



MX711de

## Gamme Lexmark MX710

L'impression monochrome aux performances élevées est associée à une numérisation couleur rapide et à des fonctionnalités MFP intelligentes dans un produit multifonction flexible pouvant être placé sur une table ou installé à même le sol.

### Gamme adaptée aux groupes de travail

**Impression et imagerie rapides :** la gamme de multifonctions Lexmark MX710 propose des vitesses d'impression compatibles avec les groupes de travail et pouvant atteindre jusqu'à 66 pages par minute. Elle dispose également d'une grande rapidité de numérisation couleur recto-verso (jusqu'à 140 images par minute).

**Le matériel approprié :** réalisez les travaux les plus complexes en un clin d'œil avec un processeur double cœur de 800 MHz, une mémoire pouvant atteindre 3 Go et Gigabit Ethernet. L'impression de la première page ne prend que quatre secondes.

**Augmentez le volume :** le volume d'impression mensuel recommandé de 100 000 pages maximum<sup>3</sup> répond aux exigences des environnements les plus complexes. En outre, grâce à une capacité

  
Jusqu'à 66 ppm

  
Compatibles supports multiples

  
DAA recto-verso monopasse

  
Sécurité



de 3 300 feuilles maximum et à une cartouche de toner extra longue durée en option, vous passez plus de temps à imprimer et moins de temps à ajouter du papier et à changer les cartouches.

### Gamme intelligente et connectée

**Raccourcis et solutions :** touchez l'écran couleur de 25 cm et accédez aux raccourcis pour numériser, imprimer, copier ou envoyer rapidement des télécopies, des emails et d'autres documents. Les solutions professionnelles préchargées simplifient vos processus de travail et améliorent votre productivité, tandis que les applications en option vous aident à relever des défis particuliers.

**Efficacité systématique :** la gamme MX710 fait partie de l'écosystème MFP intelligent de Lexmark qui fait passer les multifonctions du statut de périphériques isolés à celui d'imprimantes en réseau permettant activement d'améliorer votre flux de travail et votre productivité. Associé à votre infrastructure informatique et à vos applications existantes (ou aux logiciels d'entreprise Lexmark), l'écosystème MFP intelligent de Lexmark établit un lien entre les

informations papier et numériques à l'aide de périphériques et de connexions qui font avancer votre entreprise.

**Facilité de gestion optimale :** cette gamme fonctionne avec la gestion des périphériques et parcs Lexmark, ce qui permet à votre entreprise de détecter de façon centralisée les périphériques, de suivre les ressources, de surveiller et corriger les problèmes, ainsi que de configurer et de gérer en toute sécurité des périphériques tels que ceux de la gamme MX710, où que vous soyez.

**Impression mobile :** imprimez à partir de systèmes de bureau et d'appareils mobiles grâce à la prise en charge des systèmes d'exploitation mobiles par Lexmark<sup>6</sup> et à l'infogérance d'impression Lexmark en option.



### Fonctionnalités supplémentaires intégrées

**Détection d'alimentations multiples :** les dispositifs d'alimentation automatique peuvent passer à côté de quelque chose d'important lorsque deux feuilles de papier restent collées lors de la numérisation. Le capteur d'alimentation multiple de la gamme Lexmark MX711 envoie des ondes sonores à haute fréquence dans le papier lors de la numérisation automatisée afin de veiller à ce que chaque page soit numérisée. Si deux pages sont collées et arrivent comme s'il s'agissait d'une seule feuille, vous en êtes averti afin de pouvoir recommencer, désactiver la détection ou annuler le travail de numérisation.

**Port USB en façade :** imprimez sans PC via un port USB pratique. Il vous suffit de choisir un fichier, de le prévisualiser, puis d'imprimer les PDF et de nombreux autres formats de fichiers.

**Compatibilité avec différents supports :** grâce à l'impression recto-verso intégrée et à la possibilité d'imprimer sur des supports variés, vous pouvez gérer un large éventail de tâches et utiliser moins de papier.

**Toner innovant :** profitez de performances exceptionnelles avec le toner Unison™ de Lexmark qui garantit une qualité d'impression constante, de la première à la dernière feuille.

**Configuration flexible :** configurez la gamme MX710 avec différents bacs d'alimentation et un socle à roulettes, ce qui vous permet d'installer le périphérique sur une table ou à même le sol.

### Sécurité accrue

**Gestion à distance plus sécurisée :** limitez la gestion des périphériques au personnel autorisé.

**Interfaces réseau plus sécurisées :** des fonctionnalités intégrées renforcent la sécurité des MFP Lexmark contre tout accès non autorisé.

**Accès plus sécurisé :** l'identité des utilisateurs est validée et des contrôles prédéfinis de l'accès utilisateur sont mis en place.

**Données plus sécurisées :** protégez les données stockées grâce à des disques durs chiffrés, à l'effacement de la mémoire et des disques durs, ainsi qu'à des disques durs amovibles.

**Solutions :** renforcez la sécurité de votre environnement grâce à des solutions en option telles que l'impression à la demande, l'inscription automatique des certificats (ACE), la sécurisation des travaux d'impression suspendus, l'authentification par carte et Secure Content Monitor.

**Respect des normes de sécurité :** les périphériques bénéficient de l'expertise avérée de Lexmark dans le domaine de la sécurité grâce à des certifications nationales rigoureuses en la matière.

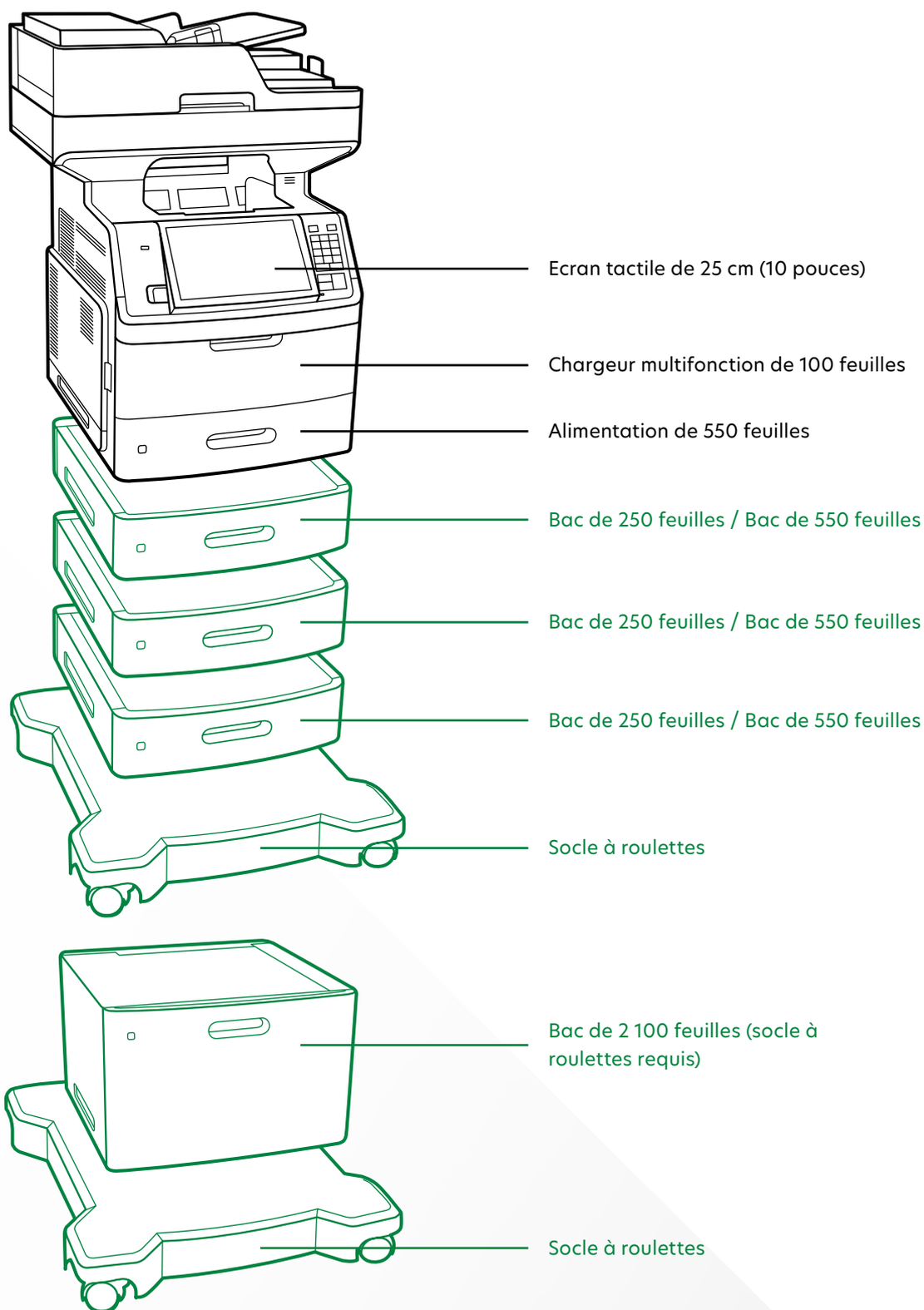
## Caractéristiques des multifonctions MX710 et MX711

Spécifications produit	Lexmark MX710de	Lexmark MX711de	Lexmark MX711dhe
<b>Impression</b>			
Ecran	Écran couleur tactile "e-Task" 17,8 cm de Lexmark		Ecran tactile couleur Lexmark e-Task de 10 pouces (25 cm)
Vitesse d'impression: Jusqu'à <sup>6</sup>	noir: 60 pages par minute		noir: 66 pages par minute
Temps de sortie de la première page: Inférieur à	noir: 4.4 secondes		noir: 4.0 secondes
Résolution d'impression	noir: 1200 Qualité d'image, 1200 x 1200 dpi, 2400 Qualité d'image, 600 x 600 dpi		
Mémoire / Processeur	standard: 512 Mo / maximum: 2560 Mo / Dual Core, 800 MHz	standard: 1024 Mo / maximum: 3072 Mo / Dual Core, 800 MHz	standard: 1.024 Mo / maximum: 3.072 Mo / Dual Core, 800 MHz
Disque Dur	Option disponible		Compris dans la configuration
Volume mensuel de pages recommandé <sup>2</sup>	5000 - 75000 pages		5000 - 100000 pages
Cycle d'utilisation mensuel maximum : jusqu'à <sup>3</sup>	300000 Impressions par mois (volume maximum en utilisation ponctuelle)		350000 Impressions par mois (volume maximum en utilisation ponctuelle)
<b>Copie</b>			
Vitesse de copie: Jusqu'à <sup>6</sup>	noir: 60 Copies par minute		noir: 66 Copies par minute
Temps de sortie de la première page mode copie: inférieur à	noir: 4.2 secondes		noir: 4.0 secondes
<b>Numérisation</b>			
Type de scanner / Scanner ADF	Scanner à plat avec ADF / DADF (Chargeur automatique de documents recto-verso monopasse)		
A4/Ltr Vitesse de numérisation recto verso: Jusqu'à	noir: 132 / 140 pages par minute / couleur: 132 / 140 pages par minute		
A4/Ltr Vitesse de numérisation: Jusqu'à	noir: 66 / 70 pages par minute / couleur: 66 / 70 pages par minute		
Capacité de chargement papier pour Copie / Fax / Scanner (ADF - Chargeur automatique de documents): Jusqu'à	150 feuilles (75 g/m <sup>2</sup> )		
<b>Fax</b>			
Débit du modem	ITU T.30, V.34 Half-Duplex, 33.6 kbps		
<b>Consommables<sup>7</sup></b>			
Rendements des cartouches (jusqu'à) <sup>1</sup>	Cartouche de 6 000 pages, "Cartouche longue durée de 25 000 pages"	Cartouche de 6 000 pages, "Cartouche longue durée de 25 000 pages", Cartouche extra longue durée de 45 000 pages	
Rendement estimé de l'unité d'image: Jusqu'à	100000 pages, sur la base moyenne de 3 pages A4 par impression et ~ 5% de couverture.		
Cartouche(s) livrée(s) avec l'imprimante <sup>1</sup>	Cartouche Return Programme 10 000 pages	Cartouche de toner Return Program Noir haute capacité (25K)	
<b>Gestion du papier</b>			
Gestion du papier incluse	Entrée de 550 feuilles, Chargeur multifonction 100 feuilles, Bac de sortie de 550 feuilles, Duplex intégré		
Gestion du papier en option	Bac 250 feuilles, Bac 550 feuilles, Bac 2100 feuilles, Bac verrouillable de 250 feuilles, Bac verrouillable de 550 feuilles		
Capacité de chargement papier: Jusqu'à	standard: 650 feuilles (75 g/m <sup>2</sup> ) / maximum: 3300 feuilles (75 g/m <sup>2</sup> )		
Capacité papier en sortie: Jusqu'à	standard: 550 feuilles (75 g/m <sup>2</sup> ) / maximum: 550 feuilles (75 g/m <sup>2</sup> )		
Types de supports acceptés	Stock de cartes, Étiquettes Web doubles, Enveloppes, Étiquettes intégrées, Étiquettes de papier, Papier ordinaire, Transparents, Reportez-vous au Guide du stock de cartes et des étiquettes.		
Dimensions des supports acceptés	10 enveloppes, Enveloppe 7 3/4, 9 Enveloppe, A4, A5, Enveloppe B5, Enveloppe C5, DL Enveloppe, Exécutif, Folio, JIS-B5, Légal, Lettre, Déclaration, Universel, Oficio, A6		
<b>Informations générales<sup>4</sup></b>			
Connectivités ports	Un emplacement pour carte interne, Spécification USB 2.0 certifiée haute vitesse (type B), Gigabit Ethernet (10/100/1000), Port de spécification à haute vitesse avec spécification USB 2.0 à l'avant (type A), Deux ports certifiés haute vitesse à l'arrière USB 2.0 (type A)		
Ports réseau en option / Ports locaux en option	Réseau sans fil interne MarkNet N8350 802.11b / g / n / Carte d'interface série RS-232C, Carte d'interface parallèle 1284-B		
Niveau sonore en fonctionnement	impression: 58 dB / copieur: 58 dB / scanner: 57 dB		
Environnement d'exploitation	Température: 16 à 32 ° C (60 à 90 ° F), Humidité: 8 à 80% d'humidité relative, Altitude: 0 - 2896 mètres (9 500 pieds)		
Garantie standard	1 an sur site, intervention J+1		1 an sur site, intervention à J+1
Dimensions (mm - H x L x P) / Poids	727 x 548 x 578 mm / 43.3 kg		

<sup>1</sup> Valeur moyenne de rendement de la page déclarée conformément à la norme ISO / IEC 19752. <sup>2</sup> "Volume mensuel recommandé" est une série de pages qui aident les clients à évaluer les offres de produits de Lexmark en fonction du nombre moyen de pages que les clients prévoient d'imprimer chaque mois. Lexmark recommande que le nombre de pages par mois se situe dans la plage indiquée pour optimiser les performances du périphérique, en fonction de facteurs tels que: les intervalles de remplacement des consommables, les intervalles de chargement du papier, la vitesse et l'utilisation type du client. <sup>3</sup> Le "Cycle de service mensuel maximal" est défini comme le nombre maximal de pages qu'un périphérique peut fournir en un mois à l'aide d'une opération multi-sélections. Cette métrique fournit une comparaison de la robustesse par rapport aux autres imprimantes et imprimantes multifonctions Lexmark. <sup>4</sup> Les imprimantes sont vendues sous réserve de certaines conditions de licence / accord. Voir [www.lexmark.com/printerlicense](http://www.lexmark.com/printerlicense) pour plus de détails. <sup>5</sup> Le rendement réel peut varier en fonction d'autres facteurs tels que la vitesse du périphérique, le format du papier et l'orientation de l'alimentation, la couverture du toner, la source du bac, le pourcentage d'impression en noir et la complexité moyenne du travail d'impression. <sup>6</sup> Les vitesses d'impression et de copie sont mesurées conformément aux normes ISO / IEC 24734 et ISO / IEC 24735 respectivement (ESAT). Pour plus d'informations, voir: [www.lexmark.com/ISOspeeds](http://www.lexmark.com/ISOspeeds). <sup>7</sup> Le produit fonctionne uniquement avec des cartouches de remplacement conçues pour une utilisation dans une région géographique spécifique. Voir [www.lexmark.com/regions](http://www.lexmark.com/regions) pour plus de détails.

**C'est un produit classe A selon les règles de la Federal Communications Commission (FCC) et les normes d'émission EN 55022/EN 55032. Cet équipement n'est pas conçu pour être utilisé dans des environnements résidentiels ou domestiques à cause de possibles interférences de communication radio.**

## Caractéristiques des multifonctions MX710 et MX711



- Standard
- En option

Le schéma illustre la configuration standard qui peut être différente selon le modèle.

