

Serveur d'impression Xerox® EX-i C60/C70 optimisé par Fiery®

Couleur haute qualité et outils optimisés pour la gestion des flux de production

Boostez votre productivité avec un RIP ultra-rapide.

Tirez profit du serveur d'impression EX-i C60/C70 optimisé par Fiery® pour imprimer avec rapidité et précision tous vos documents Microsoft® Office®, fichiers PowerPoint® volumineux ou complexes et PDF aux couleurs stratégiques. Ce serveur améliore vos flux de production et votre productivité : alors qu'il imprime une page, il effectue en parallèle le traitement des pages suivantes et les stocke en mémoire pour impression ultérieure.

Simplifiez et rationalisez vos flux de production.

Utilisez les imprimantes virtuelles et dossiers actifs (Hot Folders) Fiery pour automatiser l'envoi de travaux répétitifs et garantir des flux de production performants et sans erreur.

Profitez des modèles Fiery prédéfinis les plus couramment utilisés pour gagner du temps lors de l'envoi de vos travaux. Grâce à la technologie de serveur Fiery, même un utilisateur débutant peut accomplir des tâches complexes en utilisant les présélections définies.

Optimisez les couleurs.

Tirez profit de la technologie de gestion des couleurs Fiery ColourWise® pour garantir la précision et l'exactitude des couleurs, quels que soient les formats, les applications ou les plates-formes utilisés. Utilisez Fiery Spot-On™ pour reproduire fidèlement les images d'entreprise, logos, marques et couleurs personnalisées.

Renforcez l'impact de vos documents à l'aide de données variables.

Ajoutez différents textes, photos et graphiques pour personnaliser vos impressions en fonction du public visé à l'aide des options d'impression de données variables de Fiery FreeForm.

Réduisez vos coûts.

Les serveurs Fiery vous permettent de contrôler vos coûts de différentes façons. Les administrateurs informatiques peuvent créer des imprimantes virtuelles Fiery ou des pilotes d'impression personnalisés disposant d'options d'impression spécifiques pour différents groupes d'utilisateurs ou limiter certaines fonctions à certains groupes spécifiques. Un simple clic sur Fichier > Imprimer permet à l'utilisateur d'imprimer sans erreur et de supprimer le gaspillage.

Améliorez vos fonctions d'impression.

Avec l'intégration des flux de production JDF, vous pouvez corriger vos images ou vos fichiers à la toute dernière minute. Il vous suffit pour cela d'utiliser les options comprises dans le pack de productivité Fiery.

Bénéficiez d'un environnement de production sécurisé.

Vous accordez une importance clé à la sécurité ? Nous aussi. Vos administrateurs sauront apprécier les avantages du serveur d'impression EX-i C60/C70 qui couvre tous les aspects de la sécurité des périphériques et des documents.



Fiery® L « application d'impression visuelle » Fiery VUE from EFI™ permet de créer à moindre coût des supports d'impression finis de qualité professionnelle, avec rapidité et simplicité, depuis votre bureau.

Serveur d'impression Xerox® EX-i C60/C70 optimisé par Fiery®

Imprimante de production prise en charge

- Imprimante Xerox® Colour C60/C70

Matériel/Plate-forme

- Logiciel FS200 Fiery®
- Processeur Intel Pentium G1820 (2,7 GHz)
- Performances optimisées via la technologie logicielle et matérielle EFI propriétaire, les logiciels système Fiery et VX600 ASIC
- Mémoire : 2 Mo
- Disque dur : 500 Go
- Système d'exploitation serveur : Linux®

Connectivité réseau

- Détection automatique Ethernet 10/100/1 000 Base-T
- 6 ports USB (2 USB 3.0, 4 USB 2.0)
- Connectivité TCP/IP simple et double pour intégration dans Xerox Extensible Interface Platform® et d'autres applications
- LPR/LPD
- Port 9 100
- Prise en charge IPP
- Prise en charge Ethernet 10/100/1 000
- Partage d'impression SMB (sur TCP/IP)
- Impression FTP
- Impression via courrier électronique
- EtherTalk™
- SNMP v3
- Impression mobile directe

Langages de description de page

- Adobe® PostScript® 3™ (v3 020)
- PCL® 6C (émulation)
- Adobe® Acrobat® XI : PDF natif 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7

Caractéristiques d'impression

- Résolution d'impression : 2400 x 2400 ppp

Résolution de numérisation

- 200 x 200 dpi, 300 x 300 dpi, 400 x 400 dpi, 600 x 600 dpi

Taille maximale de l'image

Impression

- Zone maximale : 330 x 488 mm
- Maximum garanti : 320 x 480 mm

Pilotes d'impression

- Prise en charge du pilote Fiery 5.0 (bidirectionnel) pour :
 - Windows Server® SP1 (64 bits), R2 (32 et 64 bits)
 - 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 ou versions ultérieures

Certification du pilote

- Certifié WHQL

Outils Fiery

- Fiery Command WorkStation
- Fiery WebTools
- Fiery FreeForm pour l'impression de données variables
- Fiery Spot-on
- Recouvrement automatique
- Dossiers actifs (Hot Folders) et imprimantes virtuelles (en option)
- Outil de clonage Fiery
- Fiery Go
- Fiery Remote Scan

Étalonnage

- ColourCal (standard, depuis la glace d'exposition)
- ES-2000 disponible avec l'option Fiery Colour Profiler Suite

Gestion des documents

- Gestion bidirectionnelle des catalogues papier
- 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
- Plieuse-brocheuse
- Prise en charge de Xerox® Standard Accounting

Profils standard de simulation des couleurs

- 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 Colour 2011

Polices

- 138 polices Adobe
- 81 polices PCL

Sécurité

- Effacement sécurisé
- Numérisation vers boîte aux lettres
- SNMPv3
- IPsec
- 802.1x
- SSL/TLS
- Authentification de l'utilisateur
- Filtrage IP/Blocage de ports
- Mise à jour du système
- IPv6

Options

- Logiciel Fiery Colour Profiler Suite avec spectrophotomètre ES-2000
- Fiery Impose
- Dossiers actifs (Hot Folders) Fiery et imprimantes virtuelles
- Pack de productivité Fiery
 - Fiery JDF
 - Filtres GA pour dossiers actifs (Hot Folders)
 - Fiery Image Enhance Visual Editor
 - Fiery ImageViewer
 - Compte rendu
 - Barre de contrôle
 - Recouvrement automatique configurable
 - Simulation papier
 - Fiery JobFlow

Alimentation

Alimentation du serveur non fournie par le moteur

- Alimentation supplémentaire requise : 100/240 V, 8 A



Le poste de travail Fiery Command WorkStation peut gérer toutes les imprimantes Fiery Driven™ localement ou à distance, sous Mac ou Windows.