



Lexmark CS963e

Polyvalence. Simplicité. Durabilité.



Lexmark CS963e

Avec la nouvelle imprimante A3 couleur CS963e, 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 55 pages par minute*. Naviguez intuitivement sur l'écran tactile couleur de 10,9 cm et réalisez des économies en évitant de faire appel à des imprimeurs externes. Créez sans effort tout ce dont votre entreprise a besoin et configurez votre imprimante 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 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>.

Lexmark CS963e



- 1 **Imprimante avec écran tactile couleur de 10,9 cm**
643 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
20L8060	Lexmark CS963e
P/N	Consommables
20L7500	Cartouches d'agrafes (pack de 4)
25A0013	Recharges d'agrafes (3x5K)
77L0H10	Lexmark MX953, CS963, CX961, 962, 963, XC9635, 9645, 9655 Cartouche de toner Noir 47 700 pages
77L0H20	Lexmark CS963, CX961, 962, 963, XC9635, 9645, 9655 Cartouche de toner Cyan 46 900 pages
77L0H30	Lexmark CS963, CX961, 962, 963, XC9635, 9645, 9655 Cartouche de toner Magenta 46 900 pages
77L0H40	Lexmark CS963, CX961, 962, 963, XC9635, 9645, 9655 Cartouche de toner Jaune 46 900 pages
77L0W00	Lexmark CS963, CX950, 951, 961, 962, 963, 833, XC9525, 9535, 9635, 9645, 9655, 8355 Conteneur à déchets 170 000 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
77L0Z50	Lexmark CS963, CX950, 951, 961, 962, 963, 833, XC9525, 9535, 9635, 9645, 9655, 8355 Kit d'imagerie 3-Couleur 250 000 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
77L0ZV0	Lexmark CS963, CX950, 951, 961, 962, 963, 833, XC9525, 9535, 9635, 9645, 9655, 8355 3-Programme de Retour couleur Kit d'imagerie 250 000 pages
77L50C0	Lexmark CS963, CX950, 951, 961, 962, 963, 833 Programme de retour Cartouche de toner Cyan 12 000 pages
77L50K0	Lexmark MX953, CS963, CX950, 951, 961, 962, 963, 833 Programme de retour Cartouche de toner Noir 15 000 pages
77L50M0	Lexmark CS963, CX950, 951, 961, 962, 963, 833 Programme de retour Cartouche de toner Magenta 12 000 pages
77L50Y0	Lexmark CS963, CX950, 951, 961, 962, 963, 833 Programme de retour Cartouche de toner Jaune 12 000 pages
77L5HC0	Lexmark CS963, CX961, 962, 963 Programme de retour Cartouche de toner Cyan 46 900 pages
77L5HK0	Lexmark MX953, CS963, CX961, 962, 963 Programme de retour Cartouche de toner Noir 47 700 pages
77L5HM0	Lexmark CS963, CX961, 962, 963 Programme de retour Cartouche de toner Magenta 46 900 pages
77L5HY0	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
20L8803	Double bac 2000 feuilles - Lettre

20L8804	Bac grande capacité 1500 feuilles
20L8808	Bac d'alimentation pour supports spéciaux
20L8809	Unité de finition d'agrafage de 500 feuilles 2025
20L8810	Unité de finition d'agrafage 500 feuilles
20L8811	Unité de transport du papier plié
20L8812	Module d'agrafage et perforation 2/3 trous de 1 250 feuilles
20L8813	Module d'agrafage et perforation 2/4 trous de 1 250 feuilles
20L8814	Module d'agrafage et perforation 2/3 trous de livret 2 250 feuilles
20L8815	Module d'agrafage et perforation 2/4 trous de livret 2 250 feuilles
20L8816	Empileuse à décalage
20L8817	Unité de transport
20L8825	Unité de finition d'agrafage de 1 250 feuilles
20L8841	Kit de perforation 2 trous/3 pour unité de finition d'agrafage 500 feuilles
20L8842	Kit de perforation 2 trous/4 pour unité de finition d'agrafage de 500 feuilles

P/N Options de mémoire

27X0420	500GB Hard Disk Drive (SATA)
57X0070	Kit de boîtier de disque dur amovible
57X9528	Disque de stockage intelligent (ISD)

P/N Solutions pour applications

57X0210	Elatec Reader Authentication Device
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
57X7040	English Keyboard Kit

P/N Meubles

20L8806	Meuble
---------	--------

Vous pouvez installer un bac d'alimentation 550 feuilles ou un bac d'alimentation spécial.

Vous pouvez installer un bac d'alimentation 2 × 550 feuilles, un double bac 2000 feuilles ou un support meuble, mais vous devez aussi installer au-dessus un bac d'alimentation 550 feuilles ou un bac d'alimentation spécial.

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 une unité de finition avec agrafage et perforation 1250 feuilles, une unité de finition d'agrafage 1250 feuilles ou une unité de finition brochure avec agrafage et perforation 2250 feuilles, mais vous devez aussi installer une unité de transport de papier ou une unité de transport de papier avec pliage, un bac d'alimentation 550 feuilles, et un bac d'alimentation 2 × 550 feuilles ou un double bac 2000 feuilles ou un support meuble. L'unité de finition d'agrafage 1250 feuilles nécessite le micrologiciel version 25 ou ultérieure.

Spécifications produit

Lexmark CS963e

Impression	
Ecran	Écran couleur tactile "e-Task" 10,9 cm de Lexmark
Vitesse d'impression	Jusqu'à: noir: 55 pages par minute ¹ (A4) / couleur: 55 pages par minute ¹ (A4)
Temps de sortie de la première page	Inférieur à: noir: 7 secondes / couleur: 8.1 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 en option; Disque dur magnétique en option
Volume mensuel de pages recommandé	7000 - 50000 pages ²
Cycle d'utilisation mensuel maximum	jusqu'à: 270 000 Impressions par mois (volume maximum en utilisation ponctuelle) ³
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 de 5 pages moyennes au format Lettre/A4 par travail d'impression et d'une couverture d'environ 5 % pour les séries d'imprimantes CS/CX96x, CX83x, CX95x et MX95x, ou sur la base de 3 pages moyennes au format Lettre/A4 par travail d'impression et d'une couverture d'environ 5 % pour toutes les autres imprimantes
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/m ²) / maximum: 4750 feuilles (75 g/m ²)
Capacité papier en sortie	Jusqu'à: standard: 500 feuilles (75 g/m ²) / maximum: 2650 feuilles (75 g/m ²)
Types de supports acceptés	Étiquettes vinyle, Étiquettes, Stock de cartes, Papier ordinaire, Enveloppes, Papier glacé, Refer to the Paper & Specialty Media Guide
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
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	52 dB (impression)
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: 643 x 592 x 660 mm / 66.3 kg
ENERGY STAR Typical Electricity Consumption	TEC: 0.8 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 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/>).



lexmark-africa.com

