



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
20L8350

P/N
20L7500

25A0013

77L0H10

77L0Z10

77L0ZK0

77L10K0

77L1HK0

79L0W00

P/N

20L8800

20L8801

20L8802

20L8803

20L8804

20L8810

20L8811

20L8812

20L8813

20L8814

20L8815

20L8816

20L8817

P/N

27X0420

P/N

57X0225

57X0235

57X0300

57X0301

82S1203

82S1204

P/N

1021231

1021294

14F0100

Matériel

Lexmark MX953se

Consommables

- Cartouchess d'agrafes (4 par boîte)
- Cartouche d'agrafeuse (paquet de 3)
- Cartouches de poudre d'encre 47 700 pages MX953, CS963, CX961, 962, 963, XC9635, 9645, 9655 Noir de Lexmark
- Unités d'imagerie 225 000 pages MX953, CS963, CX950, 951, 961, 962, 963, 833, XC9525, 9535, 9635, 9645, 9655, 8355 Noir de Lexmark
- 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
- 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
- Cartouches de poudre d'encre 47 700 pages MX953, CS963, CX961, 962, 963 Noir du programme de retour (Return Program) de Lexmark
- Lexmark MX9532 – Conteneur de 250 000 pages

Alimentation en papier

- Bac de 500 feuilles
- Bac de 2 x 550 feuilles
- Double bac d'alimentation de 2 000 feuilles – A4
- Double bac d'alimentation de 2 000 feuilles - Lettre
- Bac haute capacité de 1 500 feuilles
- Unité de finition avec agrafage de 500 feuilles
- Unité de transport de pliage
- Unité de finition avec agrafage et perforation 2/3 de 1 250 feuilles
- Unité de finition avec agrafage et perforation 2/4 de 1 250 feuilles
- Unité de finition de livret avec agrafage et perforation 2/3 de 2 250 feuilles
- Unité de finition de livret avec agrafage et perforation 2/4 de 2 250 feuilles
- Plateau pour séries décalées
- Unité de transport

Options de mémoire

500GB Hard Disk Drive (SATA)

Cartes d'application

- Lecteur sans contact de bureau
- Appareil d'authentification sans contact (Choix principal)
- Contact Authentication Device
- Appareil d'authentification sans contact
- Licence IPDS
- Licence de code à barres

Connectivité

- Câble parallèle (3 m)
- Câble USB (2 m)
- Carte interface série RS-232C

27X0142	Serveur d'impression Lexmark MarkNet™ N8230 – fibre Ethernet
37X6146	Option de carte de télécopie
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.

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.

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 unité de finition avec agrafage et perforation 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.

Spécification de produit

Lexmark MX953se

Impression	
Affichage	Écran tactile couleur Lexmark e-Task classique de 25 cm (10 po)
Vitesse d'impression	jusqu'à: Mono: 55 pages par minute ¹ (Lettre)
Temps d'impression de la première page	en aussi peu que: Mono: TBD secondes
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 disponible
Cycle d'utilisation mensuel recommandé	4,000 - 20,000 pages ²
Cycle d'utilisation mensuel maximum jusqu'à	150 000 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: TBD 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, basées sur 3 pages de format lettres/format A4/impression et une couverture de 5%
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, 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	TBD dB(A) (Impression) / TBD dB(A) (Copie) / TBD dB(A) (Numérisation)
Environnement d'exploitation	Altitude : 0 - 2896 mètres / Humidité : humidité relative de 15 à de 80% / Temperature: 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 / TBD kg
Consommation typique d'électricité Energy Star	TBD 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-équipées. Cette mesure permet de comparer la robustesse par rapport aux autres imprimantes et multifonctions Lexmark. ⁴ Product functions only with remplacement 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

