



## Lexmark CX942adse

Un nouvel équipement puissant et grand format à ajouter à votre parc d'imprimantes



## Lexmark CX942adse

L'imprimante multifonction grand format couleur Lexmark CX942adse est conçue pour apporter aux grands groupes de travail la sécurité, la polyvalence et les performances qu'ils recherchent, grâce à une vitesse de 45 pages par minute\*. Doté de fonctionnalités standard, ce modèle est équipé d'un écran tactile de 25 cm, de la fonction de numérisation recto verso monopasse avec détection de alimentations multiples à ultrasons, ainsi que de la reconnaissance optique des caractères (OCR).



### Productivité intégrée

- ▶ Optimisez votre productivité grâce à des solutions de flux de travail telles que le Centre de numérisation pour un acheminement simple des documents, et la numérisation recto verso monopasse avec détection des alimentations multiples à ultrasons pour une numérisation rapide et fiable.
- ▶ Le disque de stockage intelligent (ISD) permet le stockage à long terme avec des solutions complémentaires préchargées et prêtes à être activées.
- ▶ Un grand écran tactile et exempt de boutons apporte une aide aux utilisateurs pour exécuter toutes vos tâches intuitivement, des plus simples aux plus complexes.

### Options d'alimentation et de sortie flexibles

- ▶ Imprimez et numérisez des supports papier grand format, légèrement plus grands que SRA3+ (jusqu'à 329 x 483 mm).
- ▶ La capacité d'alimentation standard est de 1 140 pages. Des bacs (en option) permettent d'étendre la capacité d'alimentation papier jusqu'à 5 140 pages.
- ▶ Plusieurs options de finition sont disponibles : unité de finition d'agrafage, module d'agrafage et perforation, unité de finition de livret ou premier module de finition avec pliage en trois/pliage en Z de Lexmark.

### Des couleurs professionnelles pour une impression grand format

- ▶ Obtenez des couleurs franches avec des fonctionnalités

standard avancées telles que l'étalonnage PANTONE® et la fonction Remplacement de la couleur nommée de Lexmark, pour obtenir une image de marque cohérente et un rendu professionnel.

- ▶ Rendement des cartouches de remplacement jusqu'à 45 000/22 000 pages (NB/couleur)\*\*.

### Conception sécurisée

- ▶ Les fonctions de sécurité Lexmark contribuent à préserver vos données, que ce soit dans le document, sur le périphérique, sur le réseau ou sur n'importe quel point intermédiaire.
- ▶ Chez nous, la sécurité est l'objet d'améliorations constantes. Pour créer une empreinte numérique unique, nous avons ajouté le module TPM (Trusted Platform Module)\*\*\*. Doté de capacités de chiffrement, il assure l'authentification et contrôle l'intégrité du système.
- ▶ Un capteur de proximité réveille le périphérique lorsqu'une personne se trouve à proximité et le désactive lorsqu'il n'y a personne.

### Une durabilité incontournable

- ▶ L'imprimante CX942adse est conçue pour l'économie circulaire.
- ▶ L'impression recto verso automatique est fournie en série, tout comme les modes d'économie d'énergie intégrés qui permettent de prendre en charge les certifications EPEAT® Silver et ENERGY STAR®.
- ▶ Les programmes de collecte des cartouches Lexmark (LCCP) et de collecte des équipements Lexmark (LECP), qui ont reçu des récompenses, limitent le gaspillage et favorisent le recyclage (la disponibilité varie selon le pays).

### Plus de punch avec l'IoT

- ▶ Nos imprimantes IoT sophistiquées sont équipées de capteurs qui surveillent en continu des centaines de points de données.
- ▶ Lorsque vous connectez votre périphérique aux services de cloud Lexmark, des fonctionnalités supplémentaires comme le service prédictif et le réapprovisionnement automatique des consommables vous aident à optimiser les performances et le temps de fonctionnement.

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, consultez : [https://www.lexmark.com/fr\\_fr/products/supplies-and-accessories/iso-page-yields.html](https://www.lexmark.com/fr_fr/products/supplies-and-accessories/iso-page-yields.html).

\*\* Rendement continu moyen déclaré des cartouches noires ou couleur (CMJ) en mode d'impression une face (recto) jusqu'à ce nombre de pages, conformément à la norme ISO/CEI 19798. Le rendement réel variera considérablement en fonction de nombreux facteurs. Voir [https://www.lexmark.com/fr\\_fr/products/supplies-and-accessories/iso-page-yields.html](https://www.lexmark.com/fr_fr/products/supplies-and-accessories/iso-page-yields.html) pour plus d'informations.

\*\*\* Le module TPM (Trusted Platform Module) n'est pas disponible dans certains pays.

# Lexmark CX942adse



- 1 **Produit multifonction avec écran tactile de 25 cm**  
880 x 620 x 754 mm
- 2 **Chargeur multifonction de 100 feuilles**  
Dimensions incluses dans le cadre d'un modèle de base
- 3 **Deux bacs d'alimentation de 520 feuilles**  
Dimensions incluses dans le cadre d'un modèle de base
- 4 **Réceptacle de 400 feuilles**  
Dimensions incluses dans le cadre d'un modèle de base
- 5 **2 bacs de 520 feuilles à roulettes**  
305.2 x 668.5 x 720 mm
- 6 **Bac tandem de 2 000 feuilles à roulettes**  
305.2 x 668.5 720 mm
- 7 **Espaceur avec roulettes**  
305 x 669 x 720 mm
- 8 **Bac à enveloppes**  
89.9 x 619.9 x 565.5 mm

- 9 **Bac de 2 000 feuilles (latéral)**  
491 x 751 x 526 mm
- 10 **Double réceptacle**  
125 x 474 x 380 mm
- 11 **Unité de finition d'agrafage en ligne**  
238 x 478 x 460.5 mm
- 12 **Option de livret et pliage en Z et en 3**  
991 x 232 x 726 mm
- 13 **Module d'agrafage et perforation 2 ou 3 trous pour livret**  
1056 x 790 x 589 mm
- 14 **Module d'agrafage et perforation 2/3 trous**  
983 x 962 x 653 mm
- 15 **Surface de travail**  
82 x 303 x 528 mm

- En standard
- En option

<b>P/N</b>	<b>Matériel</b>
32D0322	Lexmark CX942adse
<b>P/N</b>	<b>Consommables</b>
73D0P00	Lexmark CS943, CX942, 943, 944, XC9445, 55, 65
73D0Q00	Photoconducteur noir 165000
73D0W00	Lexmark CS943, CX942, 943, 944, XC9445, 55, 65 Pack de 3 unités de photoconducteur 165000
83D0HCO	Lexmark CX942, 943, 944
83D0HKO	Cartouche de toner cyan 22000
83D0HMO	Lexmark CX942, 943, 944
83D0HYO	Cartouche de toner magenta 22000
83D0HYO	Cartouche de toner jaune 22000
<b>P/N</b>	<b>Gestion du papier</b>
32D0810	Espaceur avec roulettes
32D0811	2 bacs de 520 feuilles à roulettes
32D0812	Bac tandem de 2 000 feuilles à roulettes
32D0813	Bac à enveloppes
32D0816	Bac de 2 000 feuilles (latéral)
32D0819	Double réceptacle
32D0820	Unité de finition d'agrafage en ligne
32D0823	Module d'agrafage et perforation 2/3 trous
32D0824	Module d'agrafage et perforation 2/4 trous
32D0825	Module d'agrafage et perforation 2 ou 3 trous pour livret
32D0826	Module d'agrafage et perforation 2 ou 4 trous pour livret
32D0845	Option de livret et pliage en Z et en 3 pour CS94x/CX94x
<b>P/N</b>	<b>Options de mémoire</b>
27X0400	Disque dur de plus de 500 Go
<b>P/N</b>	<b>Solutions pour applications</b>
57X0300	Périphérique d'authentification avec contact
57X0301	Périphérique d'authentification sans contact
82S1203	Licence IPDS
82S1204	Licence Code-Barres
<b>P/N</b>	<b>Connectivité</b>
1021294	Câble USB (2 m)
14F0100	Carte interface série RS-232C
27X0142	Lexmark MarkNet™ N8230
27X6410	Serveur d'impression Ethernet fibre optique
27X6410	Lexmark MarkNet N8372 802.11 a/b/g/n/ac Wireless Print Server
57X7040	English Keyboard Kit
SPD0002	Parasurtenseur, 220-240 V
<b>P/N</b>	<b>Meubles</b>
32D0809	Surface de travail CX94x

Vous pouvez installer l'un des éléments suivants : Un double réceptacle, ou une unité de finition d'agrafage en ligne, ou un module d'agrafage et de perforation, ou un module d'agrafage, de perforation et de finition de livret.

L'installation de l'unité de finition de livret avec pliage en trois/pliage en Z nécessite l'installation du module d'agrafage, de perforation et de finition de livret.

L'installation du module d'agrafage et de perforation ou du module d'agrafage, de perforation et de finition de livret, nécessite l'installation de 2 bacs d'alimentation de 520 feuilles à roulettes ou d'un bac tandem de 2 000 feuilles avec roulettes ou bien d'un espaceur à roulettes.

L'installation d'un bac de 2 000 feuilles (latéral) nécessite l'installation de 2 bacs d'alimentation de 520 feuilles à roulettes ou d'un bac tandem de 2 000 feuilles à roulettes. Il ne fonctionne pas avec l'espaceur à roulettes.

Pour installer le bac à enveloppes, vous devez retirer le bac d'alimentation n° 1 et le remplacer par le bac à enveloppes.

## Spécifications produit

## Lexmark CX942adse

Impression	
Ecran	Ecran tactile couleur Lexmark e-Task de 10 pouces (25 cm)
Vitesse d'impression	Jusqu'à: noir: 45 pages par minute <sup>1</sup> (A4) / couleur: 45 pages par minute <sup>1</sup> (A4)
Temps de sortie de la première page	Inférieur à: noir: 6.0 secondes / couleur: 6.1 secondes
Résolution d'impression	noir: 1200 x 1200 dpi, 2400 Qualité d'image / couleur: 1200 x 1200 ppp, Qualité image 2400
Mémoire	standard: 4096 Mo / maximum: 4096 Mo
Disque Dur	Disque de stockage intelligent inclus; Disque dur magnétique disponible
Volume mensuel de pages recommandé	7,000 - 50,000 pages <sup>2</sup>
Cycle d'utilisation mensuel maximum	jusqu'à: 200 000 Impressions par mois (volume maximum en utilisation ponctuelle) <sup>3</sup>
Copie	
Vitesse de copie	Jusqu'à: noir: 45 Copies par minute <sup>1</sup> (A4) / couleur: 45 Copies par minute <sup>1</sup> (A4)
Temps de sortie de la première page mode copie	inférieur à: noir: 8.1 secondes / couleur: 7.9 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: 146/144 face par minute / couleur: 146/144 face par minute
A4/Ltr Vitesse de numérisation	Jusqu'à: noir: 73.5/72 face par minute / couleur: 73.5/72 face par minute
Capacité de chargement papier pour Copie / Fax / Scanner	Jusqu'à: ADF - Chargeur automatique de documents: 130 feuilles (75 g/m <sup>2</sup> )
Télécopie	
Débit du modem	ITU T.30, V.34 Half-Duplex, 33.6 kbps
Consommables <sup>4</sup>	
Rendements des cartouches (jusqu'à)	Cartouches Couleur (CMJ) 22 000 <sup>5</sup> pages / Cartouche Noir 45 000 <sup>5</sup> pages
Cartouche(s) livrée(s) avec l'imprimante	Cartouche Noir 18500 <sup>5</sup> pages <sup>5</sup> , Cartouches couleur 11 500 <sup>5</sup> pages <sup>5</sup>
Gestion du papier	
Gestion du papier incluse	Chargeur multifonction 100 feuilles, Bac 2 x 520 feuilles, Bac de sortie de 400 feuilles
Gestion du papier en option	Module d'agrafage et perforation trous pour livret, Module d'agrafage, Double réceptacle, Bac à enveloppes, 2 bacs de 520 feuilles à roulettes, Meuble à roulettes, Option de livret et pliage en Z et en 3, Agrafeuse perforatrice, Surface de travail, Bac 2000 feuilles, Bac tandem de 2 000 feuilles à roulettes
Capacité de chargement papier	Jusqu'à: standard: 1140 feuilles (75 g/m <sup>2</sup> ) / maximum: 5140 feuilles (75 g/m <sup>2</sup> )
Capacité papier en sortie	Jusqu'à: standard: 400 feuilles (75 g/m <sup>2</sup> ) / maximum: 2000 feuilles (75 g/m <sup>2</sup> )
Types de supports acceptés	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, B5, 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), Port USB 2.0 en face arrière Spécification certifiée port Hi-speed (Type A), Spécification USB 2.0 certifiée haute vitesse (type B), Un emplacement pour carte interne
Ports réseau en option / Ports locaux en option	Serveur d'impression Ethernet à fibre optique MarkNet N8230, Option WiFi Marknet N8372 / Carte d'interface série RS-232C
Niveau sonore en fonctionnement	48 dB (impression) / 57 dB (copieur) / 56 dB (scanner)
Environnement d'exploitation	Humidité: 8 à 80% d'humidité relative / Altitude: de 0 à 2500 mètres / Température: 10 à 32 ° C (50 à 90 ° F)
Garantie standard	1 an de garantie avec intervention sur site J+1
Dimensions / Poids	H x L x P: 880 x 620 x 754 mm / 105 kg
ENERGY STAR Typical Electricity Consumption	TEC: 0.73 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.

© 2022 Lexmark. Tous droits réservés.

Lexmark et le logo Lexmark 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 et régions. Mopria<sup>®</sup>, le logo Mopria<sup>®</sup> et la marque et le logo Mopria Alliance<sup>™</sup> 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 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. PANTONE<sup>®</sup> est la propriété de Pantone LLC. Les autres marques commerciales appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

Ce produit inclut des logiciels développés par OpenSSL Project à utiliser avec Open SSL Toolkit (<http://www.openssl.org/>).