

COPIEUR/ IMPRIMANTE PRIMELINK® DE XEROX®

Prêt pour la production, le noir et blanc bureautique
face à utiliser.



B9100/B9110/B9125/B9136

Simplicité en libre-service et haut niveau de production dans un seul appareil compact.

C'est un copieur. C'est un numériseur. C'est une presse combinant des fonctions complètes et une haute capacité de production. Découvrez la série PrimeLink® B9100: une famille d'imprimantes noir et blanc de Xerox incroyablement fiables et configurables à l'infini.

L'AVANTAGE PRIME :

L'imprimante/copieur PrimeLink® B9100 de Xerox® est conçue pour les groupes de travail et les ateliers d'impression modernes en leur apportant le plus vaste choix de capacités du marché.

- Une conception **compacte, à hautes performances**, assez petite pour être installée à proximité de ses utilisateurs, et configurable pour gérer une gamme complète d'**applications noir et blanc**.
- Un **numériseur couleur double tête rapide** qui copie ou convertit des documents en une seule passe vers des formats numériques largement utilisés, à des vitesses allant jusqu'à 270 images par minute (ipm).
- Accès à la **Galerie d'Applications de Xerox** directement à partir de l'interface utilisateur, où vous pourrez trouver des applications cloud connectées pour automatiser des tâches complexes et chronophages dans les secteurs du commerce, de l'éducation, de la santé et plus encore.
- **Serveur d'impression/copie intégré de Xerox® facile à utiliser**, pour contrôler les fonctions de copie, numérisation et impression de niveau professionnel, avec écran tactile.
- **Serveur d'impression série EX B9100 de Xerox® optimisé par Fiery®** (en option) qui permet d'augmenter l'efficacité, l'automatisation, la configuration avancée des travaux et d'autres fonctions pour améliorer les performances et vous aider à en faire plus, plus rapidement.
- Fonctions de sécurité intégrées dans l'appareil et sur le réseau, garantissant la **sécurité des données et la conformité** aux normes spécifiques de l'industrie, telles que HIPAA et FIPS 140-2.

DES POSSIBILITÉS RÉELLES

PrimeLink offrent des opportunités infinies. Les mêmes technologies qui garantissent la qualité d'image et la fiabilité des presses de production de Xerox® sont adaptées et réunies dans un format compact.

- La **technologie d'impression VCSEL développée par Xerox** utilise 32 lasers pour imprimer le texte et les images à très haute définition (2400 x 2400 ppp), avec des densités d'impression régulières et des gris neutres.
- Notre nouveau **toner EA-Eco LGK** produit des noirs riches, des nuances de gris plus uniformes et plus lisses. Son fini mat à faible brillance assure une meilleure lisibilité.
- La surveillance technique intégrée et les ajustements automatiques de la densité du toner se combinent avec notre Réglage simplifié de la qualité d'image (SIQA) **pour garantir des résultats uniformes** et sans défaut.
- Nos **technologies automatisées** gèrent les feuilles à grande vitesse, même avec des supports plus épais, plus légers, ou plus longs, réduisant le nombre d'incidents et garantissant la précision des résultats.
- **L'enregistrement des profils** permet de reproduire plus aisément les impressions sur les mêmes supports.
- La **technologie de contrôle de repérage de l'image numérique (IRECT)** mesure la position de chaque feuille dans l'imprimante, et effectue des corrections numériques précises en temps réel pour garantir un **repérage d'une extrême précision**.

POLYVALENCE DE LA PRODUCTION

Avec une gamme complète d'options d'alimentation, d'empilage et de finition, PrimeLink répond à toutes les exigences, de la production au bureau à la production d'entrée de gamme et au-delà.

- **Insertion de couvertures couleur**, de pages et d'autres documents pré-imprimés après impression, en pré-finition, pour plus de polyvalence et une productivité avancée.
- Imprimez sur tout support, depuis les **posters transparents en vinyle polyester pour vitrines aux très longues feuilles (XLS)** pour bannières, jaquettes de livres, calendriers, etc. jusqu'à 660 mm/26" de longueur.



SERVICES À DISTANCE SÉCURISÉS ET FIABLES

PrimeLink vous offre des services mains libres, sans soucis, qui gardent votre exploitation productive et rentable.

Compteur automatique qui garantit une facturation plus précise et réduit les délais de gestion.

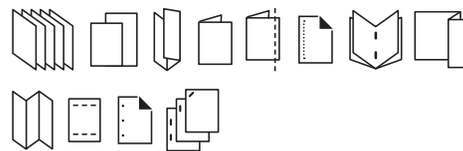
Réapprovisionnement automatique des fournitures qui suit la consommation de toner et garantit une livraison dans les temps et adaptée aux besoins.

Envois de données basés sur des événements et des erreurs spécifiques à un expert numérique de Xerox pour résoudre rapidement tout problème et limiter les délais d'interruption.

Auto-assistance basée sur des règles qui fournit une aide contextuelle ainsi qu'une base de données au serveur web intégré.

Flexibilité pour chaque environnement.

APPLICATIONS DE FINITION



- 1 Chargeur capacité grand format à un magasin
- 2 Magasin 5 (départ manuel)
- 3 Panneau de commande
- 4 Chargeur automatique de documents/ numériseur intégré à une seule passe
- 5 Copieur/imprimante B9100/B9110/ B9125/B9136 PrimeLink® de Xerox®
- 6 Quatre magasins internes et magasin 5 (départ manuel) de série
- 7 Module de détuilage d'interface de Xerox®
- 8 Module d'insertion de Xerox®
- 9 GBC® AdvancedPunch™ Pro
- 10 Module d'empilage grande capacité de Xerox®
- 11 Module de rainage et de rognage recto verso de®
- 12 Plieuse C/Z de Xerox® (en option)
- 13 Module de finition de plieuse/brocheuse pour production de Xerox®
- 14 Module de rognage Xerox® SquareFold®

Remarque : Tous les périphériques de finition disponibles ne sont pas illustrés.

Spécifications

MOTEURS D'IMPRESSION

- Moteur xérophotographique monochrome
 - AMPV : 70 000-700 000 ppm
 - Cycle d'utilisation : 3,0 millions de pages par mois (A4, 8,5 x 11") recto
- Vitesses d'impression
 - 100/110/125/136 ppm - 8,5 x 11" (A4)
 - 56/69/78/82 ppm - 8,5 x 14" (B4)
 - 50/55/62/68 ppm - 11 x 17" (A3)
 - 34/34/34/34 ppm - 12 x 18" (SRA3)
- Temps de sortie de la première copie
 - 3,5 secondes ou moins
- Impression recto ou recto verso
- Résolution RIP jusqu'à 1200 x 1200 ppp et résolution d'impression jusqu'à 2400 x 2400 ppp avec trame 106 lpi (par défaut) ou 150 lpi (mode haute qualité)
- Repérage avant-arrière
 - B91000/B9110/B9125/B9136 : +/- 0,8 mm
- Relevé automatique des compteurs (AMR) (si disponible)

STOCKAGE DE DOCUMENTS

- **B91000/B9110/B9125/B9136** : Disque dur de 320 Go ou plus avec 14,6 Go pour le stockage de documents

CHARGEUR/NUMÉRISER INTÉGRÉ AUTOMATIQUE DE DOCUMENTS À UNE SEULE PASSE

(Imprimante/copieur uniquement)

- Numérisation couleur avancée
- Numériseur à double tête – numérisation jusqu'à 270 ipm en noir et blanc et/ou couleur, recto/recto verso
- Résolution de numérisation optique 600 x 600 ppp 8 bits, 256 niveaux de gris
- Numérise dans les normes de l'industrie PDF, JPEG, TIFF, ou TIFF multi-page; prend en charge le protocole LDAP

- Numérisation vers courriel avec notification de livraison
- Numérisation vers serveur de fichiers réseau
- Chargeur automatique de documents recto verso en une seule passe de 250 feuilles
- Formats produits : De A5 à A (de 5 x 8 à 11 x 17")
- Grammages : Recto ou recto verso : 16 lb bond à 110 lb papier carte (de 52 à 200 g/m²)
- Trousse de numérisation de PDF avec possibilité de recherche (en option)
- Trousse de numérisation PDF haute compression (en option)
- Numérisation USB/ Enregistrement et impression sur et depuis une clé USB (imprimante/copieur uniquement)
- Fonction de télécopie disponible (B9100 uniquement)

GESTION DES SUPPORTS

Grammages et capacité¹ :

- **Magasin 1** : 1 100 feuilles – Formats standards sélectionnables : Lettre 216 x 279 mm (8,5 x 11"), A4 210 x 297 mm (8,27 x 11,69"), JIS B5 176 x 250 mm (7,17 x 10,12"), Exécutif
- **Magasin 2** : 1 600 feuilles – Formats standards sélectionnables : Lettre 216 x 279 mm (8,5 x 11"), A4 210 x 297 mm (8,27 x 11,69"), JIS B5 176 x 250 mm (7,17 x 10,12"), Exécutif
- **Magasins 3-4** : 550 feuilles chacun – de 5,5 x 7,16" à 13,0 x 19,2" (de 140 x 182 mm (A5) à 330 x 488 mm (SRA3))
- **Magasin 5 (départ manuel)** : 250 feuilles – de 100 x 148 mm à 330 x 660 mm (de 3,93 x 5,82" à 13 x 26"); de 16 lb. bond à 129 lb couverture (de 52 à 300 g/m²)
- **Chargeur grande capacité en option** : Deux magasins, 4 000 feuilles – de 297 x 182 mm à 330 x 241 mm (de 11,69 x 7,16" à 13 x 9,49"); de 16 lb. bond à 80 lb couverture (de 52 à 216 g/m²)

- **Chargeur grande capacité grand format à un magasin (en option, non disponible avec l'appareil Xerox® B9136)** : 2 000 feuilles – de 100 x 148 mm à 330 x 488 mm (de 3,93 x 5,82" à 13 x 19,2"); de 16 lb. bond à 110 lb couverture (de 52 à 300 g/m²)
- **Chargeur grande capacité grand format à deux magasins (en option, non disponible avec l'appareil Xerox® B9100)** : 4 000 feuilles – de 100 x 148 mm à 330 x 488 mm (de 3,93 x 5,82" à 13 x 19,2"); le magasin 1 prend en charge les grammages ordinaires jusqu'à 16 lb bond à 110 lb couverture (de 52 à 300 g/m²) ; le magasin 2 prend en charge les grammages ordinaires 16 lb. bond à 129 lb couverture (de 52 à 350 g/m²)
- **Guide d'alimentation de bannières et Guide de réception de bannières en option** pour l'impression de feuilles extra longues (XLS) jusqu'à 660 mm/26" (exige un magasin ou un chargeur grande capacité grand format)

FINITION DE BASE (B9100 UNIQUEMENT)

- **Magasin de réception simple** pouvant contenir jusqu'à 500 feuilles
- **Magasin à décalage** qui permet à chaque document d'être décalé par rapport au document précédent

MODULE DE DÉTUILAGE D'INTERFACE DE XEROX®

- Module de détuilage et refroidisseur de papier en ligne qui améliore le rendement et l'efficacité, connecte les modules de finition de production et garantit que les feuilles sortent bien à plat pour plus de fiabilité et de vitesse. Requis pour toutes les configurations de système avec module de perforation GBC® Advanced™ Pro, module d'empilage grande capacité de Xerox®.

Reportez-vous à l'explorateur de produits PrimeLink® de Xerox® sur xerox.com pour voir toutes les configurations possibles.

1 Capacité basée sur du papier 16 lb bond à 80 lb couverture (de 52 g/m² à 216 g/m²).

2 Un chargeur grande capacité grand format à un ou deux magasins requis pour imprimer des feuilles extra longues (XLS) 26"/660 mm.

Spécifications du copieur/imprimante B9100/ B9110/B9125/B9136 PrimeLink® de Xerox®

MODULE D'INSERTION DE XEROX®

- Insère 250 feuilles préimprimées ou vierges dans la finition des couvertures préimprimées.
- Permet de rogner, perforer, plier, agraffer et empiler des feuilles insérées de 330 x 488 mm (13 x 19,2") à 182 x 148 mm (7,2 x 5,8") jusqu'à 350 g/m² couché et non couché.

GBC® ADVANCEDPUNCH™ PRO

- Perforations pour reliure spirale ou peigne quasiment en ligne.
- Des jeux de matrices de perforation ou d'emporte-pièce sont disponibles et faciles à insérer. Perfore une variété de feuilles standard alimentées sur le petit ou le grand côté, des intercalaires à onglets et des grammages allant jusqu'à 300 g/m².
- Prend en charge les styles de reliure hors ligne couramment utilisés tels que peigne, spirale, fil, anneau et VeloBind®.

MODULE DE FINITION POUR PRODUCTION DE XEROX®

- 250 feuilles agrafées 7,2" x 5,7" (182 x 146 mm) à 11,7" x 17,0" (297 mm x 432 mm)
- Gère les grammages non couchés de 52-350 g/m² ou couchés de 72-350 g/m² pour l'empilage et l'agrafage
- Magasin d'empilage de 3 000 feuilles aux formats allant de 148 mm x 146 mm (5,83 x 5,75") à 330,2 x 488 mm (13,0 x 19,2")
- Le magasin supérieur offre une capacité de 500 feuilles

MODULE DE FINITION DE PLIEUSE/BROCHEUSE POUR PRODUCTION DE XEROX®

Offre les mêmes fonctions que le module de finition pour production de Xerox®, plus :

- Produit des brochures jusqu'à 200 pages (50 feuilles) de 182 x 257 mm/7,17 x 10,1" à 330 x 488 mm/13 x 19,2", jusqu'à 350 g/m²
- Magasin supérieur de 500 feuilles, magasin d'empilage de 3 000 feuilles, magasin pour brochures avec agrafage à cheval

MODULE DE PERFORATION DE BASE XEROX®

- Perforation 2/3 trous (non disponible dans certains pays), perforation 2/4 trous et perforation suédoise 4 trous avec le module de finition pour production de Xerox® et le module de finition plieuse/brocheuse pour production de Xerox® en utilisant des formats standard et personnalisés

*En option ou fourni avec les modules de finition Professionnel selon la situation géographique.

MODULE D'EMPILAGE GRANDE CAPACITÉ DE XEROX®

- Permet d'empiler et de décaler 5 000 feuilles jusqu'à 350 g/m², en utilisant des feuilles de format standard ou des formats personnalisés (maximum 330 x 488 mm/13 x 19,2" à minimum 203 x 182 mm/8 x 7,2")
- Magasin d'empilage avec chariot mobile
- Inclut un bac supérieur de 500 feuilles pour les épreuves/sorties.

MODULE DE RAINAGE ET ROGNAGE TÊTE/ PIED DE XEROX®

- Rogne le haut et le bas d'une feuille jusqu'à 25 mm (0,985") avec un minimum de rognage de 6 mm (0,236") en utilisant des formats standard ou personnalisés (maximum 330 x 488 mm/13 x 19,2" à minimum 194 x 210 mm/7,7 x 8,3") sur support non couché et couché jusqu'à 350 g/m².
- Comprend un module tampon qui augmente la productivité d'impression lors du rognage et permet jusqu'à cinq rainures personnalisables en creux ou en bosse par feuille.
- Utilisation en combinaison avec le module de finition pour production de Xerox® et le module de finition plieuse/brocheuse pour production de Xerox®.

*Exige le serveur d'impression EX B9100/C9070 de Xerox® optimisé par Fiery®

PLIEUSE C/Z DE XEROX®

- Produit des feuilles avec plis roulés et en accordéon pour le format 8,5 x 11" (A4)
- Produit un pli sur Plan ou demi pli en accordéon sur des supports de plus grand format. Ce type de pli en accordéon place un pli sur des supports 11 x 17" ou A3/B4
- Utilisation en combinaison avec le module de finition pour production de Xerox® et le module de finition plieuse/brocheuse pour production de Xerox®

GBC® e WIRE™

- Système de reliure mécanique en ligne pour la création de brochures à reliure métallique boucle double
- Permet l'impression, la perforation, l'assemblage et la reliure métallique boucle double en un processus intégré
- Produit des applications avec reliure métallique telles que des calendriers et des livres au format lettre et A4
- Permet de perforer une variété de formats et grammages jusqu'à 110 lb Couverture (300 g/m²)

RELIEUSE XEROX®

- Produit une reliure par liaison thermique en ligne
- Relie les formats A4 (8,5 x 11") de 15 à 125 feuilles
- Les options de couleur de reliure sont noir, blanc et bleu foncé

MODULE DE ROGNAGE XEROX® SQUAREFOLD®

- Crée des brochures finies à bords plats
- Rognage de chasse professionnel jusqu'à 120 pages (30 feuilles)
- Combinez le massicot recto verso pour obtenir des brochures finies à fond perdu.
- Utilisation en combinaison avec le module de finition pour production de Xerox® et le module de finition Plus de brochures pour production de Xerox®

MODULE DE FINITION PLUS POUR PRODUCTION DE XEROX®

- Fournit les mêmes fonctions que le module de finition pour production de Xerox® avec un bac supérieur de 500 feuilles et un magasin d'empilage de 3 000 feuilles.
- Utilisé pour connecter des options de finition en ligne de tiers.

PLIEUSE/BROCHEUSE PLOCKMATIC PRO 50/35

- Des brochures de la plus haute qualité de production jusqu'à 200 pages (50 feuilles).
- Rognage de chasse, pli carré, rotation, rainage et rognage à fond perdu et alimentation manuelle, formats allant jusqu'à 320 x 228,6 mm (12,6 x 9") et de grammage 300 g/m².
- Se connecte par le biais du module de finition Plus pour production Xerox®.

EIP

- EIP version 3.7.3, 8e génération IU

SÉCURITÉ DES DONNÉES

- Impression sécurisée, PDF protégé par un mot de passe, FIPS 140-2 (serveur intégré seulement), IPsec, SNMP v3.0, TLS/SSL, écrasement d'image, chiffrement des données du disque dur, authentification à distance avec LDAP, SMB ou Kerberos, CaC/PIV (Carte d'accès commun/ Vérification de l'identité personnelle), et authentification Smartcard SIPNet
- Cryptage 256 bits
- Certification Critères communs en attente
- Comptabilisation des travaux (Xerox® B9136 uniquement)

EXIGENCES ÉLECTRIQUES

- Moteur d'impression :
 - 208 – 240 Vca, 60/50 Hz, 15/13 ampères
 - kVA nominal : Consommation maximale : 2,8 – 3,1 kVA
 - Certifications d'agences : Conformité ENERGY STAR®, EPEAT (Silver), CSA, Section 508, MEDITECH, Citrix, WHQL, Environmental Choice, GOST, NOM, RoHS, CE, WEEE
- Chargeur/finition en option :
 - Chaque module nécessite une alimentation de 100 – 240 VCA, 60/50 Hz

SERVEURS D'IMPRESSION

- Serveur de copie/impression intégré de Xerox®
- Serveur d'impression EX B9100 de Xerox®, optimisé par Fiery® (en option)