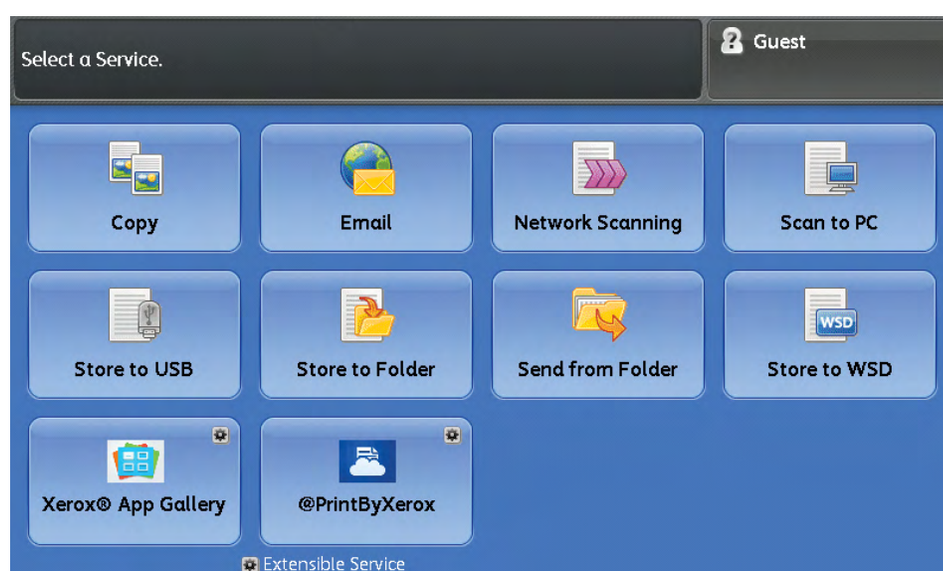


Serveur intégré pour le copieur-imprimante de la Série PrimeLink[®] B9100 de Xerox[®]

Productivité monochrome de niveau supérieur.

Le copieur-imprimante de la Série B9100 de Xerox[®] combine la simplicité en libre-service d'un appareil de bureau ou pour groupe de travail avec les fonctionnalités plus étendues d'une presse de production légère. Son serveur intégré combine des performances puissantes avec une utilisation simple, à l'aide de boutons poussoirs.



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 l'App Gallery de Xerox.
- 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 de 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.
- Optimisez votre productivité en utilisant simultanément la numérisation, l'impression, la copie, la télécopie et les opérations de routage de fichiers.
- Partagez facilement des fichiers ou mettez-vous à l'archivage électronique grâce aux puissantes capacités de numérisation. Fichiers avec recherche textuelle pour facilement et simplement récupérer de l'information. De plus, la technologie de compression réduit le trafic 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 le copieur-imprimante de la Série PrimeLink® B9100 de Xerox®

CARACTÉRISTIQUES MATÉRIELLES

- Disque dur : 320 Go
- Processeur : Bicœur 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 et filigranes sécurisés **
- Pages de garde
- Sélection du bac de réception
- USB standard
- Impression mobile/téléphone intelligent
- Catalogue support (jusqu'à 400 entrées)

CAPACITÉS D'APPLI STANDARD

- App Gallery de Xerox
- Appli @PrintbyXerox de Xerox

TÉLÉCOPIE *

- Nécessite une trousse de télécopie (matériel)
- Télécopie classique PSTN en option (une ligne) options disponibles : transfert de télécopie, envoi et réception recto verso, télécopie jusqu'à 11 x 17/A3
- Télécopie Internet (nécessite la trousse de télécopie (matériel))

COMPTABILISATION

- Fonction Comptabilisation standard Xerox® (copie, impression, télécopie, numérisation)
- Mise en service Comptabilisation réseau

ENVIRONNEMENTS CLIENT PRIS EN CHARGE

Windows

- Windows 7 SP1 (Service Pack 1), 64 et 32 bits
- Windows 8, 64 et 32 bits
- Windows 8.1 mise à jour 1, 64 et 32 bits
- Windows 10, 64 et 32 bits
- Windows Server 2008 SP2, 64 et 32 bits
- Windows Server 2008 R2 SP1, 64 bits
- Windows Server 2012, 64 bits

- Windows Server 2012 R2, 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 7,6 x 64
- Red Hat Enterprise Linux 8 x 64
- Fedora Core 29 x32
- Fedora Core 29 x64
- Fedora Core 30 x32
- Fedora Core 30 x64
- Ubuntu 18.04 x 32
- Ubuntu 18.04 x 64
- Ubuntu 19.04 x64
- Ubuntu 19.10 x 64
- OpenSuse 15.1 x 64
- Solaris 11.4 x86
- 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
- Certification WHQL

PDL ET FORMATS DE DONNÉES

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

NUMÉRISATION ET COPIE

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

- Aperçu par miniatures
- Numériser vers : Accueil, Desktop WIA, Desktop TWAIN, boîte aux lettres, FTP, sFTP (via 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
- 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 d'état de certificat en ligne (OCSP)
- TLS 1,3
- NIST 800-171r1 ***

AUTRES OPTIONS

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

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

- Unité 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

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/frca.html.

* B9100 uniquement | ** En option | *** États-Unis uniquement (conformité à la sécurité DOD)

©2022 Xerox Corporation. Tous droits réservés. Xerox®, PrimeLink® et Plateforme d'interface extensible de Xerox® sont des marques de commerce de Xerox Corporation aux États-Unis et (ou) dans d'autres pays. 12/22 TSK-3950 BR34691 PC955-06QE

xerox™