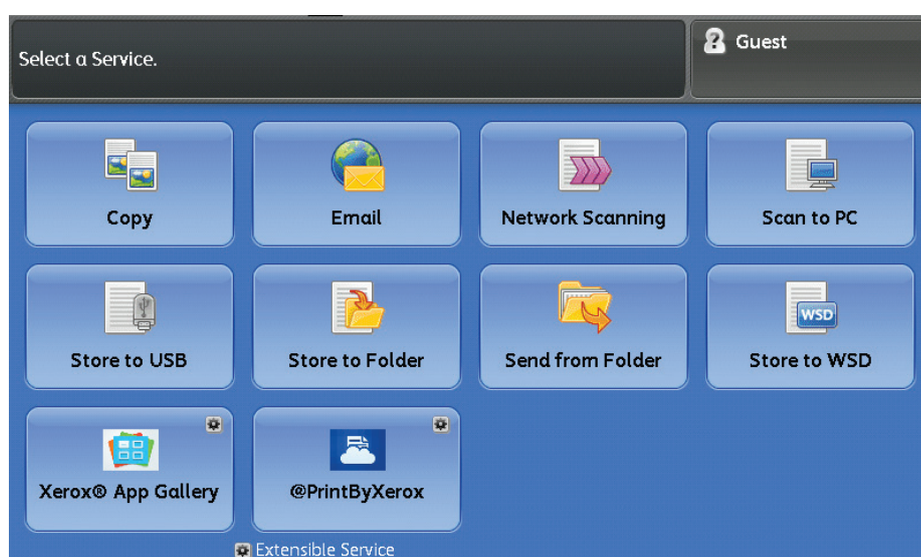


Serveur intégré de Xerox® pour imprimante/copieur série B9100 de Xerox®

Productivité monochrome supérieure.

L'imprimante/le copieur Xerox® série B9100 allie la simplicité d'un système de bureau ou de groupe de travail aux fonctionnalités plus avancées d'une presse de production faible volume. Son serveur intégré associe à ses performances puissantes une utilisation simplifiée.



Augmentez vos capacités avec les applis Xerox App Gallery.

- 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 comptabilité standard de Xerox® et la vérification interne pour suivre l'utilisation des appareils, fixer des limites et contrôler les coûts.
- Personnalisez vos paramètres de pilote d'imprimante pour réaliser des économies sur certaines applications.
- Optimisez votre productivité en effectuant simultanément la numérisation, l'impression, la copie, le fax et les opérations de routage de fichiers.
- Partagez facilement des fichiers ou initiez-vous à l'archivage électronique grâce aux puissantes capacités de numérisation. Fichiers texte avec possibilité de recherche pour facilement et simplement récupérer de l'information. De plus, la technologie de compression réduit la charge du réseau pour accélérer les échanges.
- Automatisez le routage de document vers des emplacements prédéfinis tels que les adresses e-mail 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 automatiquement les consommables — les relevés de compteurs automatisés de Xerox® récupèrent et présentent des relevés et le système Réapprovisionnement automatique des consommables de Xerox® (ASR) commande de l'encre chaque fois que la quantité restante est faible.
- Imprimez en toute sécurité à partir de n'importe quel périphérique compatible avec l'application Xerox® @PrintByXerox. Aucun logiciel ou application à télécharger. Pas d'intervention du service informatique. Il suffit d'envoyer un e-mail et d'imprimer à l'appareil.

Serveur intégré Xerox®

CARACTÉRISTIQUES MATÉRIELLES

- Disque dur : Disque dur de 320 Go
- Processeur : Double cœur à 1,6 GHz
- Mémoire : 4 Go RAM
- Plateforme SE : Linux
- Écran plat tactile couleur de 10,4 pouces
- 10/100/1000 Mo/s en standard

CARACTÉRISTIQUES D'IMPRESSION

- Recto verso automatique
- Impression protégée
- Impression différée
- Jeu d'échantillon
- Création de cahiers
- Sélection de couverture
- Sélection du papier par attribut
- N en 1
- Filigranes et filigranes de sécurité**
- Pages de garde
- Sélection du bac de réception
- USB standard
- Impression mobile/Smartphone

CAPACITÉS D'APPLI STANDARD

- Application Xerox® App Gallery
- Application Xerox® @printbyXerox

FAX*

- Télécopie PSTN en libre-service en option (options : une ligne et trois lignes) avec fax Internet
- Kit Fax IP (T.38)
- Kit d'activation du fax serveur réseau incluant les fonctionnalités suivantes :
 - Fax
 - Transfert de fax
 - Envoi et réception recto-verso,
 - Jusqu'à 11 x 17 au format A3

COMPTABILISATION

- Comptabilité standard de Xerox® (copie, impression, fax, numérisation)
- Kit d'activation de la comptabilisation réseau

ENVIRONNEMENTS CLIENTS PRIS EN CHARGE

Windows

- Windows 7 SP1 (Service Pack 1), 64 bits et 32 bits
- Windows 8, 64 bits et 32 bits
- Windows 8.1 mise à jour 1, 64 bits et 32 bits
- Windows 10, 64 bits et 32 bits
- Windows Server 2008 SP2, 64 bits 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 x64
- Red Hat Enterprise Linux 8 x64
- Fedora Core 29 x32
- Fedora Core 29 x64
- Fedora Core 30 x32
- Fedora Core 30 x64
- Ubuntu 18.04 x32
- Ubuntu 18.04 x64
- Ubuntu 19.04 x64
- Ubuntu 19.10 x64
- OpenSuse 15.1 x64
- 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
- Adobe® PostScript® 3™

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 fax, SMB, numérisation réseau
- Numériser vers : Destinations multiples
- Numérisation au moyen de : SMB, HTTP, HTTPS
- Haute compression ou configuration de la taille du fichier**

- PDF avec possibilité de recherche**

SÉCURITÉ

- Contrôles d'accès
- Chiffrement AES 256 bits
- Journal d'audit
- Validation du chemin de certificats
- Liste de révocation des certificats (CRL)/ Protocole OCSP (Online Certificate Status Protocol)
- Certification Common Criteria
- Détection de falsification des programmes externes (plugiciel XCP)
- Filtrage des domaines
- FIPS 140-2
- Vérification du micrologiciel
- Écrasement immédiat du disque dur
- Filtrage d'adresse IP
- IPsec
- Authentification réseau
- Certificats auto-signés
- Autorisations basées sur les rôles
- Impression protégée
- Gestion des certificats de sécurité
- SIPRNet
- Activation de carte à puce (CAC/PIV/NET)
- SNMPv3
- Protocole OCSP (Online Certificate Status Protocol)
- TLS/SSL

AUTRES OPTIONS

- Impression USB directe, lecteur de cartes multimédia, kit d'activation Common Access Card (CAC)
- Compatibilité avec la plate-forme Xerox Extensible Interface Platform® (EIP), interface dans d'autres langues

EXIGENCES ÉLECTRIQUES

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

DIMENSIONS DE L'IMPRIMANTE

Unité de base avec bac à décalage (OCT) :

- Hauteur : 1391,5 mm (54,8 po.)
- Largeur : 1 574 mm (62 po.)
- Profondeur : 803,5 mm (31,6 po.)

Pour plus d'informations sur le serveur couleur intégré de Xerox®, veuillez contacter votre représentant Xerox, nous appeler au **1-800-ASK-XEROX** ou consulter notre site en ligne à l'adresse **xerox.com**.

*B9100 uniquement | **En option

© 2020 Xerox Corporation. Tous droits réservés. Xerox®, et Xerox Extensible Interface Platform® sont des marques commerciales de Xerox Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. 01/20 BR27990 PC955-06FB

xerox™