



Impulsione seus lucros com comunicação visual em tecido.

Entre para o lucrativo mundo de impressões para comunicação visual em tecido com a série de impressoras digitais têxteis EFI™ VUTEK® FabriVU. As impressoras de plataforma industrial oferecem tudo que você precisa para produzir imagens de alta qualidade, em velocidade com níveis de produtividade real, ao mesmo tempo que garante baixos custos e grandes oportunidades de lucro.



Em Resumo:

- Impressoras à base de água para sinalização flexível com 1,8 metro ou 3,4 metros de largura
- Impressão vibrante em quatro cores, amplo gamut de cores e saturação profunda para impressões em tecido incríveis
- Ultra alta resolução de até 2.400 dpi e quatro níveis de impressão grayscale com tamanhos de gota de 4pL a 18pL
- Ideal para produção de bandeiras, banners e displays
- Imprima diretamente no tecido ou papel trans com a possibilidade de alternar entre um e outro
- A estação de limpeza automática do cabeçote de impressão aumenta a agilidade da impressora
- Capping Station para manter seu sistema em funcionamento
- Sistema de recirculação de tinta patenteado para melhorar seu rendimento
- Sistema de detecção de vinco que protege contra reparos custosos por conta de distorções do cabeçote



EFI VUTEk FabriVU 180

Mídia/Controle

- Imprime até 180cm de largura
- Peso do tecido de 45 a 450 gr/m²
- Peso do papel de 28 a 140 gr/m²
- Entrada e saída: rolo padrão desbobinador/rebobinador até 450 mm do diâmetro externo
- Secagem: bobina aquecida

Resolução

Até 2.400 dpi

Produtividade

- Velocidades de produção (máx.) até 372 m²/hora
- Qualidade de imagem de produção: 186 m²/hora
- Qualidade de imagem PVD: 93 m²/hora

Formatos

Todos os formatos de arquivos populares para desktop, PostScript®3™, EPS, TIFF, PDF, RGB/CMYK

Considerações ambientais

- Temperatura: 20-24 °C
- Umidade: 50-60%
- Peso: 3.000 kg

- Impressora, rolo e largura da bobina (C x L x A): 230cm x 454cm x 180cm
- Características elétricas da impressora: Trifásico, 400V, 50Hz, 35kW
- Pressão de água: mín. 1,5 bar; máx. 2 bar
- Volume de água: 5 litros por hora
- Temperatura da água: 20-25 °C

EFI Fiery proServer

- Fluxo de trabalho de gerenciamento de cores e RIP otimizado para impressoras VUTEk*
- Ferramentas de cores avançadas para criação e controle de qualidade do perfil CMYK
- Espectrofotômetro EFI ES-2000
- Eficiente ferramenta de produção, dimensionamento, revestimento e marcas de corte
- Estação Fiery®, incluindo mobiliário, teclado e mouse
- Dois dias de serviços de implementação do fluxo de trabalho e do Fiery Colour no local

* Confira as especificações mais recentes do Fiery proServer e disponibilidade para esta impressora no site www.efi.com

Tintas originais EFI

Tintas CMYK à base de água



EFI VUTEk FabriVU 340

Mídia/Controle

- Imprime até 340cm de largura
- Peso do tecido de 45 a 450 gr/m²
- Peso do papel de 28 a 140 gr/m²
- Entrada e saída: rolo padrão desbobinador/rebobinador até 450 mm do diâmetro externo
- Secagem: bobina aquecida

Resolução

Até 2.400 dpi

Produtividade

- Velocidades de produção (máx.) até 464 m²/hora
- Qualidade de imagem de produção: 232 m²/hora
- Qualidade de imagem PDV: 116 m²/hora

Formatos

Todos os formatos de arquivos populares para desktop, incluindo PostScript®3™, EPS, TIFF, PDF, RGB/CMYK

Considerações ambientais

- Temperatura: 20-24 °C
- Umidade: 50-60%
- Peso: 4.800 kg

- Impressora e dimensões do secador (C x L x A): 230cm x 615cm x 180cm
- Características elétricas da impressora: Trifásico, 400V, 50Hz, 35kW
- Pressão de água: mín. 1,5 bar; máx. 2 bar
- Volume de água: 5 litros por hora
- Temperatura da água: 20-25 °C

EFI Fiery proServer

- Fluxo de trabalho de gerenciamento de cores e RIP otimizado para impressoras VUTEk*
- Ferramentas de cores avançadas para criação e controle de qualidade do perfil CMYK
- Espectrofotômetro EFI ES-2000
- Eficiente ferramenta de produção, dimensionamento, revestimento e marcas de corte
- Estação Fiery®, incluindo mobiliário, teclado e mouse
- Dois dias de serviços de implementação do fluxo de trabalho e do Fiery Colour no local

* Confira as especificações mais recentes do Fiery proServer e disponibilidade para esta impressora no site www.efi.com

Genuine EFI Inks

Tintas CMYK à base de água

EFI, o combustível para o sucesso.

Desde controladores de impressão Fiery, sistemas de gestão e web-to-print, até impressoras inkjet de grandes formatos e de rótulos e etiquetas, a EFI possui tudo que sua empresa precisa para ser bem sucedida. Visite www.efi.com ou ligue 11 2199 0100 para mais informações.



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

The APPS logo, AutoCal, Auto-Count, Balance, Best, the Best logo, BESTColor, BioVu, BioWare, ColorPASS, Colorproof, ColorWise, Command WorkStation, CopyNet, Cretachrom, Cretaprint, the Cretaprint logo, Cretaprinter, Cretaroller, DockNet, Digital StoreFront, DirectSmile, DocBuilder, DocBuilder Pro, DocStream, DSFdesign Studio, Dynamic Wedge, EDOX, EFI, the EFI logo, Electronics For Imaging, Entrac, EPCount, EPPhoto, EPRegister, EPStatus, Estimate, ExpressPay, FabriVu, Fast-4, Fiery, the Fiery logo, Fiery Driven, the Fiery Driven logo, Fiery JobFlow, Fiery JobMaster, Fiery Link, Fiery Prints, the Fiery Prints logo, Fiery Spark, FreeForm, Hagen, Inkintensity, Inkware, Jettrion, the Jettrion logo, LapNet, Logic, MiniNet, Monarch, MicroPress, OneFlow, Pace, PhotoXposure, Printcafe, PressVu, PrinterSite, PrintFlow, PrintMe, the PrintMe logo, PrintSmith, PrintSmith Site, PrintStream, Print to Win, Prograph, PSI, PSI Flexo, Radius, Rastek, the Rastek logo, Remoteproof, RIPChips, RIP-While-Print, Screenproof, SendMe, Sincolor, Splash, Spot-On, TrackNet, UltraPress, UltraTex, UltraVu, UV Series 50, VisualCal, VUTEK, the VUTEK logo, and WebTools are trademarks of Electronics For Imaging, Inc. and/or its wholly owned subsidiaries in the U.S. and/or certain other countries.