



---

## Lexmark CX961se

Polyvalence. Simplicité. Durabilité.

---



# Lexmark CX961se

Avec la nouvelle imprimante multifonction A3 couleur CX961se, 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.

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 CX961se



- 1 **Produit multifonction avec écran tactile de 25 cm**  
858 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   |
|------------|--|
| 20L8212    | Lexmark CX961se  |
| <b>P/N</b> | <b>Consommables</b>  |
| 20L7500    | Cartouches d'agrafes (pack de 4)   |
| 25A0013    | C935, C950, X94x, X95x, W840, W860, X85x, X86x, T65x, X658dfe Recharges d'agrafes (bte 3x5K)   |
| 77LOH10    | Lexmark MX953, CS963, CX961, 962, 963, XC9635, 9645, 9655 Cartouche de toner Noir 47 700 pages   |
| 77LOH20    | Lexmark CS963, CX961, 962, 963, XC9635, 9645, 9655 Cartouche de toner Cyan 46 900 pages  |
| 77LOH30    | Lexmark CS963, CX961, 962, 963, XC9635, 9645, 9655 Cartouche de toner Magenta 46 900 pages   |
| 77LOH40    | Lexmark CS963, CX961, 962, 963, XC9635, 9645, 9655 Cartouche de toner Jaune 46 900 pages   |
| 77LOW00    | Lexmark CS963, CX950, 951, 961, 962, 963, 833, XC9525, 9535, 9635, 9645, 9655, 8355 Conteneur à déchets 120 000 pages  |
| 77LOZ10    | Lexmark MX953, CS963, CX950, 951, 961, 962, 963, 833, XC9525, 9535, 9635, 9645, 9655, 8355 Unité de traitement d'images Noir 225 000 pages                     |
| 77LOZ50    | Lexmark CS963, CX950, 951, 961, 962, 963, 833, XC9525, 9535, 9635, 9645, 9655, 8355 4- Unité de traitement d'images Couleur 250 000 pages                      |
| 77LOZK0    | 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 |
| 77LOZV0    | Lexmark CS963, CX950, 951, 961, 962, 963, 833, XC9525, 9535, 9635, 9645, 9655, 8355 4- Programme de retour couleur Unité de traitement d'images 250 000 pages  |
| 77L20C0    | Lexmark CS963, CX950, 951, 961, 962, 963, 833 Programme de retour Cartouche de toner Cyan 12 000 pages   |
| 77L20K0    | Lexmark MX953, CS963, CX950, 951, 961, 962, 963, 833 Programme de retour Cartouche de toner Noir 15 000 pages  |
| 77L20M0    | Lexmark CS963, CX950, 951, 961, 962, 963, 833 Programme de retour Cartouche de toner Magenta 12 000 pages  |
| 77L20Y0    | Lexmark CS963, CX950, 951, 961, 962, 963, 833 Programme de retour Cartouche de toner Jaune 12 000 pages  |
| 77L2HC0    | Lexmark CS963, CX961, 962, 963 Programme de retour Cartouche de toner Cyan 46 900 pages  |
| 77L2HK0    | Lexmark MX953, CS963, CX961, 962, 963 Programme de retour Cartouche de toner Noir 47 700 pages   |
| 77L2HM0    | Lexmark CS963, CX961, 962, 963 Programme de retour Cartouche de toner Magenta 46 900 pages   |
| 77L2HY0    | Lexmark CS963, CX961, 962, 963 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<br>1500 feuilles                                      |
| 20L8810 | Unité de finition d'agrafage<br>500 feuilles                              |
| 20L8811 | Unité de transport du papier<br>plié                                      |
| 20L8813 | Module d'agrafage et<br>perforation 2/4 trous de<br>1 250 feuilles        |
| 20L8815 | Module d'agrafage et<br>perforation 2/4 trous de livret<br>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<br>sans contact (Choix principal) |
| 57X0300 | Périphérique d'authentification<br>avec contact                   |
| 57X0301 | Périphérique d'authentification<br>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<br>Serveur d'impression Ethernet<br>fibre optique |
| 37X6146 | Carte de télécopie en option   |
| 57X7040 | English Keyboard Kit   |
| 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 CX961se

| Impression   |  |
|--|--|
| Ecran  | Ecran tactile couleur Lexmark e-Task de 10 pouces (25 cm)  |
| 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: 150 000 Impressions par mois (volume maximum en utilisation ponctuelle) <sup>3</sup>  |
| Copie  |  |
| 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: 8.5 secondes / couleur: 9.5 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: 240/240 face par minute / couleur: 240/240 face par minute  |
| A4/Ltr Vitesse de numérisation                           | Jusqu'à: noir: 120/120 face par minute / couleur: 120/120 face par minute  |
| Capacité de chargement papier pour Copie / Fax / Scanner | Jusqu'à: ADF - Chargeur automatique de documents: 300 feuilles (75 g/m <sup>2</sup> )  |
| Consommables <sup>4</sup>                                |  |
| 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 basées sur une moyenne de 3 pages A4 par impression et 5% de couverture   |
| Cartouche(s) livrée(s) avec l'imprimante                 | Cartouche noir 15 000 <sup>5</sup> pages <sup>5</sup> , Cartouches couleur 12 000 <sup>5</sup> pages <sup>5</sup>  |
| 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 <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                               | 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 / Carte d'interface parallèle 1284-B, Carte d'interface série RS-232C  |
| Niveau sonore en fonctionnement                          | 46 dB (impression) / 52 dB (copieur) / 50 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: 858 x 592 x 660 mm / 90.1 kg  |
| ENERGY STAR Typical Electricity Consumption              | TEC: 0.58 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.

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/>).

