



Lexmark MX953se

Polyvalence. Simplicité. Durabilité.



Lexmark MX953se

Avec la nouvelle imprimante multifonction A3 monochrome MX953se, 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 55 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 interchangeable 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 MX953se



- 1 **Produit multifonction avec écran tactile de 25 cm**
809 x 592 x 660 mm
- 2 **Réceptacle de 500 feuilles**
Dimensions incluses dans le cadre d'un modèle de base
- 3 **Chargeur multifonction de 150 feuilles**
Dimensions incluses dans le cadre d'un modèle de base
- 4 **Bac d'alimentation de 550 feuilles**
Dimensions incluses dans le cadre d'un modèle de base
- 5 **Tiroir de 550 feuilles**
163 x 587 x 649 mm
- 6 **Bac de 2 x 550 feuilles**
314 x 587 x 649 mm
- 7 **Double bac 2000 feuilles - A4**
314 x 587 x 649 mm
- 8 **Meuble**
247 x 587 x 660 mm

- 9 **Bac grande capacité 1500 feuilles**
290 x 342 x 545 mm
- 10 **Unité de transport**
143 x 412 x 466 mm
- 11 **Unité de transport du papier plié**
184 x 612 x 555 mm
- 12 **Unité de finition d'agrafage 500 feuilles**
150 x 546 x 523 mm
- 13 **Empileuse à décalage**
107 x 420 x 489 mm
- 14 **Module d'agrafage et perforation 2/4 trous de 1 250 feuilles**
995 x 575 x 610 mm
- 15 **Module d'agrafage et perforation 2/4 trous de livret 2 250 feuilles**
995 x 650 x 613 mm

- En standard
- En option

P/N	Matériel
20L8360	Lexmark MX953se
P/N	Consommables
20L7500	Cartouches d'agrafes (pack de 4)
25A0013	Recharges d'agrafes (3x5K)
77L0H10	Lexmark MX953, CS963, CX950, 962, 963, XC9635, 9645, 9655
	Cartouche de toner Noir 47 700 pages
77L0Z10	Lexmark MX953, CS963, CX950, 951, 961, 962, 963, 833, XC9525, 9535, 9635, 9645, 9655, 8355
	Unité de traitement d'images Noir 225 000 pages
77L0ZK0	Lexmark MX953, CS963, CX950, 951, 961, 962, 963, 833, XC9525, 9535, 9635, 9645, 9655, 8355
	Programme de retour Unité de traitement d'images Noir 225 000 pages
77L20K0	Lexmark MX953, CS963, CX950, 951, 961, 962, 963, 833
	Programme de retour Cartouche de toner Noir 15 000 pages
77L2HK0	Lexmark MX953, CS963, CX961, 962, 963
	Programme de retour Cartouche de toner Noir 47 700 pages
79L0W00	Lexmark MX953 Conteneur à déchets de 250 000 pages
P/N	Gestion du papier
20L8800	Tiroir de 550 feuilles
20L8801	Bac de 2 x 550 feuilles
20L8802	Double bac 2000 feuilles - A4
20L8804	Bac grande capacité 1500 feuilles
20L8810	Unité de finition d'agrafage 500 feuilles
20L8811	Unité de transport du papier plié
20L8813	Module d'agrafage et perforation 2/4 trous de 1 250 feuilles
20L8815	Module d'agrafage et perforation 2/4 trous de livret 2 250 feuilles
20L8816	Empileuse à décalage
20L8817	Unité de transport
P/N	Solutions pour applications
57X0225	Lecteur de carte sans contact
57X0235	Périphérique d'authentification sans contact (Choix principal)
57X0300	Périphérique d'authentification avec contact
57X0301	Périphérique d'authentification sans contact
82S1203	Licence IPDS
82S1204	Licence Code-Barres
P/N	Connectivité
1021231	Câble parallèle (3 m)
1021294	Câble USB (2 m)
14F0100	Carte interface série RS-232C
27X0142	Lexmark MarkNet™ N8230
	Serveur d'impression Ethernet fibre optique
37X6146	Carte de télécopie en option
57X7040	English Keyboard Kit
SPD0002	Parasurtenseur
P/N	Meubles
20L8806	Meuble
20L8807	Tablette pour clavier

Vous pouvez installer un bac de 550 feuilles.

Vous pouvez installer un bac de 2 x 550 feuilles, un bac double de 2 000 feuilles ou un meuble, mais vous devez également installer un bac de 550 feuilles 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 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 module de perforation d'agrafes de 1 250 feuilles ou un module de perforation d'agrafes pour livret 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 bac double de 2 000 feuilles ou un meuble.

Spécifications produit

Lexmark MX953se

Impression	
Ecran	Ecran tactile couleur Lexmark e-Task de 10 pouces (25 cm)
Vitesse d'impression	Jusqu'à: noir: 55 pages par minute ¹ (A4)
Temps de sortie de la première page	Inférieur à: noir: TBD 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 disponible
Volume mensuel de pages 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: noir: 55 copies par minute ¹ (A4)
Temps de sortie de la première page mode copie	inférieur à: noir: TBD secondes
Numérisation	
Type de scanner / Scanner ADF	Scanner à plat avec chargeur automatique de documents / DADF (dúplex de un seul paso)
A4/Ltr Vitesse de numérisation recto verso	Jusqu'à: noir: 200/200 face par minute / couleur: 200/200 face par minute
A4/Ltr Vitesse de numérisation	Jusqu'à: noir: 100/100 face par minute / couleur: 100/100 face par minute
Capacité de chargement papier pour Copie / Fax / Scanner	Jusqu'à: ADF - Chargeur automatique de documents): 200 pages
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 basées sur une moyenne de 3 pages A4 par travail d'impression et 5% de couverture
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 pages / maximum: 4750 pages
Capacité papier en sortie	Jusqu'à: standard: 500 pages / maximum: 2650 pages
Types de supports acceptés	Etiquettes vinyle, Etiquettes, Stock de cartes, Papier ordinaire, Enveloppes, Papier glacé, Refer to the Paper & Specialty Media Guide
Dimensions des supports acceptés	A6, Oficio, 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 / Internal 1284-B Bidirectional Parallel, Internal RS-232C serial
Niveau sonore en fonctionnement	TBD dBA (impression) / TBD dBA (copieur) / TBD dBA (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)
Garantie standard	1 an de garantie avec intervention sur site J+1
Dimensions / Poids	H x L x P: 809 x 592 x 660 mm / TBD kg
ENERGY STAR Typical Electricity Consumption	TEC: TBD kWh 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 nécessite des mesures correctives.

© 2024 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 la 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/>).