

Un espace de travail rationalisé et productif

Conçue pour accueillir le serveur Fiery[®] NX One, la NX One Station de Fiery offre une station de travail centralisée qui s'acclimate aux différents environnements d'impression.

Un design moderne et élégant

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

Une réponse à vos besoins adaptée à votre atelier

Son design compact réduit l'emprise au sol de 20 %, tandis que la table offre un espace de travail confortable pour effectuer des tâches telles que le calibrage ou le profilage. De plus, la souris et le clavier sans fil permettent de gagner de l'espace tout en offrant la possibilité de moduler l'espace de travail.

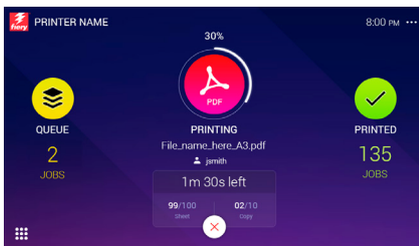
Ensuite, trois ports USB sont facilement accessibles sur le côté de l'écran QuickTouch et quatre ports USB supplémentaires sont disponibles à l'arrière du serveur.

Fiery Quick Touch pour une gestion rapide des tâches et du matériel

Accessible depuis l'écran tactile du serveur NX One, le logiciel Fiery QuickTouch[™] offre un accès au système de gestion du serveur et un affichage des informations sur le statut 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.



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

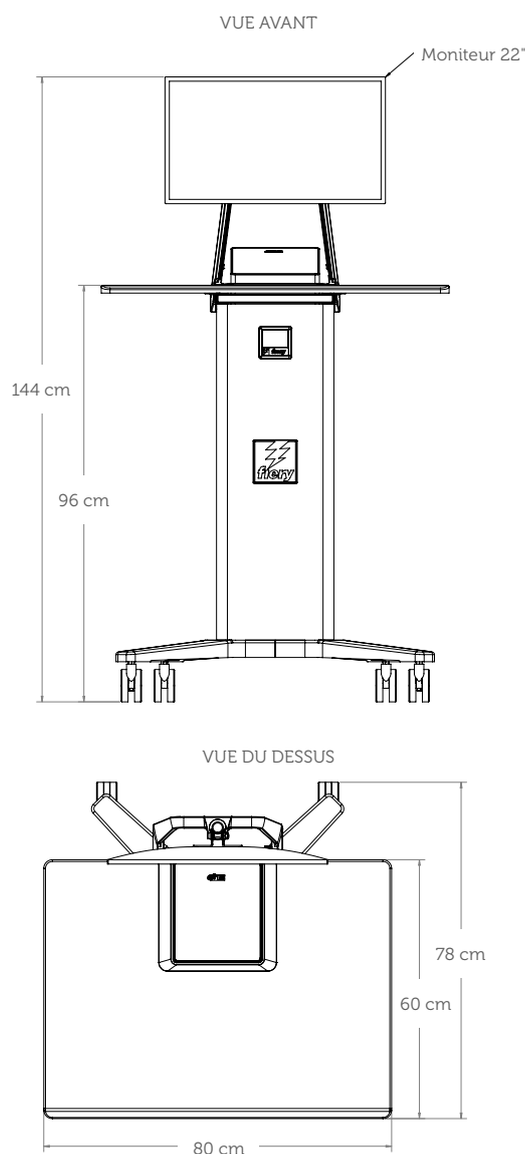


Écran d'accueil de Fiery QuickTouch

Caractéristiques techniques de la NX One Station

- Poids du colis (sans le serveur) : environ 33,25 kg
- Poids seule (sans le serveur et hors emballage) : 23,4 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 commun 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)
- Ports USB
 - Trois ports USB 3.0 sont disponibles sur le côté de l'écran QuickTouch
 - Quatre ports USB 2.0 sont disponibles à l'arrière du serveur Fiery NX One
- Certifications de sécurité
 - Stabilité mécanique testée avec un serveur Fiery
 - Soumise au marquage CE tel que décrit dans la méthode OC
- Quatre roulettes (les deux avant dotées d'un frein)

Dimensions de la NX One Station



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'encres, 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, DocBuilder, DocBuilder Pro, DockNet, 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 Navigator, Fiery Prints, the Fiery Prints logo, Fiery Spark, FreeForm, Hagen, InkIntensity, Inkware, 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.