

Serveur d'impression Xerox® EX-i 180 optimisé par Fiery®

Vous avez besoin de couleurs de haute qualité et d'outils de workflows qui vous permettent de prendre les commandes ? D'un accès simplifié à des applications clés, telles les applications de sécurité, de gestion des coûts, d'impression mobile, etc. ? Le serveur d'impression Xerox® EX-i 180 optimisé par Fiery pour la presse Xerox® Versant® 180 est le choix qui s'impose.

Optimisez votre retour sur investissement en améliorant votre productivité.

Le serveur d'impression Xerox® EX-i 180 permet de gérer des travaux complexes et d'imprimer rapidement des documents Microsoft® Office, des fichiers PowerPoint® et des PDF avec une grande fidélité dans la 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 stockant ces dernières en mémoire avant impression.

Simplifiez et rationalisez vos flux de production.

Automatisez l'envoi des travaux et supprimez les tâches répétitives afin d'imprimer plus vite et sans erreur grâce aux dossiers Hot Folders Fiery® et aux imprimantes virtuelles. Tirez profit des modèles Fiery prédéfinis couramment utilisés pour gagner du temps lors de l'envoi de vos travaux. Grâce à la technologie Fiery, même un utilisateur débutant peut accomplir des tâches complexes à l'aide des réglages prédéfinis.

Optimisez la couleur.

Obtenez des couleurs homogènes et précises grâce aux outils de gestion des couleurs Fiery ColorWise®, quels que soient les formats, les applications et les plates-formes utilisés. 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 reflètent exactement l'intention des concepteurs et emportent l'adhésion de vos clients.

Personnalisez vos documents pour un meilleur effet.

Personnalisez vos impressions en fonction du public ciblé à l'aide de textes, de photos et de graphiques variables grâce aux options gratuites d'impression de données variables de Fiery FreeForm™.

Créez des documents professionnels de manière simple et rapide.

Réalisez des documents professionnels en quelques clics à l'aide de Fiery VUE, une application de prévisualisation 3D qui vous guide dans un flux de production interactif et intuitif. Cette solution est idéalement adaptée à l'impression de présentations, de brochures, de guides des ventes et de manuels de formation.

Protégez votre environnement de production.

La sécurité est un sujet qui vous préoccupe ? Nous aussi. Vos administrateurs apprécieront l'ensemble complet d'outils du serveur d'impression Xerox® EX-i 180 qui assurent une protection efficace de vos périphériques et de vos documents.



Serveur d'impression Xerox® EX-i 180 optimisé par Fiery®

Matériel/Plate-forme

- Logiciel Fiery® FS200
- Processeur Intel® Pentium® G1820 Processor (2,7 GHz)
- Performance optimisée par les technologies matérielles et logicielles EFI propriétaires, notamment VX600 ASIC et Fiery System
- Mémoire : 2 Go
- Disque dur : 500 Go
- 6 ports USB (2 USB 3.0, 4 USB 2.0)
- Système d'exploitation serveur Linux®

Caractéristiques d'impression

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

Connectivité réseau

- TCP/IP, IPP
- LPR/LPD
- Port 9 100
- 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 intégration dans la plate-forme EIP de Xerox (Extensible Interface Platform®) et dans d'autres applications

Pilotes d'impression

- Prise en charge du pilote Fiery 5.0 (bidirectionnel) pour :
 - Windows Server® 2012 64 bits uniquement
 - Windows Server 2008 32 et 64 bits et R2 64 bits
 - Windows 10 toutes versions
 - Windows 8 toutes versions
 - Windows 7 32 et 64 bits
 - Macintosh® OS X® 10.7 et versions ultérieures

Formats de fichiers pris en charge

- Adobe® PostScript® Niveaux 1, 2, 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®
- Fiery VUE
- Fiery WebTools™
- Fiery FreeForm™ pour l'impression des données variables
- Fiery Spot-On™
- Recouvrement automatique
- Hot Folders/Imprimantes virtuelles
- Fiery Go
- Fiery Remote Scan

Etalonnage

- ColorCal (standard, depuis la glace d'exposition)
- Spectrophotomètre ES-2000 (en option)
- Etalonnage basé sur les travaux
- Protection de l'étalonnage

Gestion des documents

- Prise en charge standard pour supports 330 x 660 mm
- Mise en file d'attente, traitement RIP et impression simultanés
- Numérisation, traitement RIP et impression simultanés
- Impression face vers le haut et face vers le bas
- Modèles de numérisation Fiery et de numérisation vers le travail
- Création cahier basée sur le pilote Fiery
- Plieuse-brocheuse
- Prise en charge de l'outil de comptabilisation standard Xerox (XSA)

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
- Japan Color 2011 Type 3

Polices

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

Fonctions de sécurité

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

Alimentation

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

Homologations réglementaires

- Répond ou excède les exigences suivantes :
 - Sécurité : méthode OC, UL (marquage TUV/CU), CAN/CSA (marquage TUV/CU), marquage TUV/GS
 - Emissions/protection : FCC, ICES, EN55022, marquage C-TICK, EN55024, EN61000-3-2, EN61000-3-3
 - Emissions : Classe A
 - Conforme WEEE

Options Fiery

- Logiciel Fiery Colour Profiler Suite avec spectrophotomètre EFI ES-2000
- Fiery Impose
- HUB
- Fiery Navigator™