



Lexmark MX953se

Polyvalence. Simplicité. Durabilité.



Lexmark MX953se

Avec la nouvelle imprimante multifonctionnelle A3 monochrome MX953se, vous bénéficiez d'une polyvalence rassurante, d'une durabilité exceptionnelle et d'une simplicité surprenante pour une technologie aussi sophistiquée. Améliorez votre productivité grâce à des impressions de haute qualité – jusqu'à 55 pages par minute*. Naviguez intuitivement sur l'écran tactile couleur de 10 po (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 multifonctionnelle avec des options interchangeables adaptées à vos besoins.

Polyvalence : Facile à utiliser

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

Imprimez des visualisations, des graphiques et des documents d'une grande netteté avec des noirs profonds et des gris lisses et une gamme complète de formats de support pour que vos clients puissent communiquer efficacement avec leurs collègues, leurs clients et leurs partenaires.

Intégrez facilement votre imprimante ou votre appareil multifonctionnel à votre espace de travail grâce à une conception polyvalente et configurable qui permet d'économiser de l'espace sans sacrifier les performances.

Augmentez 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 basés sur le nuage et la traduction automatique de documents dans plus de 100 langues.

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



Simple : Facile à gérer

Faites rapidement ce que vous avez à faire à l'aide d'un panneau de commande intuitif et d'une navigation facile à suivre.

Entretenez facilement vos appareils grâce au remplacement de la poudre d'encre d'une seule main, à des zones d'entretien faciles à atteindre et à des alertes simples à comprendre.

Ayez l'esprit tranquille en sachant que vous êtes protégé par le portefeuille de sécurité le plus complet du secteur, dès sa sortie de l'emballage.

Maintenez votre activité grâce à une fiabilité exceptionnelle, une durabilité de premier ordre et une longue durée de vie de la poudre d'encre et des fournitures.

Vous pouvez être certain que tous les aspects de votre appareil sont conçus pour fonctionner ensemble de manière transparente grâce à la propriété technologique de Lexmark.

Durabilité : Il est facile de se sentir bien dans sa peau

Soyez satisfait de votre achat et contribuez à atteindre vos propres objectifs en matière de développement durable grâce à nos pratiques de classe mondiale et à nos certifications par des tiers indépendants.

Faites votre part pour la planète grâce à notre utilisation de matériaux recyclés post-consommation et à notre programme primé 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 qui se concentre sur le développement durable tout au long du cycle de vie du produit, de la conception à la fin de vie, en passant par l'utilisation.

Ceci est un appareil de classe A conformément aux règlements de la FCC et aux normes internationales en matière d'émissions électromagnétiques (p. ex. règlements de la FCC, normes EN 55022/EN 55032, etc.). Les produits de classe A sont destinés à être utilisés dans des environnements non résidentiels ou non domestiques. L'utilisation d'un produit de classe A dans des environnements résidentiels ou domestiques peut provoquer des interférences avec les communications radio et nécessiter des mesures correctives.

* Vitesses d'impression mesurées conformément aux normes ISO/CEI 24734 (ESAT). Pour en savoir plus, consultez la page : www.lexmark.com/ISOspeeds.

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

Lexmark MX953se



- 1 Appareil multifonctionnel avec écran tactile de 25 cm (10 po)
809 x 592 x 660 mm
31.9 x 23.3 x 26.0 in.
- 2 Bac de sortie de 500 feuilles
Dimensions incluses dans le cadre d'un modèle de base
- 3 Chargeur universel de 150 feuilles
Dimensions incluses dans le cadre d'un modèle de base
- 4 Bac de 550 feuilles
Dimensions incluses dans le cadre d'un modèle de base
- 5 Bac de 500 feuilles
163 x 587 x 649 mm
6.4 x 23.1 x 25.6 in.
- 6 Bac de 2 x 550 feuilles
314 x 587 x 649 mm
12.4 x 23.1 x 25.6 in.
- 7 Double bac d'alimentation de 2 000 feuilles - Lettre
314 x 587 x 649 mm
12.4 x 23.1 x 25.6 in.
- 8 Bac
247 x 587 x 660 mm
9.7 x 23.1 x 26.0 in.

- 9 Bac haute capacité de 1 500 feuilles
290 x 342 x 545 mm
11.4 x 13.5 x 21.4 in.
- 10 Unité de transport
143 x 412 x 466 mm
5.6 x 16.2 x 18.3 in.
- 11 Unité de transport de pliage
184 x 612 x 555 mm
7.2 x 24.1 x 21.9 in.
- 12 Unité de finition avec agrafage de 500 feuilles
150 x 546 x 523 mm
5.9 x 21.5 x 20.6 in.
- 13 Plateau pour séries décalées
107 x 420 x 489 mm
4.2 x 16.5 x 19.3 in.
- 14 Unité de finition avec agrafage et perforation 2/3 de 1 250 feuilles
995 x 575 x 610 mm
39.2 x 22.6 x 24.0 in.
- 15 Unité de finition de livret avec agrafage et perforation 2/3 de 2 250 feuilles
995 x 650 x 613 mm
39.2 x 25.6 x 24.1 in.

En standard
 En option

P/N	Matériel
20L8350	Lexmark MX953se
P/N	Consommables
20L7500	Cartouches d'agrafes (4 par boîte)
25A0013	Cartouche d'agrafeuse (paquet de 3)
77LOH10	Cartouches de poudre d'encre 47 700 pages MX953, CS963, CX961, 962, 963, XC9635, 9645, 9655 Noir de Lexmark
77LOZ10	Unités d'imagerie 225 000 pages MX953, CS963, CX950, 951, 961, 962, 963, 833, XC9525, 9535, 9635, 9645, 9655, 8355 Noir de Lexmark
77LOZKO	Unités d'imagerie 225 000 pages MX953, CS963, CX950, 951, 961, 962, 963, 833, XC9525, 9535, 9635, 9645, 9655, 8355 Noir du programme de retour (Return Program) de Lexmark
77L10K0	Cartouches de poudre d'encre 15 000 pages MX953, CS963, CX950, 951, 961, 962, 963, 833 Noir du programme de retour (Return Program) de Lexmark
77L1HK0	Cartouches de poudre d'encre 47 700 pages MX953, CS963, CX961, 962, 963 Noir du programme de retour (Return Program) de Lexmark
79LOW00	Lexmark MX953Z – Conteneur de 315 000 pages
P/N	Alimentation en papier
20L8800	Bac de 500 feuilles
20L8801	Bac de 2 x 550 feuilles
20L8802	Double bac d'alimentation de 2 000 feuilles - A4
20L8803	Double bac d'alimentation de 2 000 feuilles - Lettre
20L8804	Bac haute capacité de 1 500 feuilles
20L8808	Plateau supports spécial
20L8809	Unité de finition avec agrafage de 500 feuilles 2025
20L8810	Unité de finition avec agrafage de 500 feuilles
20L8811	Unité de transport de pliage
20L8812	Unité de finition avec agrafage et perforation 2/3 de 1 250 feuilles
20L8813	Unité de finition avec agrafage et perforation 2/4 de 1 250 feuilles
20L8814	Unité de finition de livret avec agrafage et perforation 2/3 de 2 250 feuilles
20L8815	Unité de finition de livret avec agrafage et perforation 2/4 de 2 250 feuilles
20L8816	Plateau pour séries décalées
20L8817	Unité de transport
20L8825	Unité de finition avec agrafage de 1250 feuilles
20L8841	2/3 Trousse de perforation pour unité de finition avec agrafage de 500 feuilles
20L8842	2/4 Trousse de perforation pour unité de finition avec agrafage de 500 feuilles
P/N	Options de mémoire
27X0420	500GB Hard Disk Drive (SATA)
P/N	Cartes d'application
57X0210	Elatec Reader Authentication Device
57X0225	Lecteur sans contact de bureau

57X0235	Appareil d'authentification sans contact (Choix principal)
57X0300	Contact Authentication Device
57X0301	Appareil d'authentification sans contact
82S1203	Licence IPDS
82S1204	Licence de code à barres

P/N **Connectivité**

1021231	Câble parallèle (3 m)
1021294	Câble USB (2 m)
14F0100	Carte interface série RS-232C
27X0142	Serveur d'impression Lexmark MarkNet™ N8230 – fibre Ethernet
37X6146	Option de carte de télecopie
57X7040	Trousse pour clavier anglais
SPD0001	Dispositif de protection contre les surtensions, 110-120 V

P/N **Meubles**

20L8806	Bac
20L8807	Tablette pour clavier

Vous pouvez installer un bac de 550 feuilles ou un bac à supports spéciaux.

Vous pouvez installer un bac 2 x 550 feuilles, un double bac d'alimentation de 2 000 feuilles ou un bac de rangement, mais vous devez également installer un bac de 550 feuilles au-dessus ou un bac à supports spéciaux au-dessus de ce dernier.

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

Vous pouvez installer une unité de finition avec agrafage de 500 feuilles, un plateau pour séries décalées ou une unité de transport du papier plié.

Vous pouvez installer une trousse de poinçonnage pour l'unité de finition avec agrafage de 500 feuilles, mais vous devez l'installer avec un finisseur d'agrafes de 500 feuilles 2025. Les MFP (appareils multifonctionnels) fabriqués avant mai 2025 ont besoin d'un couvercle arrière supérieur pour terminer l'installation. La trousse de poinçonnage nécessite la version 25 ou ultérieure du micrologiciel.

Vous pouvez installer une unité de finition avec agrafage et perforation de 1 250 feuilles, une unité de finition avec agrafage de 1 250 feuilles, ou une unité de finition de livret avec agrafage et perforation de 2 250 feuilles, mais vous devez également installer une unité de transport du papier ou une unité de transport du papier plié, un bac de 550 feuilles et un bac de 2 x 550 feuilles ou un double bac d'alimentation de 2 000 feuilles ou un bac de rangement. L'unité de finition avec agrafage à 1 250 feuilles nécessite la version 25 ou ultérieure du micrologiciel.

Spécification de produit		Lexmark MX953se
Impression		
Affichage	Écran tactile couleur Lexmark e-Task de 25.6 cm (10.1 po)	
Vitesse d'impression	jusqu'à: Mono: 55 pages par minute ¹ (Lettre) en aussi peu que: Mono: 7.3 secondes	
Temps d'impression de la première page		
Résolution d'impression	Mono: 1200 x 1200 dpi, 2400 IQ	
Memory	Standard: 4 GB / Maximum: 4 GB	
Disque dur	Lecteur de stockage intelligent inclus; Disque dur magnétique facultatif	
Cycle d'utilisation mensuel recommandé	7000 - 50000 pages ²	
Cycle d'utilisation mensuel maximum jusqu'à	270 000 pages par mois ³	
Copie		
Vitesse de copie	jusqu'à: Mono: 55 cpm ¹ (Lettre)	
Temps de sortie de la première page	aussi vite que: Mono: 9.1 secondes	
Numérisation		
Type de numériseur / Numériseur à CAD	Scanner à plat avec chargeur automatique de documents / DADF (Duplex à passage unique)	
A4/lettre Vitesse de numérisation recto verso	jusqu'à: Mono: 200/200 côtés de feuilles par minute / Couleur: 200/200 côtés de feuilles par minute	
A4/lettre Vitesse de numérisation sur un côté	jusqu'à: Mono: 100/100 côtés de feuilles par minute / Couleur: 100/100 côtés de feuilles par minute	
Capacité de chargement papier pour Copie / Télécopie / Numérisation	Jusqu'à: AAD - Alimentateur automatique de documents: 200 feuilles de papier bond 20 lb ou 75 g/m ²	
Consommables ⁴		
Capacités de cartouche de poudre d'encre (jusqu'à)	Cartouche noir 47 700 ⁵ pages	
Rendement estimé de l'unité d'imagerie	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 de toner noir de 5 000 ⁵ pages ⁵	
Alimentation en papier		
Gestion du papier incluse	Bac de sortie de 500 feuilles, Bac de 550 feuilles, Chargeur multifonctionnel 150 feuilles	
Gestion du papier	en option: Unité de finition de livret avec agrafage et perforation 2 250 feuilles, Finisseur décalé avec agrafage de 500 feuilles, Unité de transport de pliage, Unité de finition avec agrafage et perforation 1 250 feuilles, Plateau pour séries décalées, Bac haute capacité de 1 500 feuilles, Unité de transport, Double bac d'alimentation de 2 000 feuilles, Meuble, Bac de 2 x 550 feuilles, Plateau 550 feuilles	
Capacité de chargement du papier	jusqu'à: Standard: 700 feuilles de papier bond 20 lb ou 75 g/m ² / Maximum: 4750 feuilles de papier bond 20 lb ou 75 g/m ²	
Capacité papier en sortie	jusqu'à: Standard: 500 feuilles de papier bond 20 lb ou 75 g/m ² / Maximum: 2650 feuilles de papier bond 20 lb ou 75 g/m ²	
Types de supports acceptés	□?tiquettes vinyle, Étiquettes, Card Stock, Plain Paper, Envelopes, Papier glacé, Refer to the Paper & Specialty Media Guide	
Dimensions des supports acceptés	A6, Oficio, 12 x 18", 7 3/4 Envelope, JIS-B4, 9 Envelope, JIS-B5, A3, grand livre, A4, Legal, SRA3, A5, Carte Hagaki, Letter, B5 Envelope, enveloppe n° C4, Statement, C5 Envelope, Executive, DL Envelope, Folio, 10 Envelope	
Informations générales		
Connectivité standard	Gigabit Ethernet (10/100/1000), Port conforme à la norme Hi-Speed (type A), spécification USB 2.0 avant, 802.11a/b/g/n/ac + Apple iBeacon, USB 2.0 Specification Hi-Speed Certified (Type B)	
Ports réseau optionnels / Ports locaux optionnels	Serveur d'impression Fibre Ethernet MarkNet N8230 / Parallèle bidirectionnel interne 1284-B, série RS-232C interne	
Niveau sonore en mode de fonctionnement	51 dB(A) (Impression) / 53 dB(A) (Copie) / 42 dB(A) (Numérisation)	
Environnement d'exploitation	Altitude : 0 - 2896 mètres / Humidité : humidité relative de 15 à de 80% / Température: 10 to 32.2°C (50 to 90°F)	
Garantie limitée	Voir la déclaration de garantie limitée: Service sur site d'un an, jour ouvrable suivant	
Dimensions / Poids	H x L x P: 809 x 592 x 660 mm / 73.9 kg	
Consommation typique d'électricité Energy Star	0.8 Kilowatt/heure/semaine	

Tous les renseignements sont susceptibles d'être modifiés sans préavis. Lexmark n'est pas responsable des erreurs ou des 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 de pages "est une gamme de pages permettant aux clients d'évaluer les offres de produits Lexmark en fonction du nombre moyen de pages que les clients prévoient d'imprimer sur le périphérique chaque mois. Lexmark recommande que le nombre de pages par mois se situe dans la plage indiquée performances du périphérique, en fonction de facteurs tels que: les intervalles de remplacement des fournitures, les intervalles de chargement du papier, la vitesse et l'utilisation typique du client. ³ "Cycle d'utilisation mensuel maximal" correspond au nombre maximal de pages qu'un périphérique peut générer dans un mois à l'aide d'une opération multi-équipés. Cette mesure permet de comparer la robustesse par rapport aux autres imprimantes et multifonctions Lexmark. ⁴ Product functions only with replacement cartridges designed for use in a specific geographical region. See www.lexmark.com/regions for more details. ⁵ Valeur de rendement standard moyen déclarée conformément à ISO / IEC 19752.

Ceci est un appareil de classe A conformément aux règlements de la FCC et aux normes internationales en matière d'émissions électromagnétiques (p. ex. règlements de la FCC, normes EN 55022/EN 55032, etc.). Les produits de classe A sont destinés à être utilisés dans des environnements non résidentiels ou non domestiques. L'utilisation d'un produit de classe A dans des environnements résidentiels ou domestiques peut provoquer des interférences avec les communications radio et nécessiter des mesures correctives.

© 2024 Lexmark. Tous droits réservés.

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

Apple et AirPrint sont des marques commerciales d'Apple Inc. déposées aux États-Unis et dans d'autres pays. MOPRIA®, le Mopria® Logo™ et les logos Mopria® Alliance sont des marques de commerce et des marques de service de Mopria Alliance, Inc. aux États-Unis et dans d'autres pays. Toute utilisation non autorisée est strictement interdite. ENERGY STAR et la marque ENERGY STAR sont des marques déposées appartenant à l'Agence de protection de l'environnement (EPA) des États-Unis. EPEAT® est une marque de commerce du Green Electronics Council aux États-Unis et dans d'autres pays. Toutes les autres marques sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

Ce produit comprend un logiciel conçu par l'équipe de OpenSSL Project à des fins d'utilisation dans la trousse OpenSSL Toolkit (<http://www.openssl.org/>).



lexmark.ca

