

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

## Innovation, évolutivité et intégration.

Découvrez une qualité d'image et de couleur sans équivalent, une productivité améliorée et une intégration transparente qui vous permettront de remporter de nouveaux contrats et de vous faire remarquer.

### Boostez votre production et augmentez vos bénéfices.

La plate-forme numérique Fiery® est suffisamment puissante pour gérer de lourdes charges de travail en un temps record. De plus, elle vous permet de rentabiliser les travaux non récurrents en automatisant les tâches manuelles et en améliorant la flexibilité du flux de production grâce à l'impression de données variables (IDV).

### Rapidité et réduction de la gâche.

Fiery Impose simplifie les travaux de mise en page grâce à l'imposition visuelle et intuitive des documents. Accélérez votre rythme de production grâce aux modèles d'imposition pour les mises en page les plus courantes.

### Des couleurs exceptionnelles en toutes circonstances.

Le serveur Fiery vous aide à produire des documents au rendu couleur fidèle, précis et de grande qualité. Fiery Spot-On™ et la suite Fiery Colour Profiler en option permettent de mieux contrôler la qualité couleur. La solution Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition, en option vous apporte les outils les plus sophistiqués de prévisualisation et d'ajustement des travaux numériques avant impression pour limiter la gâche et les retouches.

### Des travaux finis rapidement et simplement.

La technologie Fiery permet de centraliser la gestion des travaux en se connectant à tous les autres serveurs Fiery du réseau. L'interface intuitive Fiery Command WorkStation® simplifie les tâches complexes de configuration et d'impression, quelle que soit l'expérience de l'opérateur. Cette interface fonctionne sous Windows ou Mac® et s'adapte à tous les environnements.

### Imprimez des PDF parfaits.

Prenant en charge Adobe® PDF Print Engine, les serveurs Fiery offrent un flux de production PDF natif, de bout en bout. Cela permet d'améliorer l'homogénéité et la souplesse des impressions, de la conception à l'impression numérique et offset. De même, les transparences et espaces colorimétriques bénéficient d'un excellent rendu.

### Automatisez avec l'intégration transparente.

La technologie Fiery JDF permet de connecter entre elles toutes les solutions EFI MIS et Fiery pour échanger les informations des travaux d'impression plus rapidement et plus efficacement.

Les serveurs Fiery peuvent intégrer Xerox® FreeFlow® Core pour automatiser les flux de production.



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

## Matériel/Plate-forme

- Processeur Intel® Core™ i5-4570S, Quad Core avec turbo, 2,9 / 3,60 GHz
- Disque dur : 1 To
- Performance optimisée par les technologies matérielles et logicielles EFI propriétaires, notamment VX600 ASIC et Fiery System software
- Mémoire vive : 4 Go DDR
- Lecteur DVD-RW
- Ports USB : 7 ports USB 3.0 (4 à l'arrière, 3 sur le panneau Fiery QuickTouch), 2 ports USB 2.0
- Microsoft® Windows® 10
- Interface tactile pour une gestion aisée des périphériques et des informations d'état avec le logiciel Fiery QuickTouch™
- Logiciel Fiery® FS200 Pro

## Technologie couleur Fiery

- Etalonnage intégré pour chaque travail
- Fiery Spot-On détecte la meilleure correspondance PANTONE®, PANTONE +V2 Series, RVB, CMJN, L\*a\*b\* et des couleurs d'accompagnement
- Homologation PANTONE
- Surimpression composite des niveaux de gris, couleurs d'accompagnement et CMJN
- Fiery Image Enhance Visual Editor
- Modes couleur pour l'épreuve professionnelle et les exigences colorimétriques de l'environnement de production
- Densité d'impression maximale de l'imprimante
- Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition (en option) fournit des outils spécialisés pour le contrôle en amont et le dépannage des fichiers
- Fiery Color Profiler Suite (en option) est une solution de profilage complète qui permet de créer, de vérifier et de modifier des profils couleur

## Productivité et flux de production

- Mise en file d'attente, traitement RIP et impression simultanés
- Gestion bidirectionnelle des catalogues de supports
- Intégration avec Xerox® FreeFlow Core
- Intégration avec la comptabilisation standard Xerox®
- Adobe PDF Print Engine® (APPE) version 3\*\*
- La technologie Fiery JDF d'origine intègre des solutions créatives d'information de gestion et de production, rendant la production numérique plus rapide et plus efficace
- Fiery Command WorkStation®
- La gestion avancée des travaux comprend des fonctionnalités de production telles que l'impression séquentielle, l'épreuve, l'impression programmée, la mise en suspend en cas de non-correspondance, la réorganisation de l'ordre d'impression des travaux, l'impression forcée et la fusion rapide de documents
- Fiery Hot Folders pour PC et Mac inclut des filtres Microsoft Office, avec la fusion automatique des fichiers JPEG pour produire des brochures illustrées et des planches-contacts\*
- Les imprimantes virtuelles automatisent la préparation des travaux
- Prise en charge de PDF XObjects au niveau de chaque travail
- Fiery Go pour gérer votre imprimante depuis un appareil portable
- Fiery Remote Scan

## Préparation des documents

- La plieuse-brocheuse permet une imposition sans erreur des cahiers depuis le pilote Fiery
- Fiery Impose pour la préparation visuelle des documents
- Fiery Compose (en option) pour la préparation visuelle des documents

## Impression de données variables

- VDP Record-Level Finishing vous permet d'appliquer une finition à un travail d'impression de données variables (IDV) au niveau de l'enregistrement
- Les fonctions Fiery VDP Imposition comprennent la prévisualisation rasterisée, l'impression d'épreuves et la bande de contrôle
- Définir Record Length permet de traiter les fichiers PS et PDF sous forme de travail d'impression de données variables (IDV) d'une longueur d'enregistrement fixe
- Prise en charge des formats suivants :
  - VI Compose avec imagerie spécialisée, Xerox® VIPP®
  - PPML 2.0/2.2/3.0
  - Fiery FreeForm™
  - Creo™ VPS
  - PDF/VT-1 et PDF/VT-2

## Connectivité réseau

- TCP/IP, IPP
- LPR/LPD
- Port 9100
- Ethernet 1 Go
- Partage d'impression SMB (sur TCP/IP)
- Impression FTP
- Impression via courrier électronique
- Apple® Bonjour®
- SNMP v3
- JMF (format de messagerie de travaux JDF)
- Point and Print (PnP)
- Impression mobile directe (DMP)
- Impression Cloud PrintMe
- Connectivité TCP/IP simple et double pour l'intégration à Xerox Extensible Interface Platform® et autres applications

## LDP et formats de données

- Adobe® PostScript® niveaux 1, 2, 3
- PDF/X-1a, 3 et 4\*
- EPS
- Adobe® Acrobat® XI : PDF natif 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7
- CT/LW\*
- TIFF, TIFF/IT-P1, DSC2\*, JPEG\*, ExportPS\*, PDF2Go\*

## Environnements clients

- 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 et versions ultérieures

## Fonctions de sécurité

- Filtrage IP pour IPv4/IPv6
- Effacement sécurisé
- Sauvegarde et restauration
- Fiery System Restore
- Authentification utilisateur via LDAP
- Prise en charge IPsec
- Prise en charge SSL/TLS
- Gestion des certificats
- Cryptage des informations sensibles
- Prise en charge IPv6

## Options

- Fiery NX Station GL : support Fiery, Fiery Ticker, moniteur 22 po, clavier et souris sans fil
- Logiciel Fiery Colour Profiler Suite avec spectrophotomètre ES-2000
- Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition
- Fiery Compose
- Disque dur amovible
- Concentrateur EFI

## Caractéristiques électriques

- Commutation automatique : 100-240 V, 60/50 Hz pour une utilisation internationale
- Processeur : 100-240 V, 60/50 Hz, 5 A
- Moniteur : 100-240 V, 60/50 Hz, 0,65 A à 100 V, 0,30 A à 240 V
- Consommation globale habituelle : 200 W
- BTU/h : 696

## Dimensions/Poids

- Serveur d'impression :
  - Hauteur : 527 mm
  - Largeur : 235 mm
  - Profondeur : 464 mm
  - Poids : 16,5 kg
- NX Station GL :
  - Hauteur : 1 665 mm
  - Largeur : 800 mm
  - Profondeur : 866 mm
  - Poids : 45 kg

\* Disponible uniquement avec Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition

\*\* Régulièrement mis à jour avec des améliorations et des publications de service