

Lexmark MX951se

Polyvalence. Simplicité. Durabilité.



Lexmark MX951se

Avec la nouvelle imprimante multifonction A3 monochrome MX951se, vous bénéficiez d'une polyvalence rassurante, d'une durabilité exceptionnelle et d'une simplicité surprenante pour une technologie aussi sophistiquée. Boostez votre productivité avec des impressions haute qualité - jusqu'à 35 pages par minute*. Naviguez intuitivement sur l'écran tactile couleur de 25 cm et gagnez du temps grâce à la numérisation recto-verso en un seul passage. Créez sans effort tout ce dont votre entreprise a besoin et configurez votre imprimante multifonction avec des options interchangeables adaptées à vos besoins.

Polyvalence : Simplicité d'utilisation

Créez tout ce dont votre entreprise a besoin et tout ce que vous pouvez imaginer - des documents standard aux brochures marketing, aux livrets et aux affiches - grâce à la prise en charge d'un grand nombre de formats de support, à l'impression à haut volume et à des capacités exceptionnelles de gestion et de finition du papier.

Imprimez des visualisations, des graphiques et des documents impeccables grâce à des noirs profonds et des gris lisses et à une gamme complète de formats de support afin que vos clients puissent communiquer efficacement avec leurs collègues, leurs clients et leurs partenaires.

Intégrez facilement votre imprimante ou votre imprimante multifonction à votre espace de travail grâce à une conception polyvalente et configurable qui permet d'économiser de l'espace sans renoncer aux performances.

Boostez votre productivité grâce à notre suite de logiciels et de solutions de pointe, avec des fonctionnalités étendues telles que la numérisation de fichiers papier directement dans vos systèmes de stockage cloud et la traduction automatique de documents dans plus de 100 langues.

Poursuivez la transformation numérique de votre entreprise grâce à l'intégration directe dans vos flux de travail critiques et vos systèmes d'entreprise de base à l'aide de ces périphériques compatibles avec l'IoT.



Simplicité : Facilité de gestion

Exécutez rapidement ce que vous avez à faire grâce à un panneau de commande intuitif et à une navigation facile à suivre.

Entretenez facilement vos appareils grâce au remplacement du toner d'une seule main, aux zones d'entretien faciles d'accès et aux alertes simples à comprendre.

Gardez l'esprit tranquille en sachant que vous êtes protégé par une gamme de produits de sécurité la plus complète du secteur, dès la sortie de l'emballage.

Assurez le bon fonctionnement de votre entreprise grâce à une fiabilité exceptionnelle, une durabilité inégalée dans le secteur et une longue durée de vie du toner et des consommables.

Gardez l'esprit tranquille en sachant que chaque aspect de votre appareil est conçu pour fonctionner en parfaite harmonie grâce à la propriété de la technologie de base de Lexmark.

Conception durable : Satisfaction garantie

Vous pouvez vous réjouir de votre achat et contribuer à atteindre vos propres objectifs en matière de développement durable grâce à nos pratiques de classe mondiale et à nos certifications délivrées par des tiers indépendants.

Participez à la protection de la planète grâce à notre utilisation de matériaux recyclés post-consommation, la plus importante du secteur, et à notre programme de recyclage des cartouches.

Économisez de l'énergie - et de l'argent - grâce à une technologie qui dépasse les normes mondiales strictes en matière d'efficacité énergétique.

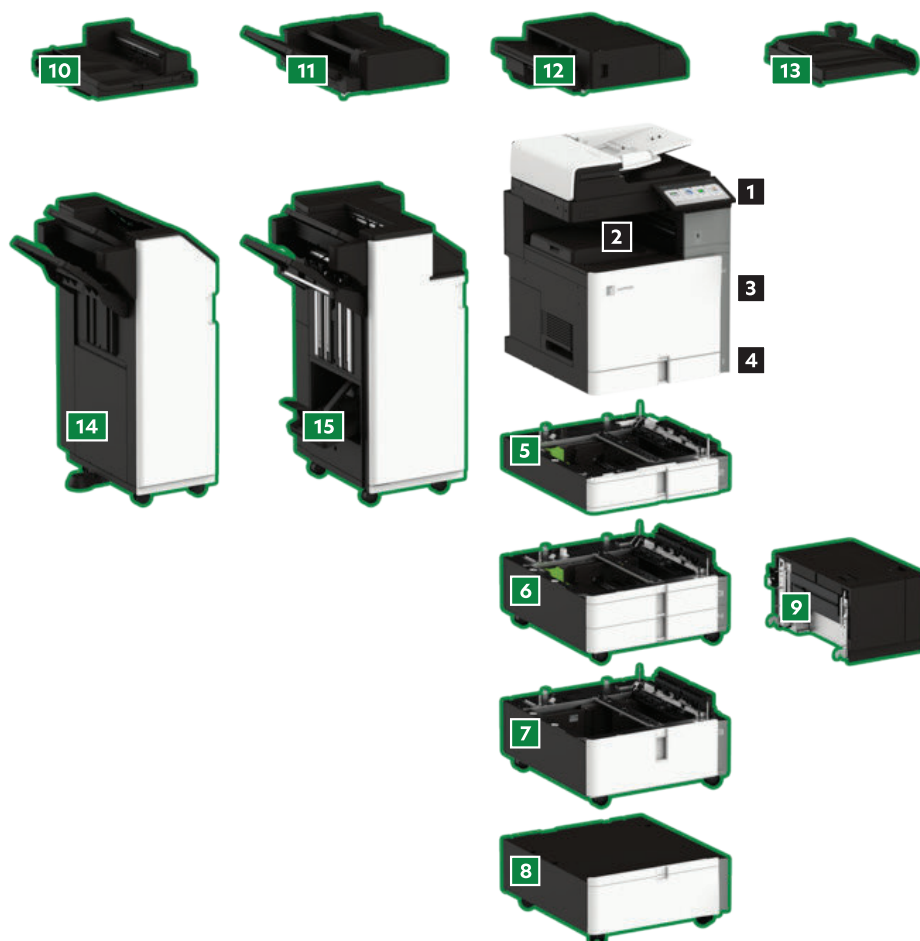
Minimisez votre impact sur l'environnement avec une entreprise dédiée au développement durable à chaque étape du cycle de vie du produit, depuis la conception jusqu'à la fin de vie, en passant par son utilisation et au-delà.

Ceci est un appareil de classe A selon les normes internationales sur les émissions électromagnétiques (telles que les réglementations FCC, EN 55022/ EN 55032, etc.). Les produits de classe A ne sont pas conçus pour être utilisés dans des environnements résidentiels/domestiques. L'utilisation de produits de classe A dans des environnements résidentiels/domestiques peut causer des interférences avec les communications radio et nécessite des mesures correctives.

* Les vitesses d'impression sont mesurées conformément à la norme ISO/CEI 24734 (ESAT). Pour plus d'informations, rendez-vous sur la page <https://www.lexmark.com/ISOspeeds>.

** Icône de fax affichée sur le panneau de commande lorsque le serveur de fax est activé, que le fax par IP est configuré, que l'etherFAX est configuré ou qu'un modem analogique en option est installé.

Lexmark MX951se



- | | | | |
|---|--|----|--|
| 1 | Produit multifonction avec écran tactile de 25 cm
809 x 592 x 660 mm | 9 | Bac grande capacité 1500 feuilles
290 x 342 x 545 mm |
| 2 | Réceptacle de 500 feuilles
Dimensions incluses dans le cadre d'un modèle de base | 10 | Unité de transport
143 x 412 x 466 mm |
| 3 | Chargeur multifonction de 150 feuilles
Dimensions incluses dans le cadre d'un modèle de base | 11 | Unité de transport du papier plié
184 x 612 x 555 mm |
| 4 | Bac d'alimentation de 550 feuilles
Dimensions incluses dans le cadre d'un modèle de base | 12 | Unité de finition d'agrafage 500 feuilles
150 x 546 x 523 mm |
| 5 | Tiroir de 550 feuilles
163 x 587 x 649 mm | 13 | Empileuse à décalage
107 x 420 x 489 mm |
| 6 | Bac de 2 x 550 feuilles
314 x 587 x 649 mm | 14 | Module d'agrafage et perforation 2/4 trous de 1 250 feuilles
995 x 575 x 610 mm |
| 7 | Double bac 2000 feuilles - A4
314 x 587 x 649 mm | 15 | Module d'agrafage et perforation 2/4 trous de livret 2 250 feuilles
995 x 650 x 613 mm |
| 8 | Meuble
247 x 587 x 660 mm | | |



Vous pouvez installer un bac d'alimentation 550 feuilles ou un bac d'alimentation spécial.

Vous pouvez installer un bac d'alimentation 2 x 550 feuilles, un double bac 2000 feuilles ou un support meuble, mais vous devez aussi installer au-dessus un bac d'alimentation 550 feuilles ou un bac d'alimentation spécial.

Vous pouvez installer un bac haute capacité de 1 500 feuilles, mais vous devez installer un bac de 2 x 550 feuilles ou un bac double de 2 000 feuilles à côté.

Vous pouvez installer une unité de finition d'agrafage de 500 feuilles, un module d'empilage offset ou une unité de transport de papier plié.

Vous pouvez installer un kit de perforation pour unité de finition d'agrafage 500 feuilles, mais il doit être installé avec une unité de finition d'agrafage 500 feuilles 2025. Les imprimantes multifonctions fabriquées avant mai 2025 nécessitent un cache arrière supérieur pour finaliser l'installation. Le kit de perforation nécessite le micrologiciel version 25 ou ultérieure.

Vous pouvez installer une unité de finition avec agrafage et perforation 1250 feuilles, une unité de finition d'agrafage 1250 feuilles ou une unité de finition brochure avec agrafage et perforation 2250 feuilles, mais vous devez aussi installer une unité de transport de papier ou une unité de transport de papier avec pliage, un bac d'alimentation 550 feuilles, et un bac d'alimentation 2 x 550 feuilles ou un double bac 2000 feuilles ou un support meuble. L'unité de finition d'agrafage 1250 feuilles nécessite le micrologiciel version 25 ou ultérieure.

Spécifications produit

Lexmark MX951se

Impression	
Ecran	Écran couleur tactile "e-Task" 25,6cm de Lexmark
Vitesse d'impression	Jusqu'à: noir: 35 pages par minute ¹ (A4)
Temps de sortie de la première page	Inférieur à: noir: 7.3 secondes
Résolution d'impression	noir: 1200 x 1200 dpi, 2400 IQ
Memory	Standard: 4 GB / Maximum: 4 GB
Disque Dur	Disque de stockage intelligent inclus; Disque dur magnétique en option
Volume mensuel de pages recommandé	7 000 - 50 000 pages ²
Cycle d'utilisation mensuel maximum	jusqu'à: 150 000 Impressions par mois (volume maximum en utilisation ponctuelle) ³
Copie	
Vitesse de copie	Jusqu'à: noir: 35 Copies par minute ¹ (A4)
Temps de sortie de la première page mode copie	inférieur à: noir: 9.1 secondes
Numérisation	
Type de scanner / Scanner ADF	Scanner à plat avec chargeur automatique de documents / DADF (Chargeur automatique de documents recto-verso monopasse)
A4/Ltr Vitesse de numérisation recto verso	Jusqu'à: noir: 200/200 pages par minute / couleur: 200/200 pages par minute
A4/Ltr Vitesse de numérisation	Jusqu'à: noir: 100/100 pages par minute / couleur: 100/100 pages par minute
Capacité de chargement papier pour Copie / Fax / Scanner	Jusqu'à: ADF - Chargeur automatique de documents): 200 feuilles (75 g/m ²)
Consommables ⁴	
Rendements des cartouches (jusqu'à)	Cartouche Noir 47 700 ⁵ pages
Rendement estimé de l'unité d'image	Jusqu'à: 225,000 pages, sur la base de 5 pages moyennes au format Lettre/A4 par travail d'impression et d'une couverture d'environ 5 % pour les séries d'imprimantes CS/CX96x, CX83x, CX95x et MX95x, ou sur la base de 3 pages moyennes au format Lettre/A4 par travail d'impression et d'une couverture d'environ 5 % pour toutes les autres imprimantes
Cartouche(s) livrée(s) avec l'imprimante	Cartouche Noir 5000 ⁵ pages ⁵
Gestion du papier	
Gestion du papier incluse	Réceptacle 500 feuilles, Bac 550 feuilles, Dispositif d'alimentation polyvalent 150 feuilles
Gestion du papier en option	Module d'agrafage et perforation trous de livret 2 250 feuilles, Unité de finition d'agrafage 500 feuilles, Unité de transport du papier plié, Module d'agrafage et perforation trous de 1 250 feuilles, Empileuse à décalage, Bac grande capacité 1500 feuilles, Unité de transport, Bac tandem 2000 feuilles, Meuble, Bac 2 x 550 feuilles, Bac 550 feuilles
Capacité de chargement papier	Jusqu'à: standard: 700 feuilles (75 g/m ²) / maximum: 4750 feuilles (75 g/m ²)
Capacité papier en sortie	Jusqu'à: standard: 500 feuilles (75 g/m ²) / maximum: 2650 feuilles (75 g/m ²)
Types de supports acceptés	Étiquettes vinyle, Étiquettes, Stock de cartes, Papier ordinaire, Enveloppes, Papier glacé, Voir le guide sur le papier et les médias spéciaux
Dimensions des supports acceptés	A6, Oficio, 304.8 x 483 mm, Enveloppe 7 3/4, JIS-B4, 9 Enveloppe, JIS-B5, A3, Ledger (11' x 17' ou 279 mm x 432 mm), A4, Légal, SRA3, A5, Carte Hagaki, Lettre, Enveloppe B5, Enveloppe C4, Déclaration, Enveloppe C5, Exécutif, DL Enveloppe, Folio, 10 enveloppes
Informations générales	
Connectivités ports	Gigabit Ethernet (10/100/1000), Port de spécification à haute vitesse avec spécification USB 2.0 à l'avant (type A), 802.11a/b/g/n/ac + Apple iBeacon, Spécification USB 2.0 certifiée haute vitesse (type B)
Ports réseau en option / Ports locaux en option	Serveur d'impression Ethernet à fibre optique MarkNet N8230 / Carte d'interface parallèle 1284-B, Carte d'interface série RS-232C
Niveau sonore en fonctionnement	46 dB (impression) / 50 dB (copieur) / 55 dB (scanner)
Environnement d'exploitation	Altitude: 0 - 2896 mètres (9 500 pieds) / Humidité : 15 à 80 % d'humidité relative / Temperature: 10 to 32.2°C (50 to 90°F)
Dimensions / Poids	H x L x P: 809 x 592 x 660 mm / 73.9 kg
ENERGY STAR Typical Electricity Consumption	TEC: 0.53 kilowatt-heure par semaine

Toutes les informations peuvent faire l'objet de modifications sans avis préalable. Lexmark n'est pas responsable des erreurs ou omissions.

¹ 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. ² "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. ³ 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. ⁴ Le produit fonctionne uniquement avec des cartouches de remplacement conçues pour une utilisation dans une région géographique spécifique. Voir www.lexmark.com/regions pour plus de détails. ⁵ Valeur moyenne de rendement de la page déclarée conformément à la norme ISO / IEC 19752.

Ceci est un appareil de classe A selon les normes internationales sur les émissions électromagnétiques (telles que les réglementations FCC, EN 55022/ EN 55032, etc.). Les produits de classe A ne sont pas conçus pour être utilisés dans des environnements résidentiels/domestiques. L'utilisation de produits de classe A dans des environnements résidentiels/domestiques peut causer des interférences avec les communications radio et nécessiter des mesures correctives.

© 2026 Lexmark. Tous droits réservés.

Lexmark, le logo Lexmark et Unison sont des marques de Lexmark International, Inc. déposées aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.

Apple et AirPrint sont des marques d'Apple Inc., déposées aux États-Unis et dans d'autres pays. MOPRIA®, le logo Mopria® et la marque et le logo Mopria® Alliance™ sont des marques déposées et des marques de service de Mopria Alliance, Inc. aux États-Unis et dans d'autres pays. L'utilisation non autorisée est strictement interdite. ENERGY STAR et la marque ENERGY STAR sont des marques déposées de l'Agence pour la protection de l'environnement américaine (U.S Environmental Protection Agency, EPA). EPEAT® est une marque déposée de the Green Electronics Council aux États-Unis et dans d'autres pays. Les autres marques déposées appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

Ce produit inclut des logiciels développés par OpenSSL Project à utiliser avec Open SSL Toolkit (<http://www.openssl.org/>).

www.xerox.com/lexmarkprinters