



MX810dfe

## Gamme Lexmark MX810

L'impression monochrome aux performances élevées est associée à une numérisation couleur rapide et à des fonctionnalités MFP intelligentes dans un produit multifonction proposé avec plusieurs options d'unités de finition et de bacs d'alimentation dans une configuration indépendante sur site.

### Gamme adaptée aux groupes de travail

**Impression et imagerie rapides :** le multifonction de la gamme Lexmark MX810 propose des vitesses d'impression compatibles avec les groupes de travail et pouvant atteindre jusqu'à 66 pages par minute, ainsi qu'une numérisation couleur recto-verso à une vitesse pouvant atteindre 132 images par minute.<sup>4</sup>

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



Jusqu'à 66 ppm



Écran tactile  
25 cm (10 pouces)



Fonction  
de finition



Sécurité



**Augmentez le volume :** le volume d'impression mensuel recommandé de 100 000 pages maximum<sup>3</sup> répond aux exigences des environnements complexes. En outre, grâce à une capacité de 2 750 feuilles maximum et à une cartouche de toner longue durée en option, vous passerez plus de temps à imprimer et moins de temps à ajouter du papier et à changer les cartouches.

**Finition de qualité :** la gamme MX810 répond aux exigences d'impression de volumes élevés en réseau avec diverses configurations de finition susceptibles d'inclure l'un des éléments suivants selon le modèle : unité d'empilage et de décalage à deux positions, agrafeuse à une position pour 50 feuilles maximum par jeu, unité de finition d'agrafage/perforation ou boîte à lettres 4 réceptacles. Le périphérique est même capable de signaler que le niveau d'agrafe est bas ou que le réceptacle de sortie est plein.

### Gamme intelligente et connectée

**Raccourcis et solutions :** touchez l'écran 25 cm (10 pouces) 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 la productivité, tandis que les applications en option vous aident à relever des défis particuliers.



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

### 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 MX810 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 redémarrer, 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.

**Prise en charge de 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 MX810 avec l'une des quatre unités de finition disponibles et différents bacs d'alimentation, tout cela sur un socle à roulettes pouvant accueillir diverses configurations.

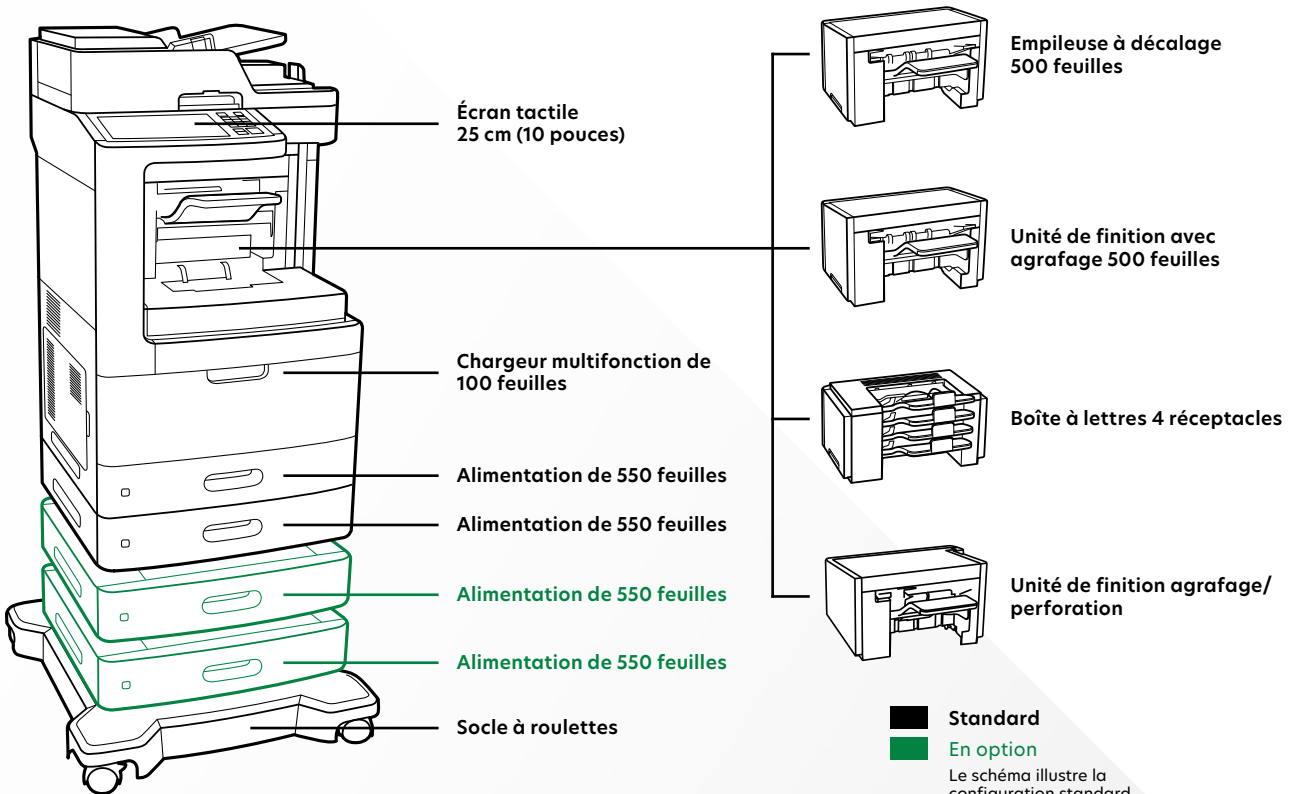
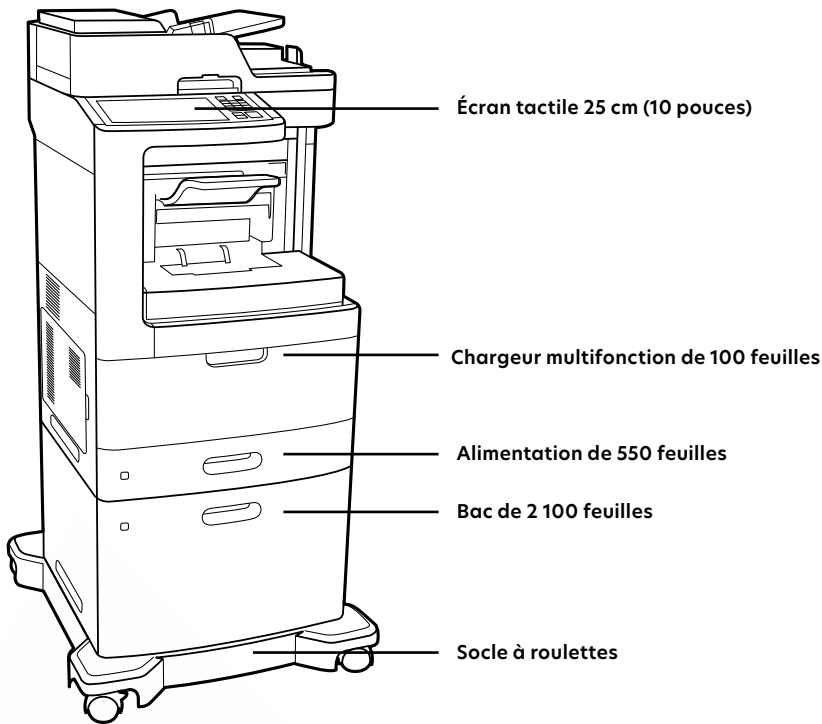
## Fonctions des multifonctions de la gamme MX810

Spécifications produit	Lexmark MX810dfe/ MX810 dxfé	Lexmark MX811dfe/ MX811dxfé	Lexmark MX812dfe/ MX812dxfé
<b>Impression</b>			
Fonction	Impression, numérisation réseau, télécopie, copie, numérisation couleur		
Affichage	Écran tactile couleur Lexmark e-Task de 25 cm (10 pouces)		
Vitesse d'impression : Jusqu'à <sup>4</sup>	Noir : 52 ppm	Noir : 60 ppm	Noir : 66 ppm
Délai d'impression de la première page : valeur max.	Noir : 4,8 secondes	Noir : 4,4 secondes	Noir : 4 secondes
Résolution d'impression	Noir : qualité d'image 2 400 600 x 600 ppp, qualité d'image 1 200 1 200 x 1 200 ppp		
Mémoire/Processeur	Standard : 1 024 Mo/Maximum : 3 072 Mo/Processeur : double cœur 800 MHz		
Disque dur	Compris dans la configuration		
Volume d'impression mensuel recommandé <sup>3</sup>	5 000 - 35 000 pages		
Volume d'impression mensuel maximal : jusqu'à	300 000 pages par mois		
<b>Copie</b>			
Vitesse de copie : Jusqu'à <sup>4</sup>	Noir : 52 cpm	Noir : 60 cpm	Noir : 66 cpm
Délai de traitement de la première copie : valeur max.	Noir : 4,5 secondes	Noir : 4,2 secondes	Noir : 4 secondes
<b>Numérisation couleur</b>			
Type de scanner/Numérisation via le DAA	Scanner à plat avec DAA/DAA recto verso (recto verso simple passe)/150 pages de 75 g/m <sup>2</sup>		
Vitesse de numérisation recto verso : jusqu'à	A4/Lettre, Noir : 70 / 72 faces par minute - A4/Lettre, Couleur : 66/68 faces par minute		
Vitesse de numérisation recto seul : jusqu'à	A4/Lettre, Noir : 67 / 70 faces par minute - A4/Lettre, Couleur : 67/70 faces par minute		
Résolution de numérisation optique	600 X 600 ppp (noir), 300 X 300 ppp (couleur)		
<b>Télécopie</b>			
Vitesse du modem	ITU T.30, V.34 Half-Duplex, 33,6 kbit/s		
<b>Consommables<sup>5</sup></b>			
Rendement des cartouches laser	Cartouche très longue durée de 45 000 <sup>1</sup> pages, Cartouche très longue durée de 25 000 <sup>1</sup> pages, Cartouche de 6 000 <sup>1</sup> pages		
Cartouche(s) fournie(s) avec le produit	Cartouche longue durée de 25 000 <sup>1</sup> pages à renvoyer		
<b>Gestion du papier</b>			
Gestion du papier incluse (de)	Bac d'alimentation 550 feuilles, recto verso intégré, réceptacle de sortie 550 feuilles, unité de finition d'agrafage, alimentation 550 feuilles, chargeur multifonction 100 feuilles	Unité de finition d'agrafage, alimentation 550 feuilles, chargeur multifonction 100 feuilles, réceptacle de sortie 550 feuilles, bac d'alimentation 550 feuilles, recto verso intégré	Bac d'alimentation 550 feuilles, recto verso intégré, réceptacle de sortie 550 feuilles, unité de finition d'agrafage, alimentation 550 feuilles, chargeur multifonction 100 feuilles
Gestion du papier incluse (dxe)	Unité de finition d'agrafage, alimentation 550 feuilles, chargeur multifonction 100 feuilles, réceptacle de sortie 2100 feuilles, bac d'alimentation 550 feuilles, recto verso intégré		
Gestion du papier en option	de : Bac d'alimentation 550 feuilles— dxe : Non applicable		
Capacité d'alimentation papier : jusqu'à (de)	Standard : 1 200 pages de 75 g/m <sup>2</sup> /Maximum : 2 300 pages de 75 g/m <sup>2</sup>		
Capacité d'alimentation papier standard : jusqu'à (dxe)	Standard : 2 750 pages de 75 g/m <sup>2</sup> /Maximum : 2 750 pages de 75 g/m <sup>2</sup>		
Capacité de sortie papier : jusqu'à	Standard : 1 050 pages de 75 g/m <sup>2</sup> /Maximum : 1 050 pages de 75 g/m <sup>2</sup>		
Types de supports pris en charge	Reportez-vous au document Card Stock & Label Guide, bristol, étiquettes Dual Web, enveloppes, étiquettes intégrées, étiquettes de papier, papier ordinaire, transparents		
Formats de support acceptés	A6, Oficio, Enveloppe 10, Enveloppe 7 3/4, Enveloppe 9, A4, A5, Enveloppe B5, Enveloppe C5, Enveloppe DL, Universal, Statement, Lettre, Légal, JIS-B5, Folio, Executive		
<b>Informations générales</b>			
Connectivité (standard)	Un logement pour carte interne, Gigabit Ethernet (10/100/1000), haut débit certifié selon la spécification USB 2.0 (Type B), port USB arrière haut débit certifié selon la spécification USB 2.0 (Type A), port USB en façade haut débit certifié selon la spécification USB 2.0 (Type A)		
Ports réseau en option/Ports locaux en option	MarkNet N8350 802.11b/g/n sans fil interne/Carte d'interface série RS-232C, carte d'interface parallèle 1284-B		
Niveau de bruit, fonctionnement	Impression : 55 dBA / Copie : 55 dBA / Numérisation : 57 dBA	Impression : 55 dBA / Copie : 56 dBA / Numérisation : 57 dBA	Impression : 56 dBA / Copie : 56 dBA / Numérisation 57 dBA
Garantie	1 an sur site, intervention à J+1		
Dimensions (po. - H x L x P)/Poids (li.)	dfe : 1133 x 663 x 734 mm/87,6 kg – dxfé : /100 kg.		

<sup>1</sup>Rendement moyen à la page selon la norme ISO/IEC 19752. <sup>2</sup>Le « Volume mensuel recommandé » correspond à un nombre de pages. Cette indication aide le client à étudier les différents produits Lexmark en fonction du nombre moyen de pages qu'il envisage d'imprimer chaque mois sur le périphérique. Pour obtenir des performances optimales, Lexmark conseille de ne pas dépasser le volume mensuel recommandé. Les facteurs suivants doivent également être pris en compte : les intervalles de remplacement des consommables, les intervalles de chargement du papier, la vitesse et l'utilisation propre au client. <sup>3</sup> « Le volume mensuel d'impression maximal » correspond au nombre maximal de pages qu'un périphérique peut imprimer en un mois (tous utilisateurs confondus). Cette valeur permet de comparer la robustesse du modèle par rapport à d'autres imprimantes et MFP Lexmark. <sup>4</sup> Vitesses d'impression et de copie mesurées conformément aux normes ISO/IEC 24734 et ISO/IEC 24735 respectivement (ESAT). Pour plus d'informations, consultez la page : [www.lexmark.com/ISOspeeds](http://www.lexmark.com/ISOspeeds). <sup>5</sup>Le produit ne fonctionne qu'avec les cartouches de rechange conçues pour être utilisées dans une zone géographique précise. Visitez [www.lexmark.com/regions](http://www.lexmark.com/regions) pour plus d'informations. <sup>6</sup> Pour plus d'informations sur les Solutions mobiles Lexmark, rendez-vous sur : [lexmark.com/mobile](http://lexmark.com/mobile)

**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.**

## Fonctions des multifonctions de la gamme MX810



© 2016 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.