



Lexmark CX942adse

Ajout puissant et grand format à votre parc d'imprimantes



Lexmark CX942adse

La CX942adse grand format mono/multifonctionnelle couleur de Lexmark est conçue pour offrir sécurité, polyvalence et performance aux groupes de travail importants, à des vitesses allant jusqu'à 45 pages par minute*. Doté de fonctionnalités de base, ce modèle comprend un écran tactile de 10 pouces (25 cm) et permet la numérisation recto-verso en un seul passage avec détection de pages multiples par ultrasons et la reconnaissance optique des caractères (ROC).



La productivité est dans la boîte

- ▶ La productivité est optimale grâce à des solutions de flux de travaux telles que le Scan Center et l'appareil permet d'acheminer simplement les documents et d'effectuer la numérisation recto-verso en un seul passage avec détection de pages multiples par ultrasons, de façon rapide et fiable.
- ▶ Le lecteur de stockage intelligent (ISD) offre un stockage de type SSD avec des solutions complémentaires préchargées prêtes à être lancées.
- ▶ Un grand écran tactile sans boutons permet aux utilisateurs d'effectuer intuitivement toutes les tâches, des plus simples aux plus complexes.

Entrée et sortie flexibles

- ▶ Imprimez et numérisez sur des supports grand format légèrement supérieurs au format SRA3+ (jusqu'à 12,9 x 19,02 pouces, 329 x 483 mm).
- ▶ La capacité d'alimentation standard est de 1,140 pages et les bacs supplémentaires facultatifs permettent d'augmenter la capacité d'alimentation du papier jusqu'à 5,140 pages.
- ▶ Plusieurs options de finition sont disponibles : unité de finition avec agrafage, unité de finition avec agrafage et perforation, unité de finition de livret ou unité de finition à pli roulé/en Z de Lexmark.

Couleur professionnelle pour l'impression grand format

- ▶ Profitez de couleurs vives avec des fonctionnalités avancées

de série telles que l'étalonnage PANTONE® et le remplacement de couleur spécifique à Lexmark pour une image de marque cohérente et une apparence professionnelle.

- ▶ Les cartouches de remplacement permettent de produire jusqu'à 45,000 pages noir et blanc/22,000 pages couleur**.

Conception sécurisée

- ▶ Les fonctions de sécurité Lexmark vous aident à protéger vos informations – dans le document, sur l'appareil, à travers le réseau et à tous les points intermédiaires de l'environnement d'impression.
- ▶ Améliorant toujours la sécurité, nous avons maintenant ajouté le Module de plateforme sécurisée (TPM), qui assure l'authentification, les vérifications de l'intégrité du système et les capacités cryptographiques pour créer une empreinte numérique unique du système.
- ▶ Un capteur de proximité active l'appareil lorsque quelqu'un est à proximité et le désactive automatiquement si personne n'est présent.

La durabilité, ça compte

- ▶ Le modèle CX942adse est conçu pour l'économie circulaire.
- ▶ L'impression automatique recto verso est standard, ainsi que les modes d'économie d'énergie intégrés qui aident à respecter les normes des certifications EPEAT® Silver et ENERGY STAR®.
- ▶ Les deux programmes primés de récupération des cartouches Lexmark (LCCP) et de récupération de l'équipement Lexmark (LECP) minimisent le gaspillage et encouragent le recyclage (la disponibilité varie selon le pays).

Compatibles IoT

- ▶ Nos imprimantes IdO sophistiquées sont équipées de capteurs qui surveillent en continu des centaines de points de données.
- ▶ Lorsque vous connectez votre appareil aux Services infonuagiques Lexmark, vous pouvez optimiser le rendement et le temps utilisable avec des fonctionnalités supplémentaires telles que le service prédictif et le réapprovisionnement automatique des consommables.

Ceci est un appareil de classe A conformément aux règlements de la FCC et aux normes internationales en matière d'émissions électromagnétiques (p. ex. règlements de la FCC, normes EN 55022/EN 55032, etc.). Les produits de classe A sont destinés à être utilisés dans des environnements non résidentiels ou non domestiques. L'utilisation d'un produit de classe A dans des environnements résidentiels ou domestiques peut provoquer des interférences avec les communications radio et nécessiter des mesures correctives.

* Vitesses d'impression mesurées conformément aux normes ISO/CEI 24734 (ESAT). Pour en savoir plus, consultez le site www.lexmark.com/ISOspeeds.

** Rendement moyen déclaré des cartouches noires ou couleurs en mode d'impression continue une face (recto) jusqu'à ce nombre de pages, conformément à la norme ISO/CEI 19798. Le rendement réel varie considérablement en fonction de nombreux facteurs. Visitez le site www.lexmark.com/yields pour plus de détails.

*** Le module de plateforme sécurisée (TPM) n'est pas disponible dans certains pays.

Lexmark CX942adse



- 1 **Appareil multifonctionnel avec écran tactile de 25 cm (10 po)**
880 x 620 x 754 mm
34.6 x 24.4 x 29.7 in.
- 2 **Chargeur universel de 100 feuilles**
Dimensions incluses dans le cadre d'un modèle de base
- 3 **Bac de 2 x 520 feuilles**
Dimensions incluses dans le cadre d'un modèle de base
- 4 **Bac de sortie de 400 feuilles**
Dimensions incluses dans le cadre d'un modèle de base
- 5 **Bac de 2 x 520 feuilles sur roulettes**
305.2 x 668.5 x 720 mm
12 x 26.3 x 28.3 in.
- 6 **Double bac d'alimentation de 2 000 feuilles sur roulettes**
305.2 x 668.5 x 720 mm
12 x 26.3 x 28.3 in.
- 7 **Espaceur de socle à roulettes**
305 x 669 x 720 mm
12 x 26.3 x 28.3 in.
- 8 **Bac à enveloppes**
89.9 x 619.9 x 565.5 mm
3.5 x 24.4 x 22.3 in.

- 9 **Bac de 2 000 feuilles (nacelle latérale)**
491 x 751 x 526 mm
19.3 x 29.6 x 20.7 in.
- 10 **Bac à prises double**
125 x 474 x 380 mm
4.9 x 18.7 x in.
- 11 **Unité de finition avec agrafage en ligne**
238 x 478 x 460.5 mm
9.4 x 18.8 x 18.1 in.
- 12 **Unité de finition de livret avec pliage en Z ou pliage en Z**
991 x 232 x 726 mm
39 x 9.1 x 28.6 in.
- 13 **Unité de finition de livret avec agrafage et perforation (2/3)**
1056 x 790 x 589 mm
41.6 x 31.1 x 23.2 in.
- 14 **Unité de finition avec agrafage et perforation (2/3)**
983 x 962 x 653 mm
38.7 x 37.9 x 25.7 in.
- 15 **Table de travail**
82 x 303 x 528 mm
3.2 x 11.9 x 20.8 in.

- En standard
- En option

- | | |
|------------|--|
| P/N | Matériel |
| 32D0300 | Lexmark CX942adse |
| P/N | Consommables |
| 73D0P00 | Lexmark CS943, CX942, 943, 944, XC9445, 55, 65 – Photoconducteur noir de 165 000 pages |
| 73D0Q00 | Lexmark CS943, CX942, 943, 944, XC9445, 55, 65 – Ensemble de 3 photoconducteurs de 165 000 pages |
| 73D0W00 | Lexmark CS943, CX942, 943, 944, XC9445, 55, 65 – Conteneur de 35 000 pages |
| 83D0HCO | Lexmark CX942, 943, 944 – Cartouche de poudre d'encre cyan de 22 000 pages |
| 83D0HKO | Lexmark CX942, 943, 944 – Cartouche de poudre d'encre noire de 45 000 pages |
| 83D0HMO | Lexmark CX942, 943, 944 – Cartouche de poudre d'encre magenta de 22 000 pages |
| 83D0HYO | Lexmark CX942, 943, 944 – Cartouche de poudre d'encre jaune de 22 000 pages |

- | | |
|------------|--|
| P/N | Alimentation en papier |
| 32D0811 | Bac de 2 x 520 feuilles sur roulettes |
| 32D0812 | Double bac d'alimentation de 2 000 feuilles sur roulettes |
| 32D0813 | Bac à enveloppes |
| 32D0816 | Bac de 2 000 feuilles (nacelle latérale) |
| 32D0819 | Bac à prises double |
| 32D0820 | Unité de finition avec agrafage en ligne |
| 32D0823 | Unité de finition avec agrafage et perforation (2/3) |
| 32D0824 | Unité de finition avec agrafage et perforation (2/4) |
| 32D0825 | Unité de finition de livret avec agrafage et perforation (2/3) |
| 32D0826 | Unité de finition de livret avec agrafage et perforation (2/4) |

- | | |
|------------|------------------------------|
| P/N | Options de mémoire |
| 27X0400 | Disque dur de plus de 500 Go |

- | | |
|------------|--|
| P/N | Cartes d'application |
| 57X0300 | Contact Authentication Device |
| 57X0301 | Appareil d'authentification sans contact |
| 82S1203 | Licence IPDS |
| 82S1204 | Licence de code à barres |

- | | |
|------------|---|
| P/N | Connectivité |
| 1021294 | Câble USB (2 m) |
| 14F0100 | Carte interface série RS-232C |
| 27X0142 | Serveur d'impression Lexmark MarkNet™ N8230 – fibre Ethernet |
| 27X6410 | Serveur d'impression sans fil Lexmark MarkNet N8372 802.11 a/b/g/n/ac |
| 57X7040 | Trousse pour clavier anglais |
| SPD0001 | Dispositif de protection contre les surtensions, 110-120 V |

Vous pouvez installer l'une des configurations suivantes : le bac à prises double ou l'unité de finition avec agrafage en ligne ou l'unité de finition avec agrafage et perforation ou l'unité de finition de livret avec agrafage et perforation.

Pour installer l'unité de finition avec pliage en trois/pliage en Z, vous devez également installer l'unité de finition de livret avec agrafage et perforation.

Pour installer l'unité de finition avec agrafage et perforation ou l'unité de finition de livret avec agrafage et perforation, vous devez également installer le bac de 2 x 520 feuilles avec socle à roulettes, le double bac de 2,000 feuilles sur roulettes ou l'espaceur de socle à roulettes.

Pour installer le bac de 2,000 feuilles (nacelle latérale), vous devez également installer le bac de 2 x 520 feuilles avec socle à roulettes ou le double bac de 2,000 feuilles sur roulettes. Il ne fonctionnera pas avec l'espaceur de socle à roulettes.

Pour installer le bac à enveloppes, vous devez retirer le bac 1 et le remplacer par le bac à enveloppes.

Spécification de produit

CX942adse de Lexmark

Impression	
Affichage	Écran tactile couleur Lexmark e-Task classique de 25 cm (10 po)
Vitesse d'impression	jusqu'à: Mono: 45 pages par minute ¹ (Lettre) / Couleur: 45 pages par minute ¹ (Lettre)
Temps d'impression de la première page	en aussi peu que: Mono: 6.0 secondes / Couleur: 6.1 secondes
Résolution d'impression	Mono: 1200 x 1200 dpi, Qualité d'image 2400 / Couleur: 1200 x 1200 ppp, Qualité image 2400
Mémoire	Standard: 4096 Mo / Maximum: 4096 Mo
Disque dur	Lecteur de stockage intelligent inclus; Disque dur magnétique disponible
Cycle d'utilisation mensuel recommandé	7,000 - 50,000 pages ²
Cycle d'utilisation mensuel maximum jusqu'à	200 000 pages par mois ³
Copie	
Vitesse de copie	jusqu'à: Mono: 45 cpm ¹ (Lettre) / Couleur: 45 cpm ¹ (Lettre)
Temps de sortie de la première page / Temps de sortie de la première page mode copie	aussi vite que: Mono: 8.1 secondes / Couleur: 7.9 secondes
Numérisation	
Type de numériseur / Numériseur à CAD	Flatbed scanner with automatic document feeder / DADF (Duplex à passage unique)
A4/lettre Vitesse de numérisation recto verso	jusqu'à: Mono: 146/144 côtés de feuilles par minute / Couleur: 146/144 côtés de feuilles par minute
A4/lettre Vitesse de numérisation sur un côté	jusqu'à: Mono: 73.5/72 côtés de feuilles par minute / Couleur: 73.5/72 côtés de feuilles par minute
Capacité de chargement papier pour Copie / Télécopie / Numérisation	Jusqu'à: AAD - Alimentateur automatique de documents): 130 feuilles de papier bond 20 lb ou 75 g/m ²
Télécopie	
Vitesse de modem	ITU T.30, V.34 Half-Duplex, 33.6 Kbps
Consommables ⁴	
Capacités de cartouche de poudre d'encre (jusqu'à)	Cartouches couleur (CMJ) 22 000 ⁵ pages / Cartouche noir 45 000 ⁵ pages
Cartouche(s) livrée(s) avec l'imprimante	Cartouche de toner noir de 18 500 ⁵ pages ⁵ , 11,500 ⁵ -page Color (CMY) Toner Cartridges ⁵
Alimentation en papier	
Gestion du papier incluse	Chargeur multifonction de 100 feuilles, 2 x 520-Sheet Tray, 400-Sheet Output Bin
Gestion du papier	en option: Booklet staple hole punch finisher, Unité d'agrafage en ligne, Dual Catch Bin, Envelope Tray, 2 x 520-Sheet Tray/Caster, Caster spacer, Tri-fold/Z-fold booklet finisher, Finisseur de poinçons, Work table, 2000-Sheet Tray, 2000-Sheet Tandem Tray/Caster
Capacité de chargement du papier	jusqu'à: Standard: 1140 feuilles de papier bond 20 lb ou 75 g/m ² / Maximum: 5140 feuilles de papier bond 20 lb ou 75 g/m ²
Capacité papier en sortie	jusqu'à: Standard: 400 feuilles de papier bond 20 lb ou 75 g/m ² / Maximum: 2000 feuilles de papier bond 20 lb ou 75 g/m ²
Types de supports acceptés	Étiquettes, Card Stock, Plain Paper, Envelopes, Papier glacé, Refer to the Paper & Specialty Media Guide
Dimensions des supports acceptés	A6, Oficio, 7 3/4 Envelope, JIS-B4, 9 Envelope, B5, JIS-B5, A3, grand livre, A4, Legal, SRA3, A5, Carte Hagaki, Letter, B5 Envelope, enveloppe n° C4, Statement, C5 Envelope, Executive, DL Envelope, Folio, 10 Envelope
Informations générales	
Connectivité standard	Gigabit Ethernet (10/100/1000), Port conforme à la norme Hi-Speed (type A), spécification USB 2.0 avant, Un port arrière USB 2.0 certifié à la norme USB 2.0 haute vitesse (Type A), USB 2.0 Specification Hi-Speed Certified (Type B), Un emplacement pour carte interne
Ports réseau optionnels / Ports locaux optionnels	Serveur d'impression Fibre Ethernet MarkNet N8230, Marknet N8372 WiFi Option / série RS-232C interne
Niveau sonore en mode de fonctionnement	48 dB(A) (Impression) / 57 dB(A) (Copie) / 56 dB(A) (Numérisation)
Environnement d'exploitation	Humidité : humidité relative de 8 à de 80% / Altitude : 0 - 2500 mètres / Température : 10 à 32°C
Garantie limitée	Voir la déclaration de garantie limitée: 1-Year Onsite Repair, Next Business Day
Dimensions / Poids	H x L x P: 880 x 620 x 754 mm / 105 kg
Consommation typique d'électricité Energy Star	0.73 Kilowatt/heure/semaine

Tous les renseignements sont susceptibles d'être modifiés sans préavis. Lexmark n'est pas responsable des erreurs ou des 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 de pages "est une gamme de pages permettant aux clients d'évaluer les offres de produits Lexmark en fonction du nombre moyen de pages que les clients prévoient d'imprimer sur le périphérique chaque mois. Lexmark recommande que le nombre de pages par mois se situe dans la plage indiquée performances du périphérique, en fonction de facteurs tels que: les intervalles de remplacement des fournitures, les intervalles de chargement du papier, la vitesse et l'utilisation typique du client. ³ "Cycle d'utilisation mensuel maximal" correspond au nombre maximal de pages qu'un périphérique peut générer dans un mois à l'aide d'une opération multi-équipes. Cette mesure permet de comparer la robustesse par rapport aux autres imprimantes et multifonctions Lexmark. ⁴ Product functions only with remplacement cartridges designed for use in a specific geographical region. See www.lexmark.com/regions for more details. ⁵ Rendement moyen continu déclaré pour la cartouche d'impression en noir ou en couleurs composées CMJ jusqu'au nombre de pages normales, conformément à la norme ISO/IEC 19798.

Ceci est un appareil de classe A conformément aux règlements de la FCC et aux normes internationales en matière d'émissions électromagnétiques (p. ex. règlements de la FCC, normes EN 55022/EN 55032, etc.). Les produits de classe A sont destinés à être utilisés dans des environnements non résidentiels ou non domestiques. L'utilisation d'un produit de classe A dans des environnements résidentiels ou domestiques peut provoquer des interférences avec les communications radio et nécessiter des mesures correctives .

© Lexmark, 2022. Tous droits réservés.

Lexmark et le logo Lexmark sont des marques de commerce de Lexmark International, inc., déposées aux États-Unis et (ou) dans d'autres pays.

Apple et AirPrint sont des marques commerciales d'Apple Inc. enregistrées aux États-Unis et dans d'autres régions. MOPRIA[®], le logo Mopria[®] le logo et la marque verbale Mopria Alliance[™] sont des marques déposées et (ou) non déposées et des marques de service de Mopria Alliance, Inc. aux États-Unis et dans d'autres pays. Toute utilisation non autorisée est strictement interdite. ENERGY STAR et la marque ENERGY STAR sont des marques déposées appartenant à l'Agence américaine pour la protection de l'environnement (EPA) EPEAT est une marque de commerce du Green Electronics Council aux États-Unis et dans d'autres pays. PANTONE[®] est la propriété de Pantone LLC. Toutes les autres marques de commerce sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

Ce produit comprend un logiciel conçu par l'équipe de OpenSSL Project à des fins d'utilisation dans la trousse OpenSSL Toolkit(<http://www.openssl.org/>).



lexmark.ca