

Design inovador, operação eficiente

Com um design industrial de ponta, o Fiery[®] NX Station LS conta com os servidores Fiery NX Pro ou NX Premium em um espaço de trabalho altamente eficiente que otimiza a utilização de espaço e aumenta a produtividade.

Operação ergonômica

O espaço de trabalho com altura ajustável se adapta à altura do operador para reduzir a fadiga e aumentar a produtividade. O display se ajusta verticalmente e se inclina para proporcionar um melhor ângulo de visualização.

Área de trabalho com alta eficiência

Um sensor de proximidade muda o display do Fiery Ticker para o aplicativo ativo quando identifica alguém se aproximando. Isso faz com que os operadores possam retomar o trabalho imediatamente.

O design compacto reduz o volume de impressão em 20% e ainda proporciona uma grande área de trabalho com uma bandeja superior para armazenar os itens usados com frequência. As cinco portas USB são fáceis de acessar. O mouse e o teclado sem fio ocupam menos espaço e tornam a área de trabalho mais flexível.

Instalação e manutenção rápidas e fáceis

O servidor NX desliza em uma prateleira para facilitar a instalação e o acesso para a manutenção. Os cabos são armazenados perfeitamente dentro do gabinete para mantê-los protegidos e fora do caminho. Além disso, com a régua de energia interna integrada, você precisa de somente uma tomada para o NX Station e o servidor NX.



Assista ao vídeo:
fiery.efi.com/NXStationvideo

Com altura ajustável em até seis polegadas a mesa se adapta a 95% da população.

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

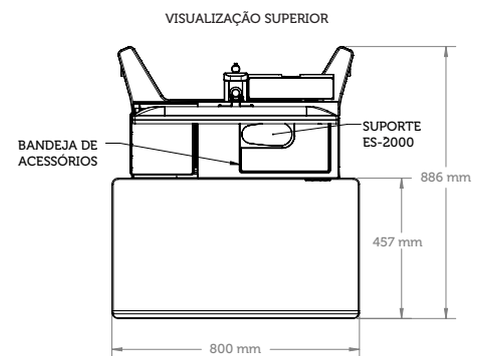
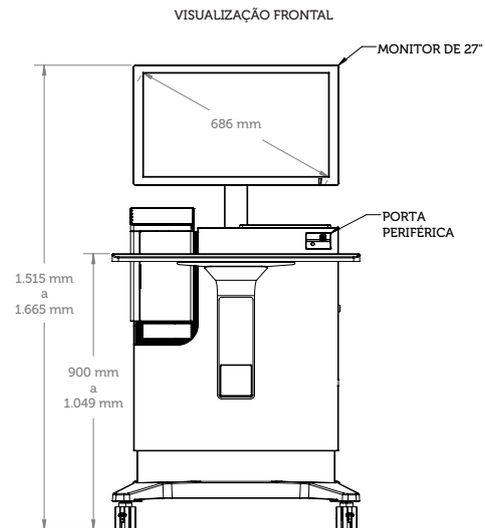
O servidor NX vem com o software Fiery QuickTouch™ no display sensível ao toque, proporcionando visualizações mais rápidas sobre o status do trabalho e acesso ao gerenciamento do servidor. Com apenas um toque, o display oferece aos operadores fácil acesso à instalação intuitiva do sistema, ao backup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



Especificações do NX Station LS

- Display
 - 68,8 cm, resolução de 1920 x 1080
 - Consumo de energia: 100-240 V, 50/60 Hz, 1,5 A
- Sensor de proximidade
- 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.
- Peso (sem o servidor): 71,4 kg aprox.
- Peso independente (sem o servidor e a embalagem): 68,3 kg
- Certificações de segurança
 - A estabilidade mecânica foi testada junto com o servidor Fiery
 - Marcação de segurança CE, conforme 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
- Régua de energia com padrão internacional
 - Uma tomada C13 e quatro tomadas C14, cada uma de 10 Amps, 250 Volts
 - Alimentação: 100-240 V CA, 50/60 Hz
 - Certificação: cTUVus (Canadá e EUA), CCC (China), PSE (Japão), KC (Coreia), BSMI (Taiwan), CE Mark (Europa)

Dimensões do NX Station LS



Assista ao vídeo:
fiery.efi.com/NXStationvideo

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.

© 2017 ELECTRONICS FOR IMAGING, INC. ALL RIGHTS RESERVED. | WWW.EFI.COM

TL006.02.17_BP