



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.⁴

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 maximum³ répond aux exigences des environnements les 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[®] 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.

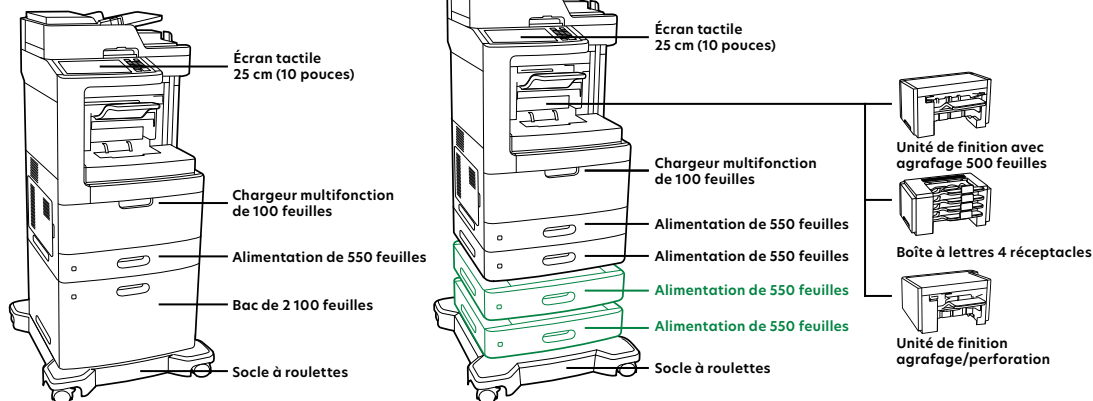
Toner innovant : profitez de performances exceptionnelles avec le toner Unison™ de Lexmark qui garantit une qualité d'impression constante, de la première à la dernière feuille.

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



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



Spécifications produit	Lexmark MX810dfe	Lexmark MX811dfe	Lexmark MX812dfe
Impression			
Ecran	Ecran tactile couleur Lexmark e-Task de 10 pouces (25 cm)		
Vitesse d'impression: Jusqu'à ³	noir: 52 pages par minute	noir: 60 pages par minute	noir: 66 pages par minute
Temps de sortie de la première page: Inférieur à	noir: 4.8 secondes	noir: 4.4 secondes	noir: 4.0 secondes
Résolution d'impression	noir: 600 x 600 dpi, 2400 Image Quality, 1200 x 1200 dpi, 1200 Image Quality		
Mémoire / Processeur	standard: 1024 Mo / maximum: 3072 Mo / Dual Core, 800 MHz		
Disque Dur	Compris dans la configuration		
Volume mensuel de pages recommandé ⁷	3000 - 50000 pages	5000 - 75000 pages	5000 - 100000 pages
Cycle d'utilisation mensuel maximum : jusqu'à ⁵	300000 Impressions par mois (volume maximum en utilisation ponctuelle)		350000 Impressions par mois (volume maximum en utilisation ponctuelle)
Copie			
Vitesse de copie: Jusqu'à ³	noir: 52 Copies par minute	noir: 60 Copies par minute	noir: 66 Copies par minute
Temps de sortie de la première page mode copie: inférieur à	noir: 4.5 secondes	noir: 4.2 secondes	noir: 4 secondes
Numerisation			
Type de scanner / Scanner ADF	Scanner à plat avec CAD / DADF (single pass Duplex)		
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: 67 / 70 pages par minute / couleur: 66 / 70 pages par minute	noir: 66 / 70 pages par minute / couleur: 66 / 70 pages par minute	
Fax			
Débit du modem	ITU T.30, V.34 Half-Duplex, 33.6 kbps		
Consommables²			
Rendements des cartouches (jusqu'à) ¹	Cartouche extra longue durée de 45 000 pages, Cartouche longue durée de 25 000 pages, Cartouche de 6 000 pages		
Rendement estimé de l'unité d'image: Jusqu'à ⁴	100000 pages, sur la base moyenne de 3 pages A4 par impression et ~ 5% de couverture.		
Cartouche(s) livrée(s) avec l'imprimante ¹	Cartouche de toner Return Program Noir haute capacité (25K)		
Gestion du papier			
Gestion du papier incluse	Bac 550 feuilles, Recto verso intégré, Unité de finition d'agrafage, Réceptacle de 550 feuilles, Chargeur multifonction de 100 feuilles, Alimentation de 550 feuilles		
Gestion du papier en option	Bac d'alimentation de 550 feuilles		
Capacité de chargement papier: Jusqu'à	standard: 1200 feuilles (75 g/m ²) / maximum: 2300 feuilles (75 g/m ²)		
Capacité papier en sortie: Jusqu'à	standard: 1050 feuilles (75 g/m ²) / maximum: 1050 feuilles (75 g/m ²)		
Types de supports acceptés	Voir le document Card Stock & Label Guide, Transparents, Papier ordinaire, Etiquettes en papier, Etiquettes intégrées, Enveloppes, Etiquettes Dual Web, Bristol		
Dimensions des supports acceptés	A6, Oficio, Universal, Statement, Lettre, Légal, JIS-B5, Folio, Executive, DL Enveloppe, C5 Enveloppe, B5 Enveloppe, A5, A4, 9 Enveloppe, 7 3/4 Enveloppe, 10 Enveloppe		
Informations générales⁶			
Connectivités ports	Two Rear USB 2.0 Specification Hi-Speed Certified ports (Type A), Front USB 2.0 Specification Hi-Speed Certified port (Type A), Gigabit Ethernet (10/100/1000), USB 2.0 Specification Hi-Speed Certified (Type B), One Internal Card Slot		
Ports réseau en option / Ports locaux en option	Internal MarkNet N8350 802.11b/g/n Wireless / Internal 1284-B Bidirectional Parallel, Internal RS-232C serial		
Niveau sonore en fonctionnement	impression: 55 dB / copieur: 55 dB / scanner: 57 dB	impression: 55 dB / copieur: 56 dB / scanner: 57 dB	impression: 56 dB / copieur: 56 dB / scanner: 57 dB
Environnement d'exploitation	Altitude: 0 - 2896 Meters (9,500 Feet), Humidity: 8 to 80% Relative Humidity, Temperature: 16 to 32°C (60 to 90°F)		
Garantie standard	1 an sur site, intervention à J+1	1 an sur site, intervention J+1	
Dimensions (mm - H x L x P) / Poids	1133 x 663 x 734 mm / 87.6 kg		

¹Rendement moyen à la page selon la norme ISO/IEC 19752. ²Le produit ne fonctionne qu'avec les cartouches de recharge conçues pour être utilisées dans une zone géographique précise. Pour plus d'informations, rendez-vous sur www.lexmark.com/regions. ³Les vitesses d'impression et de copie mesurées selon les normes ISO/IEC 24734 et ISO/IEC 24735 respectivement (ESAT). Pour plus d'informations, voir: www.lexmark.com/ISOspeeds. ⁴Le 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. ⁵Le cycle d'utilisation⁵ 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. ⁶Les imprimantes sont vendues selon certaines conditions de licence/de contrat. Pour plus d'informations, visitez le site www.lexmark.com/printerlicense. ⁷Le volume mensuel recommandé⁷ 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.

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

Spécifications produit	Lexmark MX810dxfe	Lexmark MX811dxfe	Lexmark MX812dxfe
Impression			
Ecran	Ecran tactile couleur Lexmark e-Task de 10 pouces (25 cm)		
Vitesse d'impression: Jusqu'à ³	noir: 52 pages par minute	noir: 60 pages par minute	noir: 66 pages par minute
Temps de sortie de la première page: Inférieur à	noir: 4.8 secondes	noir: 4.4 secondes	noir: 4.0 secondes
Résolution d'impression	noir: 600 x 600 dpi, 2400 Image Quality, 1200 x 1200 dpi, 1200 Image Quality		
Mémoire / Processeur	standard: 1024 Mo / maximum: 3072 Mo / Dual Core, 800 MHz		
Disque Dur	Compris dans la configuration		
Volume mensuel de pages recommandé ⁷	3000 - 50000 pages	5000 - 75000 pages	5000 - 100000 pages
Cycle d'utilisation mensuel maximum : jusqu'à ⁵	300000 Impressions par mois (volume maximum en utilisation ponctuelle)		350000 Impressions par mois (volume maximum en utilisation ponctuelle)
Copie			
Vitesse de copie: Jusqu'à ³	noir: 52 Copies par minute	noir: 60 Copies par minute	noir: 66 Copies par minute
Temps de sortie de la première page mode copie: inférieur à	noir: 4.5 secondes	noir: 4.2 secondes	noir: 4 secondes
Numérisation			
Type de scanner / Scanner ADF	Scanner à plat avec CAD / DADF (single pass Duplex)		
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		
Fax			
Débit du modem	ITU T.30, V.34 Half-Duplex, 33.6 kbps		
Consommables²			
Rendements des cartouches (jusqu'à) ¹	Cartouche extra longue durée de 45 000 pages, Cartouche longue durée de 25 000 pages, Cartouche de 6 000 pages		
Rendement estimé de l'unité d'image: Jusqu'à ⁴	100000 pages, sur la base moyenne de 3 pages A4 par impression et ~ 5% de couverture.		
Cartouche(s) livrée(s) avec l'imprimante ¹	Cartouche de toner Return Program Noir haute capacité (25K)		
Gestion du papier			
Gestion du papier incluse	Bac 2100 feuilles, Recto verso intégré, Unité de finition d'agrafage, Réceptacle de 550 feuilles, Chargeur multifonction de 100 feuilles, Alimentation de 550 feuilles		
Capacité de chargement papier: Jusqu'à	standard: 2750 feuilles (75 g/m ²) / maximum: 2750 feuilles (75 g/m ²)		
Capacité papier en sortie: Jusqu'à	standard: 1050 feuilles (75 g/m ²) / maximum: 1050 feuilles (75 g/m ²)		
Types de supports acceptés	Voir le document Card Stock & Label Guide, Transparents, Papier ordinaire, Etiquettes en papier, Etiquettes intégrées, Enveloppes, Etiquettes Dual Web, Bristol		
Dimensions des supports acceptés	A6, Oficio, Universal, Statement, Lettre, Légal, JIS-B5, Folio, Executive, DL Enveloppe, C5 Enveloppe, B5 Enveloppe, A5, A4, 9 Enveloppe, 7 3/4 Enveloppe, 10 Enveloppe		
Informations générales⁶			
Connectivités ports	Two Rear USB 2.0 Specification Hi-Speed Certified ports (Type A), Front USB 2.0 Specification Hi-Speed Certified port (Type A), Gigabit Ethernet (10/100/1000), USB 2.0 Specification Hi-Speed Certified (Type B), One Internal Card Slot		
Ports réseau en option / Ports locaux en option	Internal MarkNet N8350 802.11b/g/n Wireless / Internal 1284-B Bidirectional Parallel, Internal RS-232C serial		
Niveau sonore en fonctionnement	impression: 55 dB / copieur: 55 dB / scanner: 57 dB	impression: 55 dB / copieur: 56 dB / scanner: 57 dB	impression: 56 dB / copieur: 56 dB / scanner: 57 dB
Environnement d'exploitation	Altitude: 0 - 2896 Meters (9,500 Feet), Humidity: 8 to 80% Relative Humidity, Temperature: 16 to 32°C (60 to 90°F)		
Garantie standard	1 an sur site, intervention à J+1	1 an sur site, intervention J+1	
Dimensions (mm - H x L x P) / Poids	1374 x 663 x 734 mm / 100.0 kg		

¹Rendement moyen à la page selon la norme ISO/IEC 19752. ²Le produit ne fonctionne qu'avec les cartouches de rechange conçues pour être utilisées dans une zone géographique précise. Pour plus d'informations, rendez-vous sur www.lexmark.com/regions. ³Les vitesses d'impression et de copie mesurées sont selon les normes ISO/IEC 24734 et ISO/IEC 24735 respectivement (ESAT). Pour plus d'informations, voir: www.lexmark.com/ISOspeeds. ⁴Le 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. ⁵Le cycle d'utilisation⁵ 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. ⁶Les imprimantes sont vendues selon certaines conditions de licence/de contrat. Pour plus d'informations, visitez le site www.lexmark.com/printerlicense. ⁷Le volume mensuel recommandé⁷ 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.

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.

© 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.