

Serveur d'impression Xerox® EX-i 80 avec technologie Fiery®

Besoin d'une couleur de haute qualité et d'outils de flux de production qui vous permettent de prendre les commandes ? Besoin d'un accès facile à des applications essentielles telles que la sécurité, la gestion des coûts, l'impression mobile et d'autres encore ? Le serveur d'impression Xerox® EX-i 80 avec technologie Fiery pour la presse Xerox® Versant® 80 est le choix qui s'impose.

Optimisez votre retour sur investissement en augmentant votre production.

Le serveur d'impression Xerox® EX-i 80 permet d'imprimer rapidement et précisément des documents Microsoft® Office, des fichiers PowerPoint® et des fichiers PDF avec une grande fidélité de restitution des couleurs. Il permet d'améliorer le flux de production et la productivité en imprimant une page tout en traitant les pages suivantes et en les stockant en mémoire avant impression.

Simplifiez et rationalisez votre flux de production.

Automatisez la soumission des travaux répétitifs afin d'obtenir des flux de production productifs et sans erreur grâce aux Hot Folders Fiery® et aux Imprimantes virtuelles. Profitez des modèles Fiery prédéfinis couramment utilisés pour gagner du temps lors de l'envoi de travaux. Avec la technologie Fiery, même un utilisateur débutant peut accomplir des tâches complexes en utilisant les réglages prédéfinis.

La couleur adéquate.

Des couleurs exactes et précises avec toutes les applications, sur toutes les plates-formes et sous tous les formats grâce aux outils de gestion de la couleur Fiery ColourWise®. Utilisez Fiery Spot-On® pour reproduire fidèlement les images d'entreprise, logos, marques et couleurs personnalisées. La technologie Fiery Ultra Smooth Gradients allie l'architecture 10 bits à un traitement spécial pour produire des dégradés ultra-lisses qui fascineront vos clients qui n'osaient en espérer tant.

Améliorez l'impact de vos documents avec les informations variables.

Personnalisez vos impressions en fonction du public ciblé avec des textes, photos et graphiques variables grâce aux capacités gratuites d'impression de données variables de Fiery FreeForm™.

Créez des tirages professionnels rapidement et facilement.

Produisez des documents professionnels en quelques clics avec Fiery VUE, une application de prévisualisation 3D qui vous guide par le biais d'un flux de production interactif et intuitif. Cette solution est idéale pour l'impression de présentations, de cahiers, de guides des ventes et de manuels de formation.

Un environnement de production sécurisé.

La sécurité est importante pour vous ? Pour nous aussi. Vos administrateurs sauront apprécier l'ensemble d'outils du serveur d'impression Xerox® EX-i 80 couvrant tous les aspects de la sécurité du périphérique et des documents.

Impression directe grâce au wi-fi gratuit.

Le système d'impression Direct Mobile Print pour les terminaux Apple® iOS® vous permet d'imprimer à distance en toute simplicité et sans coût additionnel. Les utilisateurs n'ont pas besoin de pilotes d'impression ou de logiciels supplémentaires. EFI® PrintMe® pour Fiery permet à tous les utilisateurs de charger ou d'envoyer par courrier électronique des documents vers le service PrintMe Cloud et de libérer l'impression lorsqu'ils se trouvent devant le panneau de commande de l'appareil.



Avec technologie



Fiery VUE from EFI est une application de rendu visuel gratuite qui produit rapidement, simplement et économiquement les versions finies de documents à l'aspect professionnel, directement depuis votre bureau.

Serveur d'impression Xerox® EX-i 80 avec technologie Fiery®

Matériel/plate-forme

- EFI® Fiery® FS150
- Mémoire : 2 Go
- Disque dur : 500 Go
- 4 ports USB
- Système d'exploitation serveur : Linux®

Caractéristiques d'impression

- Résolution de ripping 10 bits
1200 x 1200 ppp
- Technologie Fiery Ultra Smooth Gradients

Connectivité réseau

- TCP/IP, IPP
- LPR/LPD
- Port 9100
- Prise en charge IPP
- Ethernet 1 Go
- Partage d'impression SMB (sur TCP/IP)
- Impression FTP
- Impression via courrier électronique
- Apple® Bonjour®
- SNMP v3
- Connectivité TCP/IP simple et double pour l'intégration à la plate-forme EIP de Xerox (Extensible Interface Platform®) et autres applications

Pilotes d'impression

- Prise en charge du pilote Fiery 4.6 (bidirectionnel) pour :
 - Windows® 8 toutes versions
 - Windows 7 32 et 64 bits
 - Windows Server® 2012 toutes versions
 - Windows Server 2008 32 et 64 bits et R2 64 bits
 - Windows Vista® 32 et 64 bits
 - Windows XP 32 et 64 bits
 - Windows Server 2003 32 et 64 bits
 - Macintosh® OS X® 10.6 ou version supérieure

Formats de fichiers pris en charge

- Adobe® PostScript® niveaux 1, 2 et 3
- EPS
- PCL 6C (émulation)
- Adobe Acrobat® XI
- TIFF
- Formats natifs Microsoft® (doc/x, xls/x, pub/x, ppt/x) via Hot Folders Fiery®

Logiciel Fiery

- Fiery Command WorkStation® 5
- Fiery WebTools™
- Fiery FreeForm™ pour l'impression de données variables
- Fiery Spot-On™
- Recouvrement automatique
- Dossiers actifs/Imprimantes virtuelles
- Fiery Go

Étalonnage

- ColourCal (standard, depuis la vitre)
- Spectrophotomètre ES-2000 (en option)
- Étalonnage intégré pour chaque travail
- Étalonnage sécurisé

Gestion des documents

- Mise en file d'attente, RIP et impression simultanés
- Numérisation, RIP et impression simultanés
- Fiery SmartRIP
- Impression face vers le haut et face vers le bas
- Modèles de numérisation Fiery et de numérisation vers le travail.
- Création de cahiers basés sur le pilote Fiery 4.6
- Booklet Maker 4.0
- Prise en charge de la comptabilisation standard Xerox®

Certification du pilote

- Certifié WHQL

Impression sans fil

- Impression mobile directe (DMP)
- Impression Cloud EFI PrintMe®

Profils couleur standard

- GRACoL® 2006-Coated 1
- SWOP® 2006 Coated 3
- SWOP 2006 Coated 5
- DIC
- ISO Coated (Fogra 39L)
- ISO Uncoated (Fogra 29L)
- TOYO Offset Coated 2.0
- Couleur Japon 2011 Type 3

Polices

- 138 polices Adobe
- 81 polices PCL 6C (émulation)

Fonctions de sécurité

- Effacement sécurisé
- Numérisation vers boîte aux lettres
- SNMPv3
- IP Sec
- 802.1X
- SSL/TLS
- Authentification utilisateur via LDAP
- Filtrage IP/blocage de port
- Mise à jour du système
- IPv6

Alimentation électrique

- L'alimentation du serveur intégré Fiery n'est pas fournie avec le contrôleur
- Alimentation supplémentaire requise : 110 V, 20 A/220–240 V, 10 A

Homologations réglementaires

- Répond ou dépasse les exigences suivantes :
 - Sécurité : méthode OC, UL (marquage TUV/CU), CAN/CSA (marquage TUV/CU), marquage TUV/GS
 - Émissions/protection : FCC, ICES, EN55022, marquage C-TICK, EN55024, EN61000-3-2, EN61000-3-3

Options

- Fiery Colour Profiler Suite 4 avec spectrophotomètre ES-2000
- Fiery Impose
- Commutateur réseau (hub)

www.xerox.com

