

# Un design innovant, un fonctionnement efficace

Avec son design industriel très actuel, la Fiery<sup>®</sup> NX Station LS accueille les serveurs Fiery NX Pro ou NX Premium dans un espace de travail des plus efficaces, pour optimiser l'utilisation de l'espace et augmenter votre productivité.

## **Utilisation ergonomique**

L'espace de travail s'ajuste en hauteur et s'adapte ainsi à la taille de l'opérateur pour moins de fatigue et une plus grande productivité. L'écran s'ajuste en hauteur et bascule pour un meilleur angle de vue.

## **Un espace de travail d'une grande efficacité**

Un capteur de proximité change l'écran du Fiery Ticker vers l'application active lorsqu'une personne s'en approche, ce qui permet à l'opérateur de se remettre immédiatement au travail.

La forme compacte réduit l'encombrement de plus de 20 % mais offre en même temps un grand espace de travail doté au-dessus d'un plateau pour ranger les outils les plus utilisés. Les cinq ports USB sont facilement accessibles. Une souris et un clavier sans fil permettent de gagner de l'espace tout en offrant la possibilité de moduler l'espace de travail.

## **Facilité et rapidité d'installation et d'entretien**

Le serveur NX se glisse dans un tiroir, pour une installation et un accès simplifiés. Les câbles sont rangés proprement dans un espace fermé pour les garder protégés et en lieu sûr. La barre d'alimentation intégrée et interne vous permet également de n'utiliser qu'une seule prise pour alimenter à la fois la Station NX et le serveur NX.

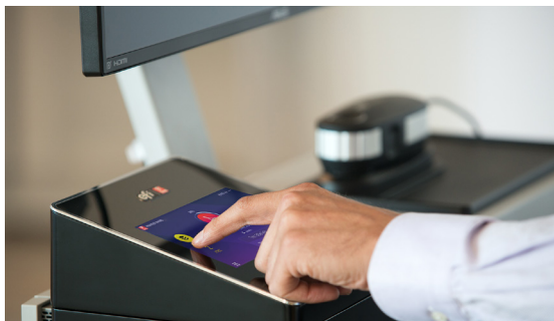


Regarder la vidéo :  
[fiery.efi.com/NXStationvideo](http://fiery.efi.com/NXStationvideo)

Table à hauteur réglable sur  
6 pouces convenant à 95 %  
de la population.

## Fiery Quick Touch : gestion rapide des tâches et du matériel

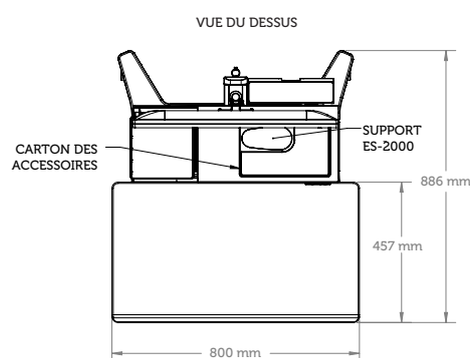
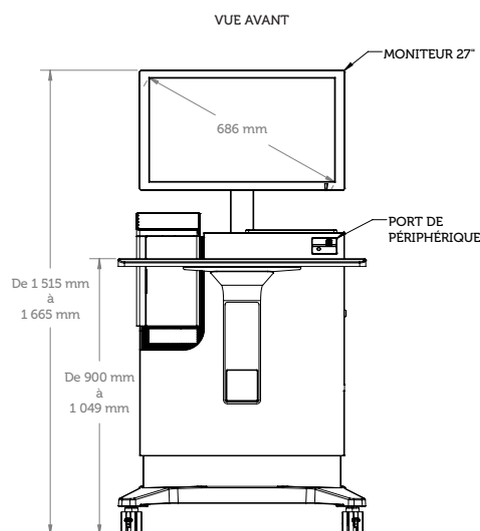
Le logiciel Fiery QuickTouch™ est accessible depuis l'écran tactile du serveur NX et offre aux utilisateurs un accès au système de gestion du serveur et un affichage des informations d'état des tâches plus rapides. D'une simple pression du doigt, les opérateurs accèdent facilement au système d'installation intuitif, aux fonctionnalités de sauvegarde et de restauration mais aussi aux outils de diagnostic du système.



### Caractéristiques de la NX Station LS

- Écran
  - 68,8 cm, résolution 1920 x 1080
  - Consommation électrique : 100-240 V, 50/60 Hz, 1,5 A
- Capteur de proximité
- Clavier et souris sans fil
  - Un seul adaptateur USB sans fil à la fois pour le clavier et la souris
  - Le clavier sans fil fonctionne avec une pile AAA (incluse).
  - La souris sans fil fonctionne avec une pile AA (incluse).
- La NX Station dispose de 2 ports USB 3.0. Des ports USB supplémentaires sont disponibles sur le serveur Fiery NX.
- Poids du carton (sans le serveur) : Environ 71,4 kg
- Poids seule (sans le serveur et hors emballage) : 68,3 kg
- Certifications de sécurité
  - Testée avec un serveur Fiery pour la stabilité mécanique
  - Soumise au marquage de sécurité CE tel quel décrit dans le CB scheme
- Câble d'alimentation
  - Câble d'alimentation international inclus avec le serveur Fiery : 1,83 m de long
- Quatre roulettes, dont deux avec frein
- Barre d'alimentation internationale
  - Une entrée C13 et quatre sorties C14, toutes alimentées en 10 A, 250 V
- Alimentation électrique : 100-240 V, 50/60 Hz, 1,2 A
- Certification : cTUVus (Canada et US), CCC (Chine), PSE (Japon), KC (Corée), BSMI (Taiwan), CE Mark (Europe)

### Dimensions de la NX Station GL



Regarder la vidéo :  
[fiery.efi.com/NXStationvideo](http://fiery.efi.com/NXStationvideo)

## EFI, moteur de votre réussite.

Nous développons des technologies révolutionnaires pour la fabrication de produits signalétiques, le packaging, les textiles, les carrelages en céramique ainsi que les documents personnalisés, grâce à un large éventail d'imprimantes, d'encre, de solutions frontales numériques et à une suite complète de flux de production et de travail vous permettant de transformer et de simplifier l'intégralité du processus de production, et ainsi d'améliorer votre compétitivité et de renforcer votre productivité. Rendez-vous à l'adresse [www.efi.com](http://www.efi.com) ou composez le 0805-080318 (France), 0800-897-114 (Suisse) ou le 02 749 9426 (Belgique) pour plus d'informations.



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, InkIntensity, 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.