



imagePASS-T1

Fiery FS500

Transforme seu espaço de trabalho com recursos de impressão especializados

O servidor imagePASS-T1 para a Canon imageFORCE C7165 e Canon imageFORCE C5100 produz documentos de qualidade superior, simplificando tarefas e eliminando a necessidade de habilidades especializadas.

Produção de qualidade superior

- Maximize o potencial de sua impressora com o avançado software Fiery® FS500, que combina força de processamento com ferramentas de gerenciamento e automação.
- Aumente sua produção e minimize os erros, enquanto acelera e refina o gerenciamento de trabalhos usando a Fiery Command WorkStation®.

Aumente a produtividade com soluções inteligentes e fáceis de usar.

- Garanta uma consistência precisa de cores de marca a partir de aplicativos do Microsoft® Office® usando a ferramenta Fiery TrueBrand™, que converte valores RGB em cores especiais designadas, como cores PANTONE, para garantir a reprodução precisa das cores.
- Explore todo o potencial da impressão personalizada com o Fiery FreeForm™ Create. Adicione com facilidade componentes variáveis como texto, imagens ou códigos de barras em seus arquivos com apenas alguns cliques.
- Melhore a qualidade de impressão e agilize o fluxo de trabalho com o Fiery JobExpert e o Kit de processamento de PDF. Essas ferramentas opcionais ajustam as configurações de trabalho de forma intuitiva para alcançar o desempenho máximo. Além disso, beneficie-se do processamento nativo de PDF por meio do Adobe® PDF Print Engine para obter resultados superiores.





Especificações do imagePASS-T1

Dispositivos Fiery Driven™

- Canon imageFORCE C7165
- Canon imageFORCE C5100

Hardware e plataforma

- Processador Intel® Pentium® G5400
- 8 GB de RAM
- Disco rígido de 500 GB
- Sistema operacional Linux
- Fiery Installer Builder
- Software Fiery FS500

Formatos de arquivos compatíveis

- Adobe® PostScript® Níveis 1, 2, 3
- Adobe PDF
- PCL® 6/PCL 5 avançado
- Formatos de documento do MS Office (doc/x xls/x, ppt/x, pub/x) via driver do Fiery ou Fiery Hot Folders

Tecnologia de cor e imagem Fiery

- Tecnologia de gerenciamento de cores Fiery ColorWise®
- Perfis de cores
- do Fiery Edge™
- Fiery Calibrator
- Fiery TrueBrand
- Cores PANTONE® habilitadas
- Suavização da imagem
- Fiery Spot-On™
- Fiery Image Enhance Visual Editor (é preciso ter o Fiery ColorRight Package)
- Interceptação automática

Compatível com o Adobe Interpreter

- CPSI versão 3020

- Adobe PDF Print Engine® 5.5

Gerenciamento de dispositivos e dados analíticos

- Fiery™ IQ™: Dashboard, Insight, Notify, EFI Go
- Fiery ColorGuard™ (opcional)
- Fiery Manage (opcional)

Desempenho

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

Produtividade e fluxo de trabalho

- Fiery Command WorkStation®
- Fiery Hot Folders e Impressoras virtuais
- Fiery JobExpert (opcional)
- Drivers Fiery para Windows e Mac®
- Fiery WebTools™
- Criação de livretos
- Impressão móvel direta
- Fiery Go (Android® e iOS)
- Tempo estimado de impressão

Impressão de dados variáveis

- Fiery FreeForm™ Create
- Formatos de arquivos compatíveis: Fiery FreeForm Plus, PDF/VT-1 (opcional), Postscript® otimizado e PDF
- Impressão de faixa de registro VDP
- Definição do tamanho do registro
- Suporte a registro e definição de acabamento por nível
- Visualização em formato

raster VDP

Integração

- Compatibilidade com Canon Uniflow
- Fiery JDF v1.8 (opcional)
 - Integração com as soluções MIS e web-to-print

Software e hardware Fiery opcionais

- Fiery Automation Package¹
 - Impressão rápida, Impressão planejada, Imprimir/ processar próximo, Fiery Preflight, Fiery JobFlow™ Base, Fiery JDF
- Fiery ColorRight Package¹
 - Fiery Spot Pro, Fiery ImageViewer, Fiery Image Enhance Visual Editor, Fiery Postflight, barra de controle
- Fiery JobExpert e Kit de processamento de PDF:
 - Fiery JobExpert. Compatível com Adobe PDF Print Engine, PDF/VT-1
- Fiery Impose
- Fiery Compose¹
- Fiery JobMaster™¹
- Fiery JobFlow¹ (é preciso ter o Fiery Automation Package)
- Fiery Color Profiler Suite²
- Espectrofotômetro ES-3000
- Kit Adobe® Acrobat® Pro 2020

Segurança

- Apagamento seguro, Perfis de segurança, Registros de auditoria de segurança
- 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 Fiery são recriados automaticamente
- Impressão segura, segurança PostScript,

segurança USB

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)
- UK CA (Reino Unido/ Austrália/Nova Zelândia)
- VCCI (Japão)
- CCC (China)
- EAC (Rússia e 4 países da Eurásia)

Segurança

- Esquema CB da TÜV
- UL/CSA
- Marca CE
- UK CA
- CCC
- BSMI
- EAC

Fonte de alimentação e consumo

- Comutação automática: 100–240 VCA
- 50/60 Hz, 3 Amps @100 VCA
- 1,5 Amps a 240 VCA
- Uso máximo/típico de energia: 80 W/30 W

Compatibilidade com a Canon

- Compatível com a biblioteca de mídia

¹ Versão de avaliação gratuita por 30 dias disponível

² Versão de avaliação gratuita no modo de demonstração



Para obter mais informações, acesse www.fiery.com

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

ColorGuard, ColorRight, Command WorkStation, ColorWise, 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 Fiery, 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.