

Espace de travail à haut niveau de productivité

Conçue pour accueillir les serveurs Fiery[®] NX Pro ou NX Premium, la NX Station GL de Fiery offre une station de travail centralisée qui s'adapte aux différents environnements de production d'impression.

Design moderne et élégant

Son design industriel innovant dote les utilisateurs Fiery les plus exigeants d'un environnement de travail de pointe. La NX Station GL optimise l'espace de travail et conserve les éléments essentiels à la production quotidienne à portée de main.

Répond à vos besoins et s'adapte à votre espace

Son design compact réduit l'emprise au sol de 20 %, tandis que la table offre un espace de travail étendu idéal à la réalisation de tâches telles que le calibrage ou le profilage. Le bac supérieur permet de garder sous la main les éléments utilisés fréquemment, tels que le spectrophotomètre ES-2000. Le compartiment arrière permet quant à lui d'entreposer à proximité la règle de l'ES-2000 et le panneau de support ou de la documentation importante. La souris et le clavier sans fil permettent de gagner de l'espace tout en offrant la possibilité de moduler l'espace de travail.

Ses cinq ports USB sont faciles d'accès. Trois sont situés sur le côté de l'écran, tandis que les deux autres sont placés de façon stratégique au niveau de la surface de travail.

Facilité et rapidité d'installation et d'entretien

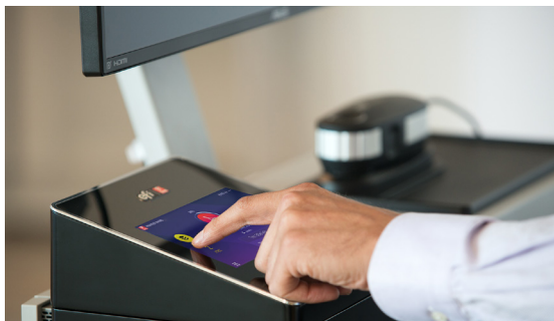
Le serveur NX se glisse dans un tiroir, pour une installation et un accès simplifiés.



Fiery Ticker permet aux opérateurs de consulter d'un seul coup d'œil le statut d'impression et les éventuelles alertes.

Fiery Quick Touch : gestion rapide des tâches et du matériel

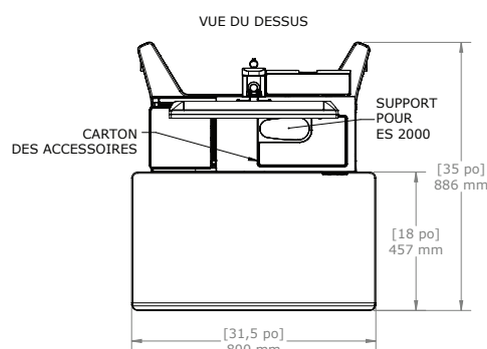
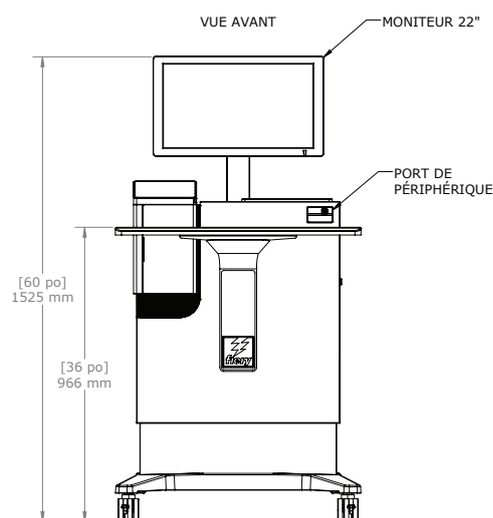
Le logiciel Fiery QuickTouch™ est accessible depuis l'écran tactile du serveur NX et offre un accès au système de gestion du serveur et un affichage des informations d'état des tâches plus rapides. D'une simple pression du doigt, les opérateurs accèdent facilement au système d'installation intuitif,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



Caractéristiques de la NX Station GL

- Poids du carton (sans le serveur) : Environ 52,4 kg
- Poids seule (sans le serveur et hors emballage) : 41,9 kg
- Écran
 - 55,9 cm, résolution 1680 x 1050
 - Consommation électrique : 100-240 V, 50/60 Hz, 1,2 A
- 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
- Certifications de sécurité
 - Testée avec un serveur Fiery pour la stabilité mécanique
 - Soumise au marquage 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

Dimensions de la NX Station GL



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 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, 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.