

Serveur d'impression Xerox® FreeFlow® intégré à l'imprimante couleur Xerox® C60/C70

Choisissez le compromis idéal entre puissance et économies.

Imprimer en couleur sur la Xerox® C60/C70 est bien plus simple avec le serveur d'impression intégré Xerox® FreeFlow. Que ce soit au bureau ou pour produire des messages au graphisme original, le serveur d'impression Xerox® FreeFlow intégré à l'imprimante couleur Xerox® C60/C70 est le compromis idéal entre puissance et économies.

Basé sur la fameuse architecture de Microsoft® Windows®, l'utilisation du serveur d'impression Xerox® FreeFlow ne requiert aucune formation particulière. L'interface est connue des utilisateurs et l'utilisation au travers des principaux navigateurs du marché se fait très aisément pour ne pas ralentir la cadence.



La productivité en toute simplicité

- Livré prêt à l'emploi. Puisqu'il est intégré à l'imprimante, aucune intervention n'est requise pour commencer à l'utiliser.
- Gérez vos impressions en toute simplicité. L'interface Web intuitive avec sa liste globale des tâches vous permet d'avoir une vue d'ensemble et de gérer tous les travaux du même endroit. Créez des flux de production personnalisés pour les tâches habituelles ou des groupes d'utilisateurs donnés.
- Imprimez comme vous l'entendez avec la souplesse d'envoi des travaux. Envoyez des travaux de votre bureau en passant par les dossiers dynamiques (Hot Folders), le glisser-déplacer dynamique, ou en les important d'une interface Web, par le pilote d'impression Xerox® C60/C70 ou directement à l'appareil, depuis une clé USB.
- Sauvegardez et restaurez des données protégées et des configurations d'un simple clic.

Toute la puissance qu'il faut

- Ne perdez pas le rythme. La puissance de traitement de niveau professionnel permet de gérer des travaux variables, des fichiers volumineux et de longs tirages. Le serveur d'impression Xerox® FreeFlow convertit rapidement les fichiers Microsoft Word et PowerPoint® en PDF prêts pour impression, et ce automatiquement, pour que vous n'ayez pas à investir dans d'autres logiciels.
- Répondez aux attentes de vos clients les plus exigeants. Les outils SIQA (Simple Image Quality Adjustment) de gestion des couleurs vous permettent de contrôler automatiquement le cadrage en quelques minutes.
- Produisez plus de travaux. Le serveur d'impression Xerox® peut vous aider à affronter vos pics de productivité en recevant, sélectionnant, traitant et imprimant des travaux en même temps.

Une forte valeur ajoutée

- Une solution économique, adaptée à vos besoins, qui met à votre portée des fonctionnalités et une puissance de production de catégorie professionnelle.
- Son faible encombrement vous permet de ne pas occuper inutilement de l'espace.
- Le soutien du service et de l'assistance mondiale de Xerox.
- Retour sur investissement immédiat. Soyez productif sans perdre de temps : aucune formation n'est nécessaire. Vous pouvez commencer à imprimer dès que votre moteur d'impression est prêt.

Serveur d'impression Xerox® FreeFlow® intégré à l'imprimante couleur Xerox® C60/C70

Matériel/plate-forme

- Processeur Intel® Dual-Core Pentium® G3420, 3 Mo de cache, 3,20 GHz
- Plate-forme : ordinateur Dell™ OptiPlex™ personnalisé
- Disque dur : 1 x 1 To
- Mémoire : 8 Go
- Système d'exploitation : Microsoft® Windows® 7 incorporé standard
- Logiciel/fournisseur : serveur d'impression Xerox® FreeFlow version 20.1
- Carte graphique intégrée
- Ports : 4 x USB 2.0 ; 3 x USB 3.0, 1 série
- Ports Ethernet 10/100/1000 Base-T

Technologie Confident Colour

- Gestion de la couleur accessible tous niveaux
 - Étalonnage couleur rapide et simple du plateau
 - Outils SIQA (Simple Image Quality Adjustment)
- Principales émulations couleur telles que SWOP, Euroscale, Japan Colour
- Surimpression et choix des demi-tons
- Restitution améliorée de la gamme de couleurs

Productivité et flux de production

- Fonctionnalités de bureau et de production dans une même solution
- Prise en charge du moteur Adobe® PDF Print Engine®
 - Conversion en noir pour les textes/graphiques RVB
 - Prise en charge de la transparence directe avec les couleurs d'accompagnement
 - Moteur d'affichage unique avec Adobe Common Rendering Engine
- Pilotes d'impression Xerox®
- Réception, sélection, traitement et impression des travaux en simultané
- Fonctionnalités complètes de gestion des travaux au niveau de la page, du fichier et de la file d'impression
- Aperçu par onglets
- Mise en page/imposition de série (cahiers, 4 images/page)
- Envoi de fichiers
 - Dossier dynamique
 - Glisser-déplacer dynamique vers interface utilisateur Web
 - Chargement depuis interface utilisateur Web
 - Sur connexion d'une clé USB
- Programmation de pages spéciales permettant d'apporter des modifications de dernière minute sur le serveur

Logiciels client et distants

- Pilotes d'impression pris en charge
 - Prise en charge du pilote Xerox® Global Print Driver®
 - Pilotes d'impression Xerox® avec toutes les fonctions nécessaires
 - Windows 2000/XP/Vista/7/8
 - Mac OS® 10.7 à 10.9
- Pilotes avec toutes les fonctions
 - Pilotes WHQL (Microsoft Windows Hardware Quality Labs)
- Pilotes avec magasin dynamique et rapports d'état
- Adobe PostScript® PPD (Printer Descriptions)
- Prise en charge des protocoles IPv4 et IPv6 (mode simultané possible)

Pack productivité (en option)

- Xerox® FreeFlow Variable Information
 - Xerox® FreeFlow VI Design Express, un plug-in Adobe InDesign® permettant de créer des applications à données variables à partir de données promotionnelles au format XML ou texte délimité
 - Formats de sortie : PDF, VDC, VPP
 - Texte variable, images et couches, codes-barres avec logique conditionnelle
 - VI Compose assemble les documents de données variables en direct grâce à la technologie Xerox® Variable Information Production PrintWare (VIPP®). La productivité est optimale, via des flux de production personnalisés
- Xerox® FreeFlow Express to Print
 - Logiciel de préparation de travaux pour l'édition simple en prépresse
 - Conversion de documents natifs, dont des fichiers TIFF, JPEG, PostScript, EPS, RDO et Microsoft Office (Word, PowerPoint®, Excel® et Publisher®) en véritables fichiers PDF Adobe® pour édition

Formats de fichiers pris en charge

- Adobe PostScript niveaux 1, 2 et 3
- Adobe Acrobat® 9.0, PDF 1.8, PDF/X
- XPS
- TIFF, EPS, JPEG
- Passerelle JDF/JMF native
- Passerelle IPP
- Adobe PDF Print Engine 3.1
 - Conversion de documents Microsoft Word et PowerPoint
- PDF/VT

Environnements de réseau/protocoles

- TCP/IP
- DHCP IP unique
- Prise en charge SNMP MIB II pour les outils d'administration tiers
- Connectivité TCP/IP simple et double pour l'intégration à Xerox Extensible Interface Platform®, IIX et autres applications

Fonctions de sécurité

- Consignes de sécurité officielles de Microsoft
- Deux niveaux et modes de profil de sécurité
- Modes cryptés de soumission des projets
- Mode d'impression sécurisée (restreint les réimpressions de pages)
- Filtrage d'accès à l'adresse
- Prise en charge des mots de passe fiables
- Écrasement de données (à la demande)
 - Conforme STIG
 - FIPS 140-2
 - 802.1X
 - SNMP v3
 - SSL V1, SSL V3
 - Prise en charge IPsec
 - Conforme IPv6
 - Certificat SSL

Dimensions/poids

- Serveur d'impression
 - Hauteur : 290 mm
 - Largeur : 93 mm
 - Profondeur : 312 mm
 - Poids : 6 kg

Alimentation

- Tension : 4,4 A à 110-240 Vc.a.
- Puissance : 315 W Approbation des agences
- À brancher sur une prise standard. Accessoires électriques fournis.

Homologations

Répond ou dépasse les exigences suivantes :

- IEC 60950-1:2005, deuxième édition plus A1:2009 (avec adaptations nationales applicables)
- UL 60950-1:2007, deuxième édition plus R12.11
- CAN/CSA-22.2 n° 60950-1-07, deuxième édition plus A1:2011
- TUV EN 60950
- ENERGY STAR® 5.0, EuP, CECP, TCO 05, WEEE, Loi nipponne sur l'énergie, CEC, Green PC (Japon), FEMP, Ecolabel (Corée du Sud), RoHS UE, RoHS Chine

Avec kit de développement Adobe PDF Converter
Avec Adobe PDF Print Engine
Avec polices Adobe PostScript
Avec Adobe PDF Library
Avec polices Adobe pour le japonais

Pour en savoir plus au sujet du serveur d'impression Xerox® FreeFlow® intégré à l'imprimante couleur Xerox® C60/C70, rendez-vous sur www.xerox.com.