



---

## Lexmark CX951se

Polyvalence. Simplicité. Durabilité.

---



# Lexmark CX951se

Avec la nouvelle imprimante multifonction A3 couleur CX951se, 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 éclatantes - 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 aux couleurs vives et éclatantes** grâce à des fonctions de couleurs professionnelles (y compris l'étalonnage PANTONE®) et à une gamme complète de formats de supports afin de communiquer vos idées de manière efficace.

**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.

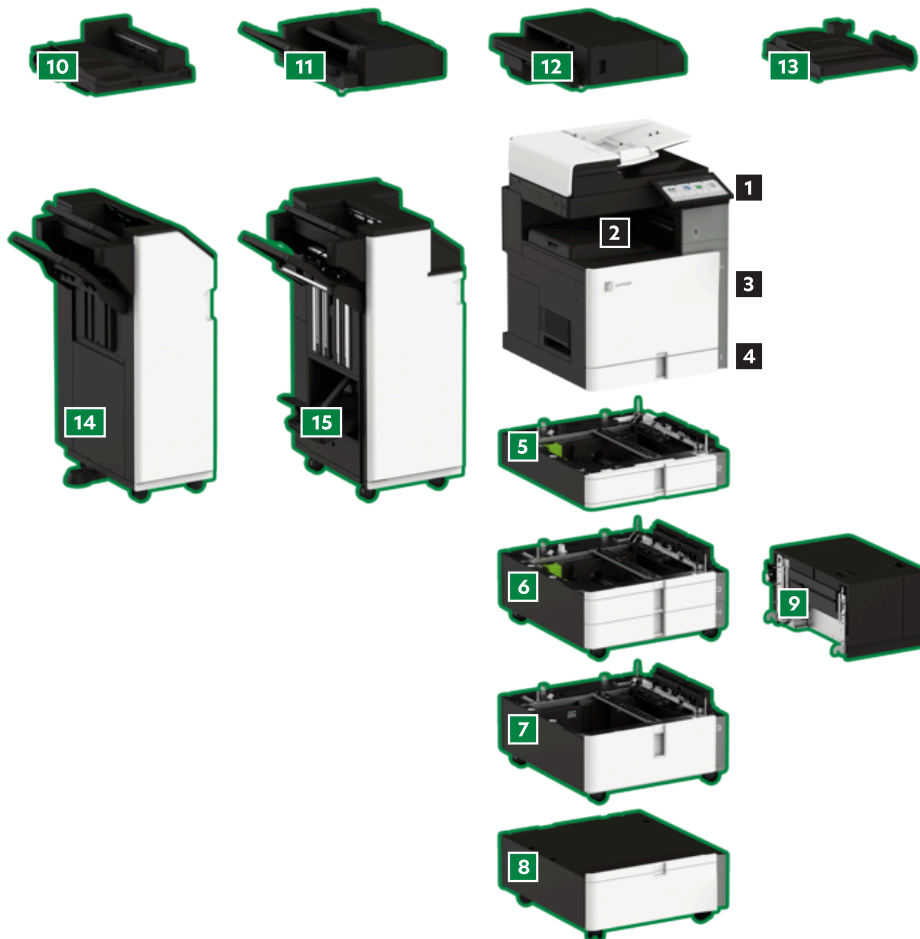
**Économisez de l'énergie - et de l'argent** - grâce à une technologie qui dépasse les normes mondiales strictes en matière d'efficacité énergétique.

**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.

\* 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 CX951se



- 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
20L8160	Lexmark CX951se
20L7500	<b>Consommables</b>
25A0013	Cartouches d'agrafes (pack de 4)
77LOW00	Recharges d'agrafes (3x5K)
77LOZ10	Lexmark CS963, CX950, 951, 961, 962, 963, 833, XC9525, 9535, 9635, 9645, 9655, 8355
77LOZ10	Conteneur à déchets 170 000 pages
77LOZ50	Lexmark MX953, CS963, CX950, 951, 961, 962, 963, 833, XC9525, 9535, 9635, 9645, 9655, 8355
77LOZK0	Unité de traitement d'images Noir 225 000 pages
77LOZV0	Lexmark CS963, CX950, 951, 961, 962, 963, 833, XC9525, 9535, 9635, 9645, 9655, 8355
77L20C0	Programme de retour Unité de traitement d'images Noir 225 000 pages
77L20K0	Lexmark CS963, CX950, 951, 961, 962, 963, 833, XC9525, 9535, 9635, 9645, 9655, 8355
77L20M0	3-Programme de Retour couleur Kit d'imagerie 250 000 pages
77L20Y0	Lexmark CS963, CX950, 951, 961, 962, 963, 833
79LOH10	Programme de retour Cartouche de toner Cyan 12 000 pages
79LOH20	Lexmark MX953, CS963, CX950, 951, 961, 962, 963, 833, XC9525, 9535, 9635, 9645, 9655, 8355
79LOH30	Programme de retour Cartouche de toner Magenta 12 000 pages
79LOH40	Lexmark CS963, CX950, 951, 961, 962, 963, 833
79L2HC0	Programme de retour Cartouche de toner Noir 15 000 pages
79L2HK0	Lexmark CS963, CX950, 951, 961, 962, 963, 833
79L2HM0	Programme de retour Cartouche de toner Noir 15 000 pages
79L2HY0	Lexmark CS963, CX950, 951, 961, 962, 963, 833
79L2HY0	Programme de retour Cartouche de toner Magenta 12 000 pages
79L2HY0	Lexmark CS963, CX950, 951, 961, 962, 963, 833
79L2HY0	Programme de retour Cartouche de toner Jaune 12 000 pages
79L2HY0	Lexmark CX950, 951, 833, XC9525, 9535, 8355
79L2HY0	Cartouche de toner Noir 47 700 pages
79L2HY0	Lexmark CX950, 951, 833, XC9525, 9535, 8355
79L2HY0	Cartouche de toner Cyan 46 900 pages
79L2HY0	Lexmark CX950, 951, 833, XC9525, 9535, 8355
79L2HY0	Cartouche de toner Magenta 46 900 pages
79L2HY0	Lexmark CX950, 951, 833, XC9525, 9535, 8355
79L2HY0	Cartouche de toner Jaune 46 900 pages
79L2HY0	Lexmark CX950, 951, 833
79L2HY0	Programme de retour Cartouche de toner Cyan 46 900 pages
79L2HY0	Lexmark CX950, 951, 833
79L2HY0	Programme de retour Cartouche de toner Noir 47 700 pages
79L2HY0	Lexmark CX950, 951, 833
79L2HY0	Programme de retour Cartouche de toner Magenta 46 900 pages
79L2HY0	Lexmark CX950, 951, 833
79L2HY0	Programme de retour Cartouche de toner Jaune 46 900 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**      **Options de mémoire**  
27X0420      500GB Hard Disk Drive (SATA)

**P/N**      **Solutions pour applications**  
57X0225      Lecteur de carte sans contact  
57X0235      Lecteur de badge sans contact (Choix principal)  
57X0300      Lecteur de badge avec contact  
57X0301      Lecteur de badge 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      Kit de clavier anglais  
SPD0002      Parasurtenseur, 220-240 V

**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 CX951se

<b>Impression</b>	
Ecran	Écran couleur tactile "e-Task" 25,6cm de Lexmark
Vitesse d'impression	Jusqu'à: noir: 35 pages par minute <sup>1</sup> (A4) / couleur: 35 pages par minute <sup>1</sup> (A4)
Temps de sortie de la première page	Inférieur à: noir: 7.1 secondes / couleur: 8.2 secondes
Résolution d'impression	noir: 1200 x 1200 dpi, 4800 Color Quality / couleur: 4800 Color Quality, 1200 x 1200 ppp
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 <sup>2</sup>
Cycle d'utilisation mensuel maximum	jusqu'à: 100 000 Impressions par mois (volume maximum en utilisation ponctuelle) <sup>3</sup>
<b>Copie</b>	
Vitesse de copie	Jusqu'à: noir: 35 Copies par minute <sup>1</sup> (A4) / couleur: 35 Copies par minute <sup>1</sup> (A4)
Temps de sortie de la première page mode copie	inférieur à: noir: 9 secondes / couleur: 10.1 secondes
<b>Numérisation</b>	
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 <sup>2</sup> )
<b>Consommables<sup>4</sup></b>	
Rendements des cartouches (jusqu'à)	Cartouches Couleur (CMJ) 46 900 <sup>5</sup> pages / Cartouche Noir 47 700 <sup>5</sup> pages
Rendement estimé de l'unité d'image	Jusqu'à: 225 000 (noir) et 250 000 (couleur) pages, sur la base moyenne de 3 pages A4 par impression et ~ 5% de couverture.
Cartouche(s) livrée(s) avec l'imprimante	Cartouches noir et couleur (CMJN) 5000 <sup>5</sup> pages <sup>5</sup>
<b>Gestion du papier</b>	
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 <sup>2</sup> ) / maximum: 4750 feuilles (75 g/m <sup>2</sup> )
Capacité papier en sortie	Jusqu'à: standard: 500 feuilles (75 g/m <sup>2</sup> ) / maximum: 2650 feuilles (75 g/m <sup>2</sup> )
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
<b>Informations générales</b>	
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) / 47 dB (copieur) / 42 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)
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 / 81.9 kg
ENERGY STAR Typical Electricity Consumption	TEC: 0.55 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.

<sup>1</sup> 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](http://www.lexmark.com/ISOspeeds). <sup>2</sup> "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. <sup>3</sup> 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. <sup>4</sup> Le produit fonctionne uniquement avec des cartouches de remplacement conçues pour une utilisation dans une région géographique spécifique. Voir [www.lexmark.com/regions](http://www.lexmark.com/regions) pour plus de détails. <sup>5</sup> Rendement moyen en noir ou en couleur CMJ imprimé en continu - Valeur déclarée en accord avec la norme ISO/IEC 19798.

© 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 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/>).



