ-501 para um controle de qualidade de cores sem intervenção manual.





Especificações do IC-318L v3

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
- Unidade de inicialização SSD com HDD de 1 TB para SO e software Fieri
- Fieri Installer Builder
- Portas USB 3.0: 3 frontais, 2 traseiras; Portas USB 2.0: 4 traseiras
- Microsoft® Windows® 10 IoT Enterprise 2021 LTSC
- Software Fieri FS600 Pro
- Software Fieri QuickTouch

Desempenho

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

Cor e imagem

- Perfis de cores do Fieri Edge™
- Tecnologia de gerenciamento de cores Fieri ColorWise®
- Fieri Spot-On™
- Cores PANTONE® habilitadas
- Fieri Calibrator
- Processamento de cores especiais do Fieri Edge
- Gerenciamento de cores em 1 etapa⁹
- Recalibragem sem toque^{5,6}
- Sobreimpressão composta
- Fieri Image Enhance Visual Editor

Compatível com o Adobe Interpreter

- Adobe PDF Print Engine® 6.0¹
- CPSI versão 3020

Produtividade e fluxo de trabalho

- Fieri Command WorkStation®
- Fieri JobExpert
 - Grupo de tarefas
 - Grupo de impressão
 - Grupo de PDF⁸
- Catálogo de papéis
- Agendador de impressão Fieri

- Tempo estimado de impressão
- Fieri JobFlow™ Base
- Fieri Preflight
- Fieri Hot Folders/Impressoras virtuais
- Drivers Fieri para usuários de Windows e Mac®
- Fieri VUE
- Fieri WebTools™
- Predefinições do servidor Fieri
- Fieri Go (Android™ e iOS)
- Criação de livretos
- Impressão móvel direta
- Impressão de blocos
- Habilitação para GUI
- Fieri Finishing Designer⁷

Impressão de dados variáveis

- Fieri FreeForm™ Create
- Formatos de arquivos compatíveis: Fieri FreeForm Plus, PPML v3.0, PDF/VT 1 e 2, Creo VPS
- Registro VDP e definição do nível do acabamento, impressão do intervalo de registro VDP, definição do comprimento do registro, VDP Resource Manager, visualização em formato raster VDP, imposição de VDP

Formatos de arquivos compatíveis

- Adobe® PostScript® níveis 1, 2 e 3; Adobe PDF; PDF/X-1a, 3 e 4; PostScript® otimizado e PDF, PCL6/PCL5 aprimorado
- EPS; TIFF; e JPEG (via Hot Folders)
- Formatos de documentos do Microsoft Office: doc, docx, xls, xlsx, ppt, pptx, ppsx, pub (via Hot Folders)

Integração

- Certificação JDF v1.8 IDP-ICS
- Fieri API
- Preparado para integração com as soluções MIS e web-to-print
- Integração do fluxo de trabalho de pré-impressão (Heidelberg® Prinect, Kodak® PRINERGY, Agfa® Apogee, SCREEN EQUIOS)

Gerenciamento de dispositivos e dados analíticos

- Fieri IQ™: Dashboard, Insight, Notify, Go
 - Fieri ColorGuard™⁶ (assinatura de 3 anos)
 - Fieri Manage (opcional)

Segurança

- Apagamento seguro (compatível com a NIST 800-88), Perfis de segurança, Registro de auditoria de segurança
- Criptografia de dados compatível com a FIPS 140-2
- Compatível com a Common Criteria²
- Opção para usar a imagem do sistema operacional Windows protegida pelo cliente para atender aos requisitos de conformidade de segurança
- Bloqueio de portas, filtragem de IP, autenticação 802.1X, criptografia IPsec
- Suporte ao TLS 1.3 para comunicações criptografadas: Fieri WebTools, Fieri JobFlow, IPP, impressão móvel direta
- 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, compatibilidade com Bonjour, SNMP, Porta 9100, IPP 2.0, FTP, SMB, WSD, recurso apontar e imprimir, imprimir por e-mail (PS/PDF), compatibilidade com o protocolo IPv6, autenticação LDAP
- Logon com SSO
- Suporte nativo para Impressão universal da Microsoft
- Compatível com o padrão Mopria® do setor

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)

Energia

- Comutação automática: 100-240 VAC, 7-3.5 Amps, 50/60 Hz
- Padrão: 100 W, 1 A a 100 V. Máximo: 350 W, 7 A a 100 V

Dimensões

- Altura: 20,75 pol. (527,05 mm), Largura: 9,25 pol. (234,95 mm), Profundidade: 18,25 pol. (463,55 mm)
- Peso: 16,5 kg

Compatibilidade com a Konica Minolta

- Suporte ao IQ-501 Intelligent Quality Optimiser (ICCU)
- Compatível com a Konica Minolta Myiro-1
- Compatível com a Konica Minolta Myiro-9 (por meio do software Color Profiler Suite)

Software e hardware Fieri opcionais

- Assinatura do Fieri Graphic Arts Pro Package^{3,6}
 - Inclui: Fieri Spot Pro, Fieri ImageViewer, Fieri Preflight Pro, Fieri Postflight e Fieri Control Bar
- Assinatura Fieri Impose³
- Assinatura Fieri Compose³
- Assinatura Fieri JobMaster™³
- Fieri JobFlow³
- Fieri Color Profiler Suite^{4,6}
- Espectrofotômetro ES-3000
- Espectrofotômetro ES-6000
- Kit de segurança para unidade de disco Fieri
- Fieri High Security Kit v1.0
- Kit Adobe® Acrobat® Pro
- Fieri NX Station GL/LS
- Fieri Manage

¹ Atualizado regularmente com melhorias e lançamentos de serviços

² Teste gratuito no modo de demonstração

³ Versão de avaliação gratuita por 30 dias disponível

⁴ Requer um espectrofotômetro em linha

⁵ Integra-se ao IQ-501 Intelligent Quality Optimizer

⁶ Integra-se ao módulo de acabamento TU-510

⁷ Requer uma licença de assinatura para o Fieri Impose, Compose ou JobMaster

⁸ Requer o Fieri Color Profiler Suite e um espectrofotômetro



Para obter mais informações, acesse www.fieri.com

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

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