



Gamme Lexmark MX910

Il y a de multiples raisons de considérer les modèles de la gamme MX910 comme les meilleurs multifonctions compatibles SRA3 de Lexmark: grand volume de sortie, composants longue durée, sécurité élevée et fonctions de finition avancées.

Fonctionnalités et formats de sortie avancés

Lexmark a rassemblé dans la gamme MX910 différents produits multifonctions monochromes SRA3, conçus dans une logique de développement durable. Ces imprimantes sont rapides, connectées, sécurisées, elles sont dotées d'une interface réellement pensée pour l'utilisateur et elles offrent à votre entreprise les fonctionnalités de finition avancées dont celle-ci a besoin. Les utilisateurs disposent de l'environnement complet, des options de service et de la bibliothèque de solutions Lexmark.

Performances et temps de fonctionnement optimaux

Impression rapide : la gamme MX910 imprime la première page en quelques secondes seulement et affiche une vitesse d'impression pouvant atteindre 45 à 65 pages à la minute selon le modèle. Le système d'impression très performant est associé à un puissant processeur 800 MHz double cœur et à une capacité mémoire pouvant atteindre 3 Go, et tous concourent à la rapidité d'impression et à la satisfaction des utilisateurs.



Jusqu'à
65 ppm



Solutions



Écran tactile
25 cm (10 pouces)



SRA3 12X18



DAA recto
verso monopasse



Fonction
de finition

Grande capacité d'alimentation : les modèles de la gamme ont une capacité d'alimentation de base de 1000 pages réparties dans deux bacs standard de 500 feuilles, complétée par les 150 feuilles du chargeur multifonction. L'installation des différents bacs et chargeurs disponibles porte la capacité totale des imprimantes au chiffre impressionnant de 6 650 pages. Détail pratique, les bacs sont munis d'un voyant lumineux qui permet de voir rapidement si le niveau de papier diminue ou si un bac est totalement vide.

Grand volume de sortie : avec un cycle d'impression mensuel culminant à 300 000 pages, les modèles MX910 Series répondent parfaitement à toutes les exigences de sortie en format standard et SRA3.

Numérisation : le dispositif d'alimentation automatique recto verso peut traiter jusqu'à 140 images à la minute, permettant à votre équipe de numériser plus rapidement ses originaux papier et de consacrer plus de temps aux tâches importantes.

Composants longue durée : la durée de vie de l'unité photoconducteur et de l'unité de fusion se monte respectivement à 125 000 et 720 000 pages. Cette durabilité est importante, car si vous remplacez moins souvent les composants pendant la durée de vie de la machine, vous économisez évidemment des ressources, mais vous limitez aussi les interventions de maintenance et les périodes d'interruption.

Des modèles connectés aux multiples capacités

Connectivité : les modèles de la gamme MX910 disposent de la connectivité Ethernet Gigabit, qui leur permet de se connecter instantanément aux réseaux standard. Leurs multiples ports USB 2.0 et parallèles (en option) permettent de les relier à d'autres dispositifs de sortie. Dans le cadre de réseaux sans fil, la connectivité sans fil en option (802.11n) permet plus de flexibilité dans le choix de l'emplacement de l'imprimante.

Protocoles : cette gamme prend en charge presque tous les protocoles d'impression et garantit une sortie simple pour tous les appareils ou applications disposant de fonctionnalités d'impression.



Impression mobile : en raison de ses dimensions, le périphérique doit avoir un emplacement fixe. Les utilisateurs, en revanche, se déplacent tout le temps. Avec l'Impression mobile Lexmark, ils peuvent utiliser leurs appareils mobiles* ou un ordinateur fixe traditionnel pour lancer des impressions quel que soit l'endroit où ils se trouvent.

Sécurité complète

Impression à la demande : le lecteur de cartes disponible en option pour les multifonctions MX910 permet de vérifier l'identité d'un utilisateur avant le démarrage effectif du travail d'impression que celui-ci a demandé. Il propose également une sélection de documents imprimés à la demande.

Gestion à distance : vous pouvez contrôler les paramètres du multifonction à partir de n'importe quel navigateur (sous réserve que vous disposiez d'une connexion réseau), dont les paramètres de sécurité, les paramètres par défaut de l'appareil, les alertes relatives aux consommables, etc.

Sécurité réseau : une série complète de fonctions et de protocoles de sécurité réseau adaptés à l'entreprise (dont SNMPv3 et IPsec) sont intégrés afin de protéger votre appareil, vos informations et votre réseau.

Stockage sécurisé : la présence en standard d'un disque dur crypté doté de fonctionnalités avancées telles que le nettoyage automatique du disque et l'effacement manuel des données lorsque celui-ci est hors service interdit la divulgation accidentelle d'informations confidentielles.

Conception durable

Modes d'économie d'énergie (veille) : lorsqu'ils ne fonctionnent pas, les multifonctions de la gamme MX910 entrent en mode veille. La consommation d'énergie est alors extrêmement réduite : moins de 4 Wh, soit l'équivalent d'une veilleuse classique.

Recto verso : la fonction de recto-verso intégrée est activée par l'utilisateur. Elle permet d'économiser le papier sans ralentir la vitesse globale, puisque chaque face d'une feuille (image) est imprimée à la vitesse nominale de l'équipement.

Certifications : l'efficacité énergétique de la gamme est confirmée par les certifications EPEAT Silver et Energy Star 2014.

Une productivité sans entraves

Les multifonctions de la gamme MX910 sont dotées d'un écran tactile couleur inclinable de 25 cm (10 pouces). Les utilisateurs peuvent y contrôler le statut de la machine, voir les messages d'erreur et suivre en images le déroulement de certaines procédures (élimination d'un bourrage papier, par exemple).

L'écran large et convivial des machines permet de prévisualiser confortablement les travaux d'impression et de numérisation. Il est doté d'options d'agrandissement et d'inversion de l'image qui renforcent l'ergonomie de la machine et la rendent accessible à tous les utilisateurs.

L'interface e-Task, une innovation Lexmark, permet d'utiliser facilement les solutions pré-installées et optionnelles dont voici un aperçu :

Formulaires et favoris : accès instantané aux formulaires en ligne depuis n'importe quel produit d'impression ou multifonction Lexmark. Cette solution facilite et simplifie les processus de travail.

Envoi multiple : numérisation unique d'un document papier, puis envoi simultané du fichier image numérique vers plusieurs destinations.

Mes raccourcis : gain de temps et efficacité accrue par la création de raccourcis pour les tâches de copie, de télécopie et d'envoi de courriers électroniques les plus fréquentes.

Copie de carte : numérisation recto verso d'une carte format portefeuille avant impression sur une page, envoi par courrier électronique sous forme de fichier ou enregistrement dans un dossier réseau partagé.

Numériser vers le réseau (base) : fonction permettant la numérisation d'un document et le transfert de l'image vers l'un des 30 dossiers réseau prédéfinis (personnels ou publics).



Solutions complémentaires proposées* :

Infogérance d'impression Lexmark :

cette solution renforce l'efficacité de votre environnement d'impression en vous aidant à réduire les travaux inutiles. Elle vous fournit également des informations intéressantes sur l'utilisation qui est faite de votre infrastructure d'impression.

Authentification par carte Lexmark : cette série complète d'applications met en œuvre un système d'authentification sécurisé par carte à puce sur les périphériques d'impression et d'imagerie Lexmark.

Options de finition avancées

Finition simple : le module d'agrafage en option peut agraffer des liasses comportant jusqu'à 50 feuilles (agrafage monoposition), ou assurer la sortie décalée des documents sans que l'encombrement total du multifonction n'augmente (ce module n'est pas compatible avec le modèle MX912).

Module d'agrafage et perforation : le module de finition en option (modèle au sol) assure l'agrafage multiposition, la sortie décalée et la perforation des documents, dans différentes configurations courantes. Pour une performance optimale, les modules de finition au sol peuvent agraffer ou perforer à la vitesse nominale maximale de la machine.

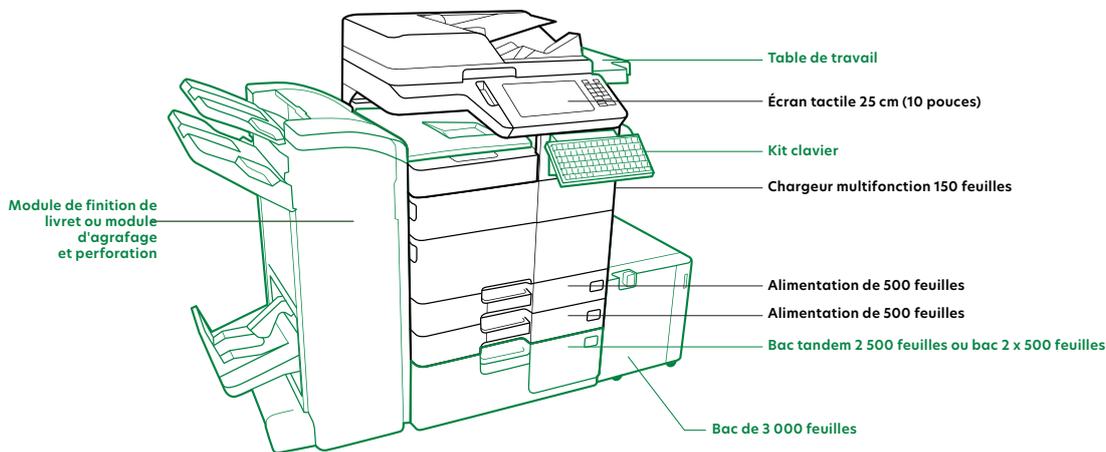
Module de finition de livret : la fonctionnalité de pliage automatique du module de finition en option permet de créer des documents trois volets ou des brochures avec piqûre à cheval. Toutes les options du module d'agrafage et perforation sont également disponibles.

L'environnement Lexmark

Les utilisateurs apprécieront de retrouver une interface cohérente d'un périphérique Lexmark à l'autre. Lexmark fait également bénéficier tous ses modèles des Services d'infogérance d'impression (MPS) et de son réseau d'assistance mondial. Pour votre MX910 Series, vous avez ainsi la garantie d'un fonctionnement quasi-ininterrompu et d'une assistance performante.

*Des frais peuvent s'appliquer. Pour plus d'informations, contactez votre représentant Lexmark.

Particularités des multifonctions MX910



■ Standard
■ En option

Spécifications produit	Lexmark MX910dxe	Lexmark MX911de	Lexmark MX912de
Impression			
Écran	Écran couleur tactile "e-Task" 25 cm de Lexmark		
Vitesse d'impression: Jusqu'à ²	noir: 45 pages par minute	noir: 55 pages par minute	noir: 65 pages par minute
Temps de sortie de la première page: Inférieur à	noir: < 5.6 secondes	noir: < 5.5 secondes	noir: < 5.2 secondes
Résolution d'impression	noir: Qualité image 1200, 1200 x 1200 ppp, Qualité image 2400, 600 x 600 ppp		
Mémoire / Processeur	standard: 1024 Mo / maximum: 3072 Mo / Dual Core, 800 MHz		
Disque Dur	Inclus dans la configuration		
Volume mensuel de pages recommandé ⁵	15000 - 50000 pages		
Cycle d'utilisation mensuel maximum : jusqu'à ⁴	200000 Impressions par mois (volume maximum en utilisation ponctuelle)	300000 Impressions par mois (volume maximum en utilisation ponctuelle)	
Copie			
Vitesse de copie: Jusqu'à ²	noir: 45 Copies par minute	noir: 55 Copies par minute	noir: 65 Copies par minute
Temps de sortie de la première page mode copie: inférieur à	noir: 5.8 secondes		noir: 5.6 secondes
Numérisation			
Type de scanner / Scanner ADF	Scanner à plat avec chargeur / Numérisation monopasse recto-verso		
A4/Ltr Vitesse de numérisation recto verso: Jusqu'à	noir: 140 pages par minute / couleur: 140 pages par minute		
A4/Ltr Vitesse de numérisation: Jusqu'à	noir: 80 pages par minute / couleur: 80 pages par minute		
Fax			
Débit du modem	ITU T.30, V.34 Half-Duplex, 33.6 kbps		
Consommables			
Rendements des cartouches (jusqu'à) ¹	Cartouche 32 500 pages		
Rendement estimé du photoconducteur : Jusqu'à ³	125000 pages, sur la base moyenne de 3 pages A4 par impression et ~ 5% de couverture.		
Cartouche(s) livrée(s) avec l'imprimante ¹	Cartouche 21 000 pages		
Gestion du papier			
Gestion du papier incluse	Réceptacle 250 feuilles, Dispositif d'alimentation polyvalent 150 feuilles, Bac 2 x 500 feuilles intégré, Bac tandem 2500 feuilles	Réceptacle 250 feuilles, Dispositif d'alimentation polyvalent 150 feuilles, Bac 2 x 500 feuilles intégré	
Gestion du papier en option	Unité de finition d'agrafage/perforation, Module d'agrafage, Bac 3000 feuilles, Unité de finition livret	Unité de finition d'agrafage/perforation, Module d'agrafage, Bac tandem 2500 feuilles, Bac 3000 feuilles, Unité de finition livret, Bac 2 x 500 feuilles	Unité de finition d'agrafage/perforation, Bac tandem 2500 feuilles, Bac 3000 feuilles, Unité de finition livret, Bac 2 x 500 feuilles
Capacité de chargement papier: Jusqu'à	standard: 3650 feuilles (75 g/m ²) / maximum: 6650 feuilles (75 g/m ²)	standard: 1150 feuilles (75 g/m ²) / maximum: 6650 feuilles (75 g/m ²)	
Capacité papier en sortie: Jusqu'à	standard: 250 feuilles (75 g/m ²) / maximum: 3500 feuilles (75 g/m ²)		
Types de supports acceptés	Bristol, Enveloppes, Etiquettes, Papier ordinaire, Transparents		
Dimensions des supports acceptés	10 enveloppes, Enveloppe 7 3/4, Enveloppe 9, A3, A4, A5, Enveloppe B5, Enveloppe C5, Enveloppe DL, Executive, Folio, JIS-B4, JIS-B5, Ledger (11" x 17" ou 279 mm x 432 mm), Legal US, Lettre US, Rapport, Universel, Super Tabloid (305 x 457 mm), Oficio, A6, SRA3		
Informations générales			
Connectivités ports	Un emplacement interne pour carte, Port Hi-speed USB 2.0 Spécification certifiée (Type B), Gigabit Ethernet (10/100/1000), Port en façade certifié haut débit selon la spécification USB 2.0 (type A), Deux ports USB 2.0 en face arrière Spécification certifiée port Hi-speed (Type A)		
Ports réseau en option / Ports locaux en option	MarkNet N8350 802.11b/g/n sans fil interne / Port série interne RS-232C, Port parallèle bi-directionnel interne 1284-B		
Niveau sonore en fonctionnement	impression: 52 dB / copieur: 53 dB / scanner: 57 dB	impression: 53 dB / copieur: 54 dB / scanner: 56 dB	impression: 55 dB / copieur: 55 dB / scanner: 56 dB
Environnement d'exploitation	Altitude: de 0 à 2500 mètres, Humidité : 15 à 85 % d'humidité relative, Température: de 10 à 30°C		
Garantie standard	1 an de garantie sur site		
Dimensions (mm - H x L x P) / Poids	1152 x 615 x 697 mm / 120 kg	909 x 615 x 697 mm / 95 kg	

¹Rendement moyen en conformité avec la norme ISO/IEC 19752. ²Vitesses d'impression et de copie mesurées conformément aux normes ISO/IEC 24734 et ISO/IEC 24735 respectivement (ESAT). Pour plus d'informations, visitez : www.lexmark.com/ISOspeeds. ³Le rendement actuel peut varier selon d'autres facteurs tels que la vitesse d'impression, la taille du papier, l'orientation de la page, la couverture, le bac, le pourcentage de noir à l'impression et la complexité moyenne des impressions. ⁴Le cycle d'utilisation⁴ est défini comme le nombre maximum de pages qu'un périphérique peut imprimer en un mois. Cet indicateur de mesure permet de dresser une comparaison en termes de solidité par rapport aux autres imprimantes et multifonctions Lexmark. ⁵Le volume mensuel recommandé correspond à un nombre de pages défini permettant aux clients d'évaluer les offres de produits Lexmark sur la base de l'estimation de leur volume d'impression mensuel moyen. Pour des performances optimales, Lexmark recommande de conserver le volume d'impression mensuel dans la plage de valeurs définie. Les facteurs suivants doivent également être pris en compte : fréquences de remplacement des consommables, fréquences de chargement du papier, vitesse et utilisation personnelle du client.

© 2015 Lexmark et le logo Lexmark sont des marques de Lexmark International, Inc. déposées aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Les autres marques commerciales appartiennent à leurs propriétaires respectifs. ENERGY STAR® est une marque déposée aux États-Unis.

AirPrint et le logo AirPrint sont des marques d'Apple Inc.