



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.

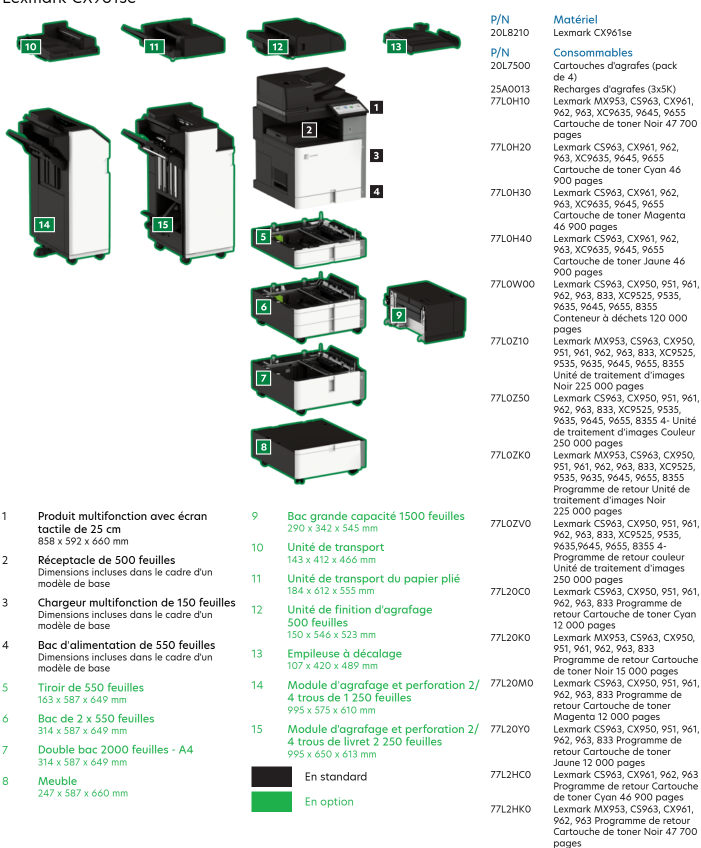
Minimisez votre impact sur l'environnement avec une entreprise dédiée au développement durable à chaque étape du cycle de vie du produit, depuis la conception jusqu'à la fin de vie, en passant par son utilisation et au-delà.

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



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

pages

Lexmark CS963, CX961, 962, 963 Programme de retour Cartouche de toner Magenta 46 900

Lexmark CS963, CX961, 962, 963 Programme de retour Cartouche

de toner Jaune 46 900 pages

77L2HM0

77L2HY0

20L8810 Unité de finition d'agrafage

500 feuilles

Unité de transport du papier 20L8811

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

Kit de boîtier de disque dur 57X0070

amovible

P/N Solutions pour applications 57X0225 Lecteur de carte sans contact Périphérique d'authentification 57X0235

sans contact (Choix principal) 57X0300 Périphérique d'authentification

avec contact

57X0301 Périphérique d'authentification

sans contact 82S12O3 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

Carte de télécopie en option 37X6146

English Keyboard Kit 57X7040

P/N Meubles 20L8806 Meuble

20L8807 Tablette pour clavier

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 ¹ (A4) / couleur: 35 pages par minute ¹ (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 ²			
Cycle d'utilisation mensuel maximum	jusqu'à: 150 000 Impressions par mois (volume maximum en utilisation ponctuelle) ³			
Copie				
Vitesse de copie	Jusqu'à: noir: 35 Copies par minute ¹ (A4) / couleur: 35 Copies par minute ¹ (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 pages par minute / couleur: 240/240 pages par minute			
A4/Ltr Vitesse de numérisation	Jusqu'à: noir: 120/120 pages par minute / couleur: 120/120 pages par minute			
Capacité de chargement papier pour Copie / Fax / Scanner	Jusqu'à: ADF - Chargeur automatique de documents): 300 feuilles (75 g/m²)			
Consommables ⁴				
Rendements des cartouches (jusqu'à)	Cartouches Couleur (CMJ) 46 900 ⁵ pages / Cartouche Noir 47 700 ⁵ 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	Cartouche noir 15 000 ⁵ pages ⁵ , Cartouches couleur 12 000 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 feuilles (75 g/m²) / maximum: 4750 feuilles (75 g/m²)			
Capacité papier en sortie	Jusqu'à: standard: 500 feuilles (75 g/m²) / maximum: 2650 feuilles (75 g/m²)			
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.

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 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 Etats-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 Etats-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 Etats-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/).

