



Lexmark CX942adse

Le multifonction couleur grand format Lexmark CX942adse est conçu 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*.

Référence

32D0320

Technologie d'impression

Laser couleur

Fonction

Copie couleur, Fax couleur, Impression couleur, Numérisation couleur, Numérisation réseau couleur, Trusted Platform Module (TPM), Le module TPM (Trusted Platform Module) n'est pas disponible dans certains pays.

Taille du groupe de travail

Grand groupe de travail

Ecran tactile

Oui

Ecran

Ecran tactile couleur Lexmark e-Task de 10 pouces (25 cm)

Vitesse d'impression (A4, noir)

Jusqu'à 45 pages par minute⁴

Vitesse d'impression (A4, couleur)

Jusqu'à 45 pages par minute⁴

Vitesse d'impression (A4, noir) recto verso

Jusqu'à 45 faces par minute⁴

Vitesse d'impression (A4, couleur) recto verso

Jusqu'à 45 faces par minute⁴

Temps de sortie de la première page (noir) Inférieur à

Jusqu'à seulement 6.0 secondes

Temps de sortie de la première page (couleur) Inférieur à

Jusqu'à seulement 6.1 secondes

Impression recto-verso

Duplex intégré

Résolution d'impression, noir

1200 x 1200 dpi, 2400 Qualité d'image

Résolution d'impression, couleur

1200 x 1200 ppp, Qualité image 2400

Vitesse de copie (A4, noir)

Jusqu'à 45 Copies par minute⁴

Vitesse de copie (A4, couleur)

Jusqu'à 45 Copies par minute⁴

Vitesse de copie (A4, noir) recto verso

Jusqu'à 45 faces par minute⁴

Vitesse de copie (A4, couleur) recto verso

Jusqu'à 45 faces par minute⁴

Temps de sortie de la première page mode copie (noir) inférieur à

Jusqu'à seulement 8.1 secondes

Temps de sortie de la première page mode copie (couleur) inférieur à

Jusqu'à seulement 7.9 secondes

Champ de réduction / agrandissement

25 - 400 %

A4/Ltr Vitesse de numérisation (noir)

Jusqu'à 73.5/72 pages par minute

A4/Ltr Vitesse de numérisation (couleur)

Jusqu'à 73.5/72 pages par minute

A4/Ltr Vitesse de numérisation recto verso (noir)

Jusqu'à 146/144 pages par minute

A4/Ltr Vitesse de numérisation recto verso (couleur)

Jusqu'à 146/144 pages par minute

Zone de numérisation, maximum (mm)

297 x 432 mm

Scanner ADF

DADF (Chargeur automatique de documents recto-verso monopasse)

Type de scanner

Scanner à plat avec chargeur automatique de documents

Résolution de numérisation, améliorée

600 x 600 dpi

Résolution de numérisation, optique

300 x 600

Résolution de numérisation, optique

300 x 600 ppp

Formats de fichier de numérisation (Envoyer en tant que)

JPEG, JPG, PDF, PDF sécurisé, TIFF, PDF d'archives (A-1a, A-1b), PDF consultable

Destinations de numérisation

e-mail, FTP, Clé USB, Ordinateur connecté USB ou réseau

Débit du modem

ITU T.30, V.34 Half-Duplex, 33.6 kbps

Vitesse de transmission des télécopies

<3 secondes par page

Vitesse processeur

Quad Core 1.2 GHz

Mémoire, standard

4096 Mo

Mémoire, maximum

4096 Mo

Disque Dur

Disque de stockage intelligent inclus; Disque dur magnétique disponible

Systèmes d'exploitation Apple supportés

L'assistance est fournie via AirPrint et AirScan uniquement

Citrix MetaFrame

Microsoft Windows Server 2003 and 2003 X64 Edition with Citrix XenApp 5.0, Microsoft Windows Server 2008 and 2008 X64 Edition with Citrix XenApp 5.0, Microsoft Windows Server 2012 R2 Datacenter Edition running Citrix XenApp 7.5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 13, 14, 15, 16, Microsoft Windows Server 2012 Datacenter Edition running Citrix XenApp 7.5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 13, 14, 15, 16, Microsoft Windows Server 2012 Foundation running Citrix XenApp 6.0, 6.5, Microsoft Windows Server 2012 Essentials running Citrix XenApp 6.0, 6.5, Microsoft Windows Server 2012 Standard running Citrix XenApp 6.0, 6.5, Microsoft Windows Server 2008 R2 Datacenter Edition running Citrix XenApp 6.0, 6.5, Microsoft Windows Server 2008 R2 Enterprise Edition running Citrix XenApp 6.0, 6.5, Microsoft Windows Server 2008 R2 Standard Edition running Citrix XenApp 6.0, 6.5

Systèmes d'exploitation Linux supportés

openSUSE Linux 42.3, Fedora 27, 28, 29, Ubuntu 16.04, 18.04 LTS, Debian GNU/Linux 8.11, openSUSE Linux 15, Debian 9.4, Debian GNU/Linux 9.5, Debian GNU/Linux 9.6, Red Hat Linux 7.5, 7.6

Systèmes d'exploitation Microsoft Windows supportés

Windows 2000, Windows NT (4.00/4.00 Serveur), Windows Me, Windows XP, Windows Server 2003, Windows 98 2nde édition, Windows XP x64, Windows Server 2003 running Terminal Services, Windows 2000 Server courir Terminal Services, Windows Server 2003 x64, Windows Server 2003 x64 running Terminal Services, Windows Vista, Windows Vista x64, Windows Server 2008, Windows Server 2008 x64, Windows Server 2008 running Terminal Services, Windows Server 2008 x64 running Terminal Services, Windows 7, Windows 7 x64, Windows Server 2008 R2, Windows Server 2008 R2 running Terminal Services, Windows 8, Windows 8 x64, Windows Server 2012, Windows 8.1, Windows 8.1 x64, Windows Server 2012 R2, Windows RT, Windows 10, Windows Server 2016, Windows Server 2019, Windows Server 2022, Windows 11

Systèmes d'exploitation Novell supportés

Novell NetWare 6.5 Open Enterprise Server, Novell Open Enterprise Server 2 (SP3) on SuSE Linux Enterprise Server 10 SP4 (x86 and x64) 3, Novell Open Enterprise Server 11 (SP3) on SuSE Linux Enterprise Server 11 SP4 (x86 and x64), Novell Open Enterprise Server 11 (SP3) on SuSE Linux Enterprise Server 12 SP1 (x86 and x64), Novell Open Enterprise Server 15 (SP1) on SuSE Linux Enterprise Server 11 SP4 (x86 and x64)

Gestion du papier incluse

Chargeur multifonction 100 feuilles, Bac de sortie de 400 feuilles, Bac 2 x 520 feuilles

Gestion du papier en option

Agrafeuse perforatrice, Module d'agrafage, Bac à enveloppes, Bac tandem de 2 000 feuilles à roulettes, Bac 2000 feuilles, Double réceptacle, Surface de travail, 2 bacs de 520 feuilles à roulettes, Meuble à roulettes, Option de livret et pliage en Z et en 3, Module d'agrafage et perforation trous pour livret

Capacité de chargement papier, standard

Jusqu'à 1140 feuilles (75 g/m²)

Capacité de chargement papier, maximum

Jusqu'à 5140 feuilles (75 g/m²)

Capacité papier en sortie, standard

Jusqu'à 400 feuilles (75 g/m²)

Capacité papier en sortie, maximum

Jusqu'à 2000 feuilles (75 g/m²)

Gamme de poids papier supporté - bac standard (g/m²)

52 - 300 g/m²

Gamme de poids papier supporté - bac polyvalent (g/m²)

52 - 300 g/m²

A3

Oui

Dispositif d'alimentation automatique

Chargeur automatique de document 130 feuilles

Capacité de chargement papier pour Copie / Fax / Scanner (ADF - Chargeur automatique de documents)

Jusqu'à 130 feuilles (75 g/m²)

Capacité papier en sortie pour Copie / Fax / Scanner (ADF - Chargeur automatique de documents)

Jusqu'à 130 feuilles (75 g/m²)

Option de finition

Oui

Fonction de finition

Décalage, Agrafage, Perforation, Bac sortie pour livret plié et agrafé

Nombre d'entrées de papier

3

Nombre maximum des entrées de papier

6

Types de supports acceptés

Stock de cartes, Enveloppes, Papier glacé, Etiquettes, Papier ordinaire, Refer to the Paper & Specialty Media Guide

Dimensions des supports acceptés

10 enveloppes, Enveloppe 7 3/4, 9 Enveloppe, A3, A4, A5, Enveloppe B5, Enveloppe C4, Enveloppe C5, DL Enveloppe, B5, Carte Hagaki, Exécutif, Folio, JIS-B4, JIS-B5, Ledger (11' x 17' ou 279 mm x 432 mm), Légal, Lettre, Déclaration, Oficio, A6, SRA3

Connectivités ports

Un emplacement pour carte interne, Spécification USB 2.0 certifiée haute vitesse (type B), 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)

Ports locaux en option

Carte d'interface série RS-232C

Ports réseau en option

Serveur d'impression Ethernet à fibre optique MarkNet N8230, Option WiFi Marknet N8372

Direct USB

Oui

Réseau Ethernet

Oui

Support protocole réseau

TCP, UDP, IPSEC w/ IPv4, IPSEC w/ IPv6, ICMP, IGMP, IPv4, IPv6

Méthode d'impression réseau

IP amélioré (port 9400), IPP 1.0, 1.1, 2.0 (Internet Printing Protocol), Microsoft Web Services WSD, Tirez Impression

Protocoles de gestion réseau

WINS, APIPA (AutoIP), DHCP, DNS, DDNS, mDNS, ARP, BOOTP

Sécurité Réseau

SNMPv3, Authentification 802.1x: MD5, MSCHAPv2, LEAP, PEAP, TLS, TTLS, Gestion des certificats, SSL Cipher Configuration, TCP/UDP Port Access Control, Security Port Lockdown, TCP Restricted Server List, IPSEC Support (IPv4/IPv6)

Zone d'impression

4.2 Nombre de mm à partir du haut, du bas et des bords droit et gauche (à l'intérieur)

Langages imprimantes (standard)

Emulation PCL 6, Flux de données d'imprimante personnel (PPDS), Emulation PostScript 3, Image directe, Émulation PDF 1.7, PCL 5, PCLm

Jeu de police de caractère et codes à barres

158 polices PostScript évolutives, 39 polices PPDS évolutives, 5 polices bitmap PPDS, Pour plus d'informations, reportez-vous à la référence technique., 89 polices PCL 5/6 évolutives, 2 polices bitmap PCL 5/6

Rendements des cartouches (jusqu'à)³

Cartouches Couleur (CMJ) 22 000 pages, , Cartouche Noir 45 000 pages

Rendement estimée du photoconducteur, noir

Jusqu'à 165,000 Pages basées sur une moyenne de 5 pages A4 par impression

Rendement estimée du photoconducteur, couleur

Jusqu'à 165,000 Pages basées sur une moyenne de 5 pages A4 par impression

Cartouche(s) livrée(s) avec l'imprimante

Cartouche Noir 18500 pages, Cartouches couleur 11 500 pages

Les cartouches disponibles:

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.

Dimensions sous emballage (mm - H x L x P)

1100 x 751 x 849 mm

Poids avec emballage

124.4 kg

Dimensions (mm - H x L x P)

880 x 620 x 754 mm

Poids

105 kg

Niveau sonore, en attente

29 dB

Niveau sonore en fonctionnement (impression)

48 dB

Niveau sonore en impression recto-verso

50 dB

Niveau sonore en fonctionnement (copieur)

57 dB

Niveau sonore en fonctionnement (scanner)

56 dB

ENERGY STAR

Oui

Consommation moyenne en mode

Hibernation

0.1 Watts

Consommation moyenne en mode Veille

1.2 Watts

Consommation moyenne en mode Prêt

96 Watts

Consommation moyenne en impression

710 Watts

Consommation moyenne en impression recto-verso

640 Watts

ENERGY STAR Typical Electricity

Consumption (TEC)

0.73 kilowatt-heure par semaine

Garantie standard

1 an de garantie avec intervention sur site J+1

Certifications produits

ENERGY STAR, ICES-003 Class A, BSMI Class A, VCCI Class A, FCC Class A, NOM-032, UL, cUL, NOM, US FDA/CDRH, IEC 60825-1, CB Report, ISO-532B, CE (EU) DoC, EFTA (CE), KC logo, CCC, C-tick DoC, EuP, CEECP, CEL, EC 1275/2008, ECMA-370, TED, SII, TER, SABS, UL-AR, GS Mark, Green Dot, ISO-9296, COC, CCD-035 EcoLogo, Green Mark, EPEAT, China Green Product (CGP), Mopria Certified

Cycle d'utilisation mensuel maximum

Jusqu'à 200 000 Impressions par mois

(volume maximum en utilisation ponctuelle)²

Volume mensuel de pages recommandé

7,000 - 50,000 pages¹

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)

Pays d'origine

Conforme à l'Amérique du Nord et à la TAA - Mexique, Reste du monde - Vietnam

Code UNSPSC

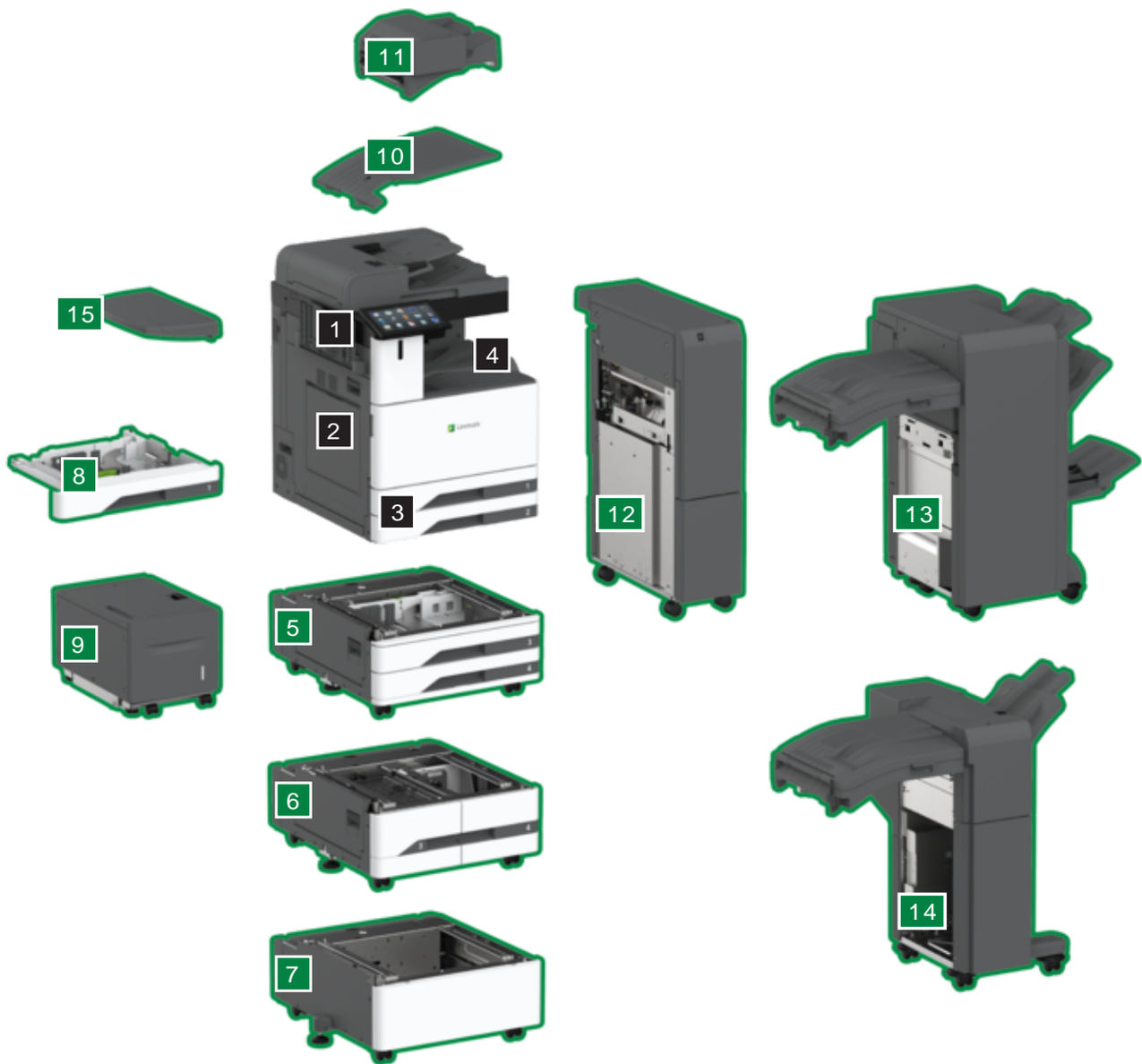
43212110

¹Volume 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.

²Le "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.

³Rendement moyen en noir ou en couleur CMJ imprimé en continu - Valeur déclarée en accord avec la norme ISO/IEC 19798.

⁴Les 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.



Callout	Availability	Description
1	Standard	Écran couleur tactile 25 cm
10	En option	Double réceptacle
11	En option	Module d'agrafage
12	En option	Option de livret et pliage en Z et en 3
13	En option	Module d'agrafage et perforation trous pour livret
14	En option	Agrafeuse perforatrice
15	En option	Surface de travail
2	Standard	Chargeur multifonction 100 feuilles
3	Standard	Bac 2 x 520 feuilles
4	Standard	Bac de sortie 400 feuilles
5	En option	2 bacs de 520 feuilles à roulettes
6	En option	Bac tandem de 2 000 feuilles à roulettes
7	En option	Meuble à roulettes
8	En option	Bac à enveloppes
9	En option	Bac de 2 000 feuilles (latéral)

P/N	Cartouches de toner	P/N	Garanties étendues
83D0HC0	Lexmark CX942, 943, 944 Cartouche de toner cyan 22000	2373383	CX942 Garantie 6 ans Réparation sur site Inter. J+1
83D0HM0	Lexmark CX942, 943, 944 Cartouche de toner magenta 22000	2373385	CX942 Prolongation de contrat 2 ans, Réparation sur site, Temps de réponse Inter. J+1
83D0HY0	Lexmark CX942, 943, 944 Cartouche de toner jaune 22000	2373386	CX942 Prolongation de contrat 3 ans, Réparation sur site, Temps de réponse Inter. J+1
83D0HK0	Lexmark CX942, 943, 944 Cartouche de toner noir 45000	2373387	CX942 Prolongation de contrat 4 ans, Réparation sur site, Temps de réponse Inter. J+1
73D0P00	Lexmark CS943, CX942, 943, 944, XC9445, 55, 65 Black 165K Photoconductor	2373403	CX942 Garantie 1 an Pièces uniquement
73D0Q00	Lexmark CS943, CX942, 943, 944, XC9445, 55, 65 3-Pack 165K Photoconductor Kit	2373404	CX942 Garantie 2 ans Pièces uniquement
73D0W00	Lexmark CS943, CX942, 943, 944, XC9445, 55, 65 35K Waste Container	2373405	CX942 Garantie 3 ans Pièces uniquement
25A0013	Recharges d'agrafes (3x5K)	2373406	CX942 Garantie 4 ans Pièces uniquement
25A0013	Recharges d'agrafes (3x5K)	2373407	CX942 Garantie 5 ans pièces uniquement
P/N	Gestion du papier		
32D0811	2 bacs de 520 feuilles à roulettes	2373408	CX942 Garantie 6 ans Pièces uniquement
32D0812	Bac tandem de 2 000 feuilles à roulettes	2373409	CX942 Prolongation 1 an Pièces uniquement
32D0813	Bac à enveloppes	2373410	CX942 Prolongation 2 ans Pièces uniquement
32D0816	Bac de 2 000 feuilles (latéral)	2373411	CX942 Prolongation 3 ans Pièces uniquement
32D0819	Double réceptacle	2373412	CX942 Prolongation 4 ans Pièces uniquement
32D0820	Unité de finition d'agrafage en ligne		
32D0825	Module d'agrafage et perforation 2 ou 3 trous pour livret		
32D0826	Module d'agrafage et perforation 2 ou 4 trous pour livret		
32D0823	Module d'agrafage et perforation 2/3 trous		
32D0824	Module d'agrafage et perforation 2/4 trous		
32D0810	Espaceur avec roulettes		
32D0831	Option de livret et pliage en Z et en 3 pour CS94x/CX94x		
32D0815	Meuble à roulettes		
P/N	Mobilier		
32D0809	Surface de travail CX94x		
P/N	Options mémoire		
27X0400	Disque dur de plus de 500 Go		
57X0070	Kit de boîtier de disque dur amovible		
P/N	Solutions pour applications		
57X0300	Périphérique d'authentification avec contact		
57X0301	Périphérique d'authentification sans contact		
82S1204	Licence Code-Barres		
82S1203	Licence IPDS		
P/N	Connectivité		
27X0142	Lexmark MarkNet™ N8230 Serveur d'impression Ethernet fibre optique		
27X6410	Lexmark MarkNet N8372 802.11 a/b/g/n/ac Wireless Print Server		
57X7040	English Keyboard Kit		
1021294	Câble USB (2 m)		
1021294	Câble USB (2 m)		
14F0100	Carte interface série RS-232C		
14F0100	Carte interface série RS-232C		
P/N	Garanties étendues		
2373378	CX942 Garantie 1 an Réparation sur site Inter. J+1		
2373379	CX942 Garantie 2 ans Réparation sur site Inter. J+1		
2373380	CX942 Garantie 3 ans Réparation sur site Inter. J+1		
2373381	CX942 Garantie 4 ans Réparation sur site Inter. J+1		
2373382	CX942 Garantie 5 ans Réparation sur site Inter. J+1		