

Imprimantes laser monochromes multifonction Lexmark MX310 Series

Polyvalence. Conception compacte.

Les imprimantes multifonction rapides Lexmark MX310 proposent des vitesses de traitement adaptées aux entreprises qui prennent en charge les tâches d'impression, de copie, de télécopie et de numérisation en un clin d'œil. La gestion efficace du papier contribue à accroître votre productivité et à économiser des ressources.



Jusqu'à
35 ppm



Réseau



Recto verso



Eco-Mode



Performance supérieures et délais réduits.

Ne cherchez plus la solution offrant de bonnes performances à un prix abordable, vous l'avez trouvée. Ce système est conçu pour améliorer facilement votre flux de travail et votre efficacité.

Traitement plus rapide - Accroissez vos vitesses d'impression, de numérisation et de copie en profitant de la mémoire de 256 Mo et du processeur bicœur de 800 MHz.

Performances fiables - Imprimez facilement jusqu'à 6 000 pages par mois et réduisez les problèmes d'entretien grâce à notre alimentation de papier sophistiquée.

Fluidité du travail - Grâce à une capacité d'alimentation papier maximale de 850 feuilles et aux cartouches de poudre d'encre haute capacité, vous n'aurez plus à ajouter de papier ou à changer les cartouches aussi souvent.

Vitesses d'exécution supérieures - Imprimez jusqu'à 35 pages par minute et produisez vos premières pages imprimées ou photocopiées en 6,5 secondes.

Facilité d'utilisation. Résultats de qualité supérieure.

Les fonctions intuitives et intelligentes vous permettent de produire des résultats de haute qualité. De la netteté des éléments graphiques à la commodité des commandes, il vous sera facile d'obtenir des résultats professionnels.

Éléments graphiques haute résolution - Grâce à une résolution réelle maximale de 1200x1200 ppp, les images et les éléments graphiques restent nets. La poudre d'encre Unison™ de Lexmark offre également une qualité constante.

Poudre d'encre novatrice optimisant les performances

- Obtenez des performances système supérieures grâce à la poudre d'encre Unison™ de Lexmark qui fournit une qualité d'image constante, de la première impression à la dernière.

panneau de commandes pratique - Suivez l'évolution de vos travaux à l'aide de notre écran ACL en couleur facile à lire.

Impression sur une vaste gamme de médias - Grâce aux capacités d'impression sur divers matériaux, vous pouvez en faire plus pour votre entreprise tout en utilisant moins de papier.

Productivité accrue, sans effort.

Réagissez rapidement aux besoins d'entreprise changeants grâce à nos imprimantes écologiques qui simplifient votre flux de travail.

Capacités de travail supérieures - Notre système peut imprimer des travaux en réseau plus rapidement, afin de permettre à vos équipes de demeurer productives.

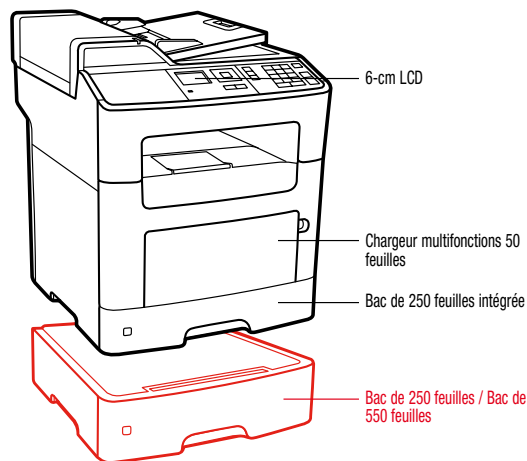
Sécurité au niveau de l'entreprise - Vous pouvez désormais authentifier, autoriser et vérifier l'utilisation effectuée par les employés. Les données sensibles sont en outre protégées par des protocoles de sécurité de réseau standards.

Économies de ressources et respect de la planète - Une unité de fusion à réchauffement instantané, des capacités d'impression recto-verso intégrées, une option de poudre d'encre haute capacité et des modes Silencieux, Hibernation et Éco permettent de minimiser le bruit et d'économiser le papier et l'énergie.

Impression n'importe quand, de n'importe où⁶ - Avec ce système, vous pouvez imprimer aussi bien à partir de postes de travail que d'appareils mobiles pouvant exécuter des applications.

LEXMARK
TM

Imprimantes laser monochromes multifonction Lexmark MX310 Series



Standard
 Facultatif

Spécifications de produit

Lexmark MX310dn

Impression	
Fonction	Numérisation couleur, Numérisation, Télécopie, Numérisation sur le réseau, Impression
Affichage	Écran couleur LCD 60 centimètres
Vitesse d'impression: Jusqu'à ¹	Noir: 35 pages par minute
Impression de la première page : inférieur à	Noir: 6.5 secondes
Résolution d'impression	Noir: Qualité image 1200, 1200 x 1200 ppp, Qualité image 2400, 600 x 600 ppp
Mémoire / Processeur	Standard: 256 Mo / Maximum: 256 Mo / Processor: Dual Core, 800 MHz
Disque dur	Non disponible
Cycle d'utilisation mensuel recommandé ²	250 - 6000 pages
Cycle d'utilisation mensuel maximum : jusqu'à ³	50000 pages par mois
Copie	
Vitesse de copie: Jusqu'à ⁴	Noir: 35 cpm
Temps de sortie de la première page : inférieur à	Noir: 6.5 secondes
Numérisation Couleur	
Type de numériseur / ADF Scan	Numériseur à plateau avec AAD / Numérisation monoface / 50 feuilles de papier bond 20 lb ou 75 g/m ²
Vitesse de numérisation recto verso : jusqu'à	
Vitesse de numérisation sur un côté : jusqu'à	A4/Ltr, Noir 13: 42 / 43 côté de feuille par minute - A4/Ltr, Couleur 10: 19 / 20 côté de feuille par minute
Résolution visuelle de numériseur	600 X 600 ppp (couleur), 1200 X 600 ppp (noir)
Fax	
Vitesse de modem	ITU T.30, V.34 Half-Duplex, 33.6 Kbps
Consommables ⁵	
Capacités de cartouche de poudre d'encre	Cartouche 2 500 ¹ pages, Cartouche longue durée 10 000 ¹ pages
Cartouche(s) livrée(s) avec l'imprimante	Cartouche 2 500 ¹ pages de Programme Retour
Gestion du papier	
Gestion du papier incluse	Bac de 250 feuilles intégrée, Chargeur multifonctions 50 feuilles, Bac de sortie de 150 feuilles, Fonction recto-verso intégrée
Gestion du papier (en option)	Bac de 250 feuilles, Bac de 550 feuilles
Capacité papier en entrée : Jusqu'à	Standard: 300 feuilles de papier bond 20 lb ou 75 g/m ² / Maximum: 850 feuilles de papier bond 20 lb ou 75 g/m ²
Capacité papier en sortie: jusqu'à	Standard: 150 feuilles de papier bond 20 lb ou 75 g/m ² / Maximum: 150 feuilles de papier bond 20 lb ou 75 g/m ²
Types de supports acceptés	Bristol, Enveloppes, Étiquettes papier, Papier ordinaire, Transparents, Reportez-vous au Guide pour le carton et les étiquettes
Dimensions des supports acceptés	enveloppe n° 10, enveloppe n° 7 3/4, enveloppe n° 9, A4, A5, enveloppe DL, Exécutive, Folio, JIS-B5, Légal, Lettre, état de compte, Universel, Oficio, A6
Informations générales	
Connectivité standard	Certifié à la norme USB 2.0 Haute vitesse (Type B), Ethernet 10/100BaseTX (RJ-45), fonctionne aussi avec 1000Base-T
Ports réseau optionnels / Ports locaux optionnels	MarkNet™ N7020e Gigabit Ethernet externe, MarkNet N8352 802.11b/g/n sans fil
Niveau sonore, en fonctionnement	Résolution d'impression : 53 dB(A) / Copy : 54 dB(A) / Scan : 55 dB(A)
Garantie	1-Year Exchange, Onsite Service, Next Business Day
Dimensions (po - H x L x P) / Poids (lb)	18.4 x 15.7 x 18.6 in. / 44.0 livres

¹ Rendement moyen d'une cartouche; Valeur avouée de rendement en accord avec la norme ISO/IEC 19752. ² «Le 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. ³ «Le cycle d'utilisation» est défini comme étant 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. ⁴ Les vitesses d'impression et de copie mesurées conformément aux normes ISO/IEC 24734 excluent la première série de documents de test. Pour de plus amples détails, consultez la page www.lexmark.com/ISOspeeds. ⁵ Le produit fonctionne uniquement avec des cartouches de recharge conçues spécialement pour une région géographique donnée. Pour en savoir davantage, consultez le site www.lexmark.com/régions. ⁶ Pour de plus amples détails sur les solutions mobiles de Lexmark, consultez : http://www1.lexmark.com/fr_CA/solutions/business-solutions/mobile-print/index.shtml



Lexmark et Lexmark avec le losange sont des marques de commerce de Lexmark International Inc., déposées aux États-Unis et dans d'autres pays. Toutes les autres marques de commerce appartiennent à leurs propriétaires respectifs. ENERGY STAR est une marque enregistrée aux États-Unis. Les informations contenues dans ce document peuvent être modifiées sans préavis. Unison est une marque de commerce de Lexmark International, Inc.

LEXMARK
TM