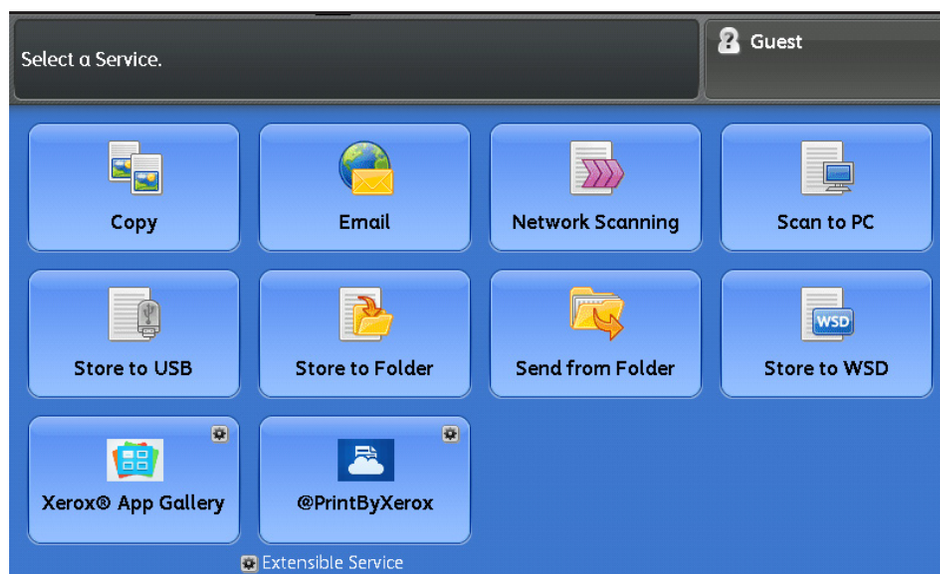


# Serveur intégré pour imprimante PrimeLink® C9065/C9070 de Xerox®

Une nouvelle façon de travailler.

Avec la combinaison de l'imprimante PrimeLink® C9065/C9070 de Xerox® et du serveur couleur intégré de Xerox®, performances et puissance sont à portée de main. Conçue pour les applications de bureau haut de gamme, cette combinaison allie la couleur et des flux de travail de premier rang pour des résultats qui changent la donne.



Augmentez vos capacités avec les applis de l'App Gallery de Xerox.

- Personnalisez votre appareil pour qu'il travaille de la même façon que vous, avec une sélection d'applis innovantes en constante évolution disponibles sur Xerox App Gallery.
- Augmentez vos possibilités avec une vaste sélection de supports — y compris le support Très grand format (XLS) pour l'impression de bannières créatives — et des capacités de finition en ligne allant de l'agrafage et la perforation au pliage pour des présentations, brochures, rapports et bulletins.
- Utilisez la fonctionnalité Comptabilisation standard de Xerox® et la vérification interne pour suivre l'utilisation des appareils, fixer des limites et contrôler les coûts.
- Personnalisez les paramètres du pilote d'imprimante pour les enregistrer sur des applis spécifiques — par exemple Toujours imprimer les courriels en noir et blanc.
- Optimisez votre productivité en utilisant simultanément la numérisation, l'impression, la copie, la télécopie et les opérations de routage de fichiers.
- Partagez facilement les fichiers ou mettez en place l'archivage électronique grâce aux puissantes fonctionnalités de numérisation. Les fichiers avec recherche textuelle facilitent la récupération de l'information. De plus, la technologie de compression réduit la charge du réseau pour accélérer les échanges.
- Automatisez le routage de documents vers des emplacements prédéfinis tels que les adresses courriel, grâce à la feuille de flux des travaux.
- Tirez parti de l'installation automatique, du dépannage, de la configuration des fonctionnalités et des mises à niveau avec le serveur Web intégré Xerox®.
- Réapprovisionnez-vous automatiquement en fournitures — les relevés de compteurs automatisés récupèrent et présentent des relevés et le système Réapprovisionnement automatique en fournitures (ASR) commande de l'encre chaque fois que la quantité restante est faible.
- Imprimez de façon sécurisée à partir de n'importe quel périphérique doté d'une fonction de messagerie électronique avec l'appli @PrintByXerox de Xerox. Aucun logiciel ou appli à télécharger. Pas d'intervention des TI. Il suffit d'envoyer un courriel et d'imprimer à l'appareil.

# Serveur intégré pour imprimante PrimeLink® C9065/C9070 de Xerox®

## CARACTÉRISTIQUES MATÉRIELLES

- Disque dur : 320 Go
- Processeur : Biccœur 1,6 GHz
- Mémoire : 4 Go de mémoire vive
- Plateforme SE : Linux
- Écran tactile couleur plat de 10,4 pouces
- 10/100/1000 mb/s de série

## CARACTÉRISTIQUES D'IMPRESSION

- Recto verso automatique
- Impression sécurisée
- Impression différée
- Jeu d'échantillons
- Finition de brochures
- Sélection de couvertures
- Sélection du support par attribut
- N en 1
- Filigranes
- Pages de garde
- Sélection du bac de réception
- USB standard
- Catalogue support (jusqu'à 400 entrées)

## CAPACITÉS D'APPLI STANDARD

- App Gallery de Xerox
- Appli @PrintbyXerox de Xerox

## TÉLÉCOPIE

- Télécopie PSTN en libre-service en option (options : une ligne et deux lignes) avec télécopie Internet
- Trousse Télécopie sur IP (T.38)
- Trousse d'activation de la télécopie de serveur réseau incluant les fonctionnalités suivantes :
  - Télécopie
  - Transfert de télécopies
  - Envoi et réception recto verso,
  - Jusqu'à 11 x 17/A3

## COMPTABILISATION

- Fonction Comptabilisation standard Xerox® (copie, impression, télécopie, numérisation)
- Activation du contrôle de l'accès aux couleurs
- Trousse d'activation de comptabilisation réseau

## ENVIRONNEMENTS CLIENT PRIS EN CHARGE

- Windows 7 SP1 (Service Pack 1) (32 et 64 bits), Windows 8 (32 et 64 bits), Windows 8.1 mise à jour 1 (32 et 64 bits), Windows 10 (32 et

64 bits), Windows Server 2008 SP2 (32 et 64 bits), Windows Server 2008 R2 SP1 (32 et 64 bits), Windows Server 2012 (32 et 64 bits), Windows Server 2012 R2 (32 et 64 bits), Windows Server 2012 R2 (32 et 64 bits), Windows Server 2016 (64 bits), Windows Server 2019 (64 bits)

- Mac OS : Mac 10.13, Mac 10.14, Mac 10.15
- Unix et Linux : Red Hat Enterprise Linux 8 x 64, Red Hat Enterprise Linux 7.6 x 64, Fedora Core 29 x 32, Fedora Core 29 x 64, Fedora Core 30 x 32, Fedora Core 30 x 64, Ubuntu 18.04 x 32, Ubuntu 18.04 x 64, Ubuntu 19.10 x 64, Ubuntu 19.04 x 64, OpenSuse 15.1 x 64, Solaris 11.4 x 86, Solaris SPARC 11.4, Power PC AIX 7.2, Itanium HP-UX 11i v3 mise à jour 18
- Citrix : Citrix Virtual Apps and Desktops 7 1909, Citrix XenApp 7.15, Citrix XenDesktop 7.15
- Novell : Open Enterprise Server 2018 SP1, WHQL Certification

## FORMATS PDL ET DE DONNÉES

- PDF, XPS®, PCL® 6, HP-GL2 (transmission directe), TIFF, JPEG
- Option PostScript® 3MC d'Adobe® (option vivement recommandée)

## NUMÉRISATION ET COPIE

Un solide ensemble de fonctions de numérisation et copie, plus :

- Aperçu par miniatures
- Numériser vers : répertoire personnel, bureau WIA, bureau TWAIN, boîte aux lettres, FTP, sFTP (par le biais d'EIP), périphérique de stockage USB, imprimante à distance, serveur de télécopie, SMB v3.1.1, numérisation réseau
- Numériser vers : Destinations multiples
- Numériser au moyen de : SMB, HTTP, HTTPS
- Haute compression ou configuration de la taille du fichier
- PDF avec recherche textuelle

## SÉCURITÉ

- Contrôles d'accès
- Chiffrement AES 256 bits
- Journal d'audit
- Validation du chemin de certificats
- Liste de révocation de certificats (CRL)/protocole d'état de certificat en ligne (OCSP)
- Certification Critères communs
- NIST 800-171r1 \*\*



- Détection de falsification des programmes externes (plugiciel XCP)
- Filtrage de domaines
- FIPS 140-3
- Vérification du micrologiciel
- Écrasement immédiat du disque dur
- Filtrage d'adresses IP
- IPsec
- Authentification réseau
- Certificats autosignés
- Autorisations basées sur les rôles
- Impression sécurisée
- Gestion des certificats de sécurité
- SIPRNet
- Activation de carte à puce (CAC/PIV/.NET)
- SNMP v3
- Protocole OCSP (Online Certificate Status Protocol)
- TLS 1,3

## AUTRES OPTIONS

- Impression USB directe, lecteur de cartes multimédia, trousse de mise en service de carte d'accès commun (CAC), options de comptabilisation
- Plateforme d'interface extensible de Xerox® (EIP) activée, interface pour accessoires tiers
- Impression mobile/téléphone intelligent

## EXIGENCES ÉLECTRIQUES

- Imprimante : de 110 à 127 V c.a., 50/60 Hz
- Options : de 100 à 240 V c.a., 50/60 Hz
- Chargeur/finition en option :
  - Chaque module nécessite une alimentation de 100 à 240 V c.a., 50/60 Hz

## DIMENSIONS DE L'IMPRIMANTE

Module de base avec bac à décalage (OCT) :

- Hauteur : 1 391,5 mm/54,8 po
- Largeur : 1 574 mm/62 po
- Profondeur : 803,5 mm/31,6 po

\*\* États-Unis uniquement (conformité à la sécurité DOD)

Pour plus d'informations sur le serveur intégré de Xerox®, veuillez contacter votre représentant Xerox ou appeler au **1 800 275-XEROX** ou consulter notre site en ligne à l'adresse **[www.xerox.ca/index/fr.ca.html](http://www.xerox.ca/index/fr.ca.html)**.