

Espaço de trabalho de alta produtividade

Projetado para armazenar o servidor Fiery[®] NX Pro ou o NX Premium, o Fiery NX Station GL oferece uma estação de trabalho centralizada que se adapta a diferentes ambientes de produção de impressão.

Design elegante e moderno

O design industrial inovador oferece um ambiente de trabalho de ponta para usuários do Fiery que precisam de um espaço de trabalho altamente eficiente. O NX Station GL otimiza a utilização do espaço e ajuda a manter os itens necessários para a produção diária sempre à mão.

Atende às suas necessidades e ao espaço físico

O design compacto reduz o espaço ocupado em mais de 20%, e a mesa oferece uma grande área de trabalho para realizar atividades como a calibração e a criação de perfis. A bandeja superior armazena os itens usados com frequência, como o espectrofotômetro ES-2000. O compartimento traseiro mantém a régua de medição do ES-2000 e a placa de fixação ou os principais documentos por perto. O mouse e o teclado sem fio ocupam menos espaço e tornam a área de trabalho mais flexível.

Conta com cinco portas USB de fácil acesso, três na lateral do display e duas localizadas convenientemente na superfície de trabalho.

Instalação e manutenção rápidas e fáceis

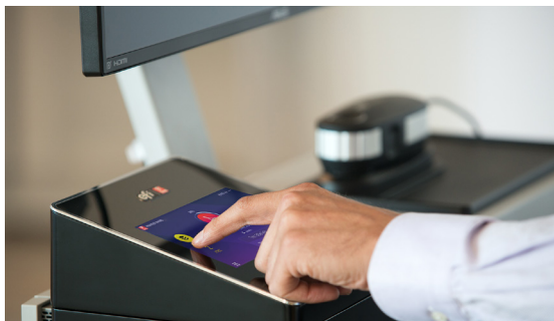
O servidor NX desliza em uma prateleira para facilitar a instalação e o acesso para a manutenção.



O Fiery Ticker mostra o status de impressão e alertas para os operadores.

Fiery QuickTouch para gerenciar os trabalhos e o dispositivo com mais rapidez

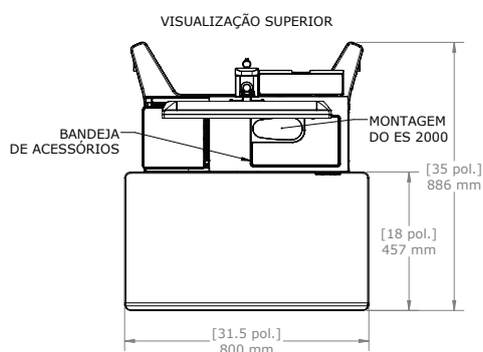
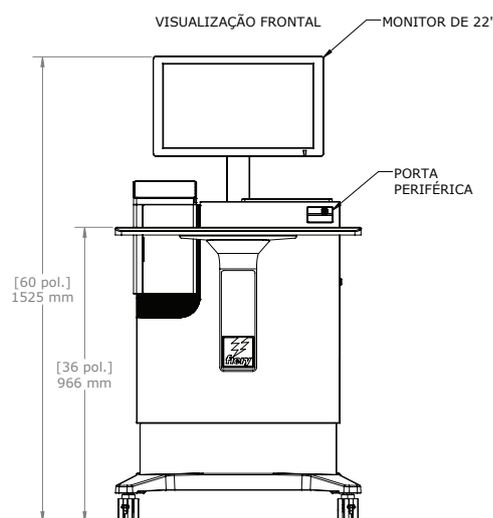
O servidor NX vem com o software Fiery QuickTouch™ no display sensível ao toque, o que oferece visualizações mais rápidas sobre o status do trabalho e acesso ao gerenciamento do servidor. Com apenas um toque, o display oferece aos operadores fácil acesso à instalação intuitiva do sistema, ao backup e às funcionalidades de recuperação, além de diagnóstico do sistema.



Especificações do NX Station GL

- Peso (sem o servidor): 52,4 kg aprox.
- Peso independente (sem o servidor e a embalagem): 41,9 kg
- Display
 - 55,9 cm, resolução de 1680 x 1050
 - Consumo de energia: 100-240 V, 50/60 Hz, 1,2 A
- Teclado e mouse sem fio
 - Um adaptador USB sem fio opera tanto o teclado quanto o mouse
 - O teclado sem fio precisa de uma pilha AAA (incluída)
 - O mouse sem fio precisa de uma pilha AA (incluída)
- O NX Station tem 2 portas USB 3.0. Mais portas USB estão disponíveis no servidor Fiery NX
- Certificações de segurança
 - A estabilidade mecânica foi testada junto com o servidor Fiery
 - Tem marcação CE, como descrito no relatório de esquema CB
- Cabo de alimentação
 - O cabo de alimentação internacional vem com o servidor Fiery: 1,83 m de comprimento
- Quatro rodízios totais; os dois da frente podem ser travados

Dimensões do NX Station GL



EFI impulsiona o 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 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.

The APPS logo, AutoCal, Auto-Count, Balance, BESTColor, BioVu, BioWare, ColorPASS, Colorproof, ColorWise, Command WorkStation, CopyNet, Cretachrom, Cretaprint, the Cretaprint logo, Cretaprinter, Cretaroller, Digital StoreFront, DirectSmile, DocBuilder, DocBuilder Pro, DockNet, DocStream, DSFdesign Studio, Dynamic Wedge, EDOX, EFI, the EFI logo, Electronics For Imaging, Entrac, EPCount, EPPPhoto, EPRegister, EPStatus, Estimate, ExpressPay, FabriVU, Fast-4, Fiery, the Fiery logo, Fiery Driven, the Fiery Driven logo, Fiery JobFlow, Fiery JobMaster, Fiery Link, Fiery Navigator, Fiery Prints, the Fiery Prints logo, Fiery Spark, FreeForm, Hagen, InkIntesity, Inkware, Jetrion, the Jetrion logo, LapNet, Logic, Metrix, MicroPress, MiniNet, Monarch, OneFlow, Pace, Pecas, Pecas Vision, PhotoXposure, PressVu, Printcafe, PrinterSite, PrintFlow, PrintMe, the PrintMe logo, PrintSmith, PrintSmith Site, PrintStream, Print to Win, Prograph, PSI, PSI Flexo, Radius, 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.

All other terms and product names may be trademarks or registered trademarks of their respective owners, and are hereby acknowledged.