



Lexmark CX942adse

Leistungsstarke, großformatige Ergänzung Ihrer Druckerflotte













Lexmark CX942adse

Mit einer Geschwindigkeit von bis zu 45 Seiten pro Minute* bietet das Großformat-Farb-Multifunktionssystem Lexmark CX942adse Sicherheit, Vielseitigkeit und Leistung für große Arbeitsgruppen. Zu den Standardfunktionen dieses Modells gehören ein 25 cm großer Touchscreen, beidseitiges Scannen in einem Durchgang mit Ultraschall-Mehrfacheinzugs-Erkennung sowie optische Zeichenerkennung (OCR).



Produktivität von Anfang an

- Sorgen Sie für maximale Produktivität in Ihrem Unternehmen mit Workflowlösungen wie Scan Centre für die einfache Weiterleitung von Dokumenten und beidseitigem Scannen in einem Durchgang mit Ultraschall-Mehrfacheinzugs-Erkennung für schnelles und zuverlässiges Scannen.
- Das Intelligent Storage Drive (ISD) bietet Solid-State-Speicher mit vorinstallierten Add-On-Lösungen, die direkt aktiviert werden können.
- Ein großer, tastenloser Touchscreen hilft Benutzern, jede Aufgabe intuitiv zu erledigen, ob einfach oder komplex.

Flexible Eingabe und Ausgabe

- Drucken und scannen Sie große Papierformate etwas größer als SRA3+ (bis zu 329 x 483 mm).
- Die Standard-Zuführungskapazität beträgt 1.140 Seiten. Optionale Fächer erweitern die Papierzuführungskapazität auf bis zu 5.140 Seiten.
- Es gibt mehrere Finishing-Optionen: Hefter-Finisher, Locher-Finisher, Broschüren-Finisher oder den ersten Dreifach-/Z-Falz-Finisher von Lexmark.

Professionelle Farbwiedergabe für Großformatdruck

 Genießen Sie mit erweiterten Standardfunktionen wie Pantone-Farbanpassung und Lexmark Named Colour Replacement intensive Farben. Damit erhalten Sie ein

- konsistentes Branding und ein professionelles Erscheinungsbild.
- ► Ersatz-Druckkassetten erzielen eine Seitenleistung von bis zu 45.000/22.000 Seiten in Schwarzweiß/Farbe**.

Sicher durch Design

- Die Lexmark Sicherheitsmerkmale schützen Ihre Informationen – im Dokument, auf dem Gerät, im Netzwerk und an allen Punkten dazwischen.
- Da wir die Sicherheit ständig verbessern, enthalten wir jetzt ein standardmäßiges Trusted Platform Module***, das Authentifizierung, Systemintegritätsprüfungen und kryptografische Funktionen zur Erstellung eines eindeutigen digitalen Systemfingerabdrucks bietet.
- Wenn jemand in der N\u00e4he ist, aktiviert ein N\u00e4herungssensor das Ger\u00e4t, andernfalls meldet er es automatisch ab.

Nachhaltigkeit ist wichtig

- Der CX942adse ist auf Kreislaufwirtschaft ausgelegt.
- Der automatische beidseitige Druck ist ebenso Standard wie die integrierten Energiesparmodi, mit denen die Bewertungen von EPEAT® Silver und Energy Star® unterstützt werden.
- Das preisgekrönte Lexmark Druckkassetten-Rückführungsprogramm (LCCP) und das Lexmark Altgeräte-Rückgabeprogramm (LECP) minimieren Abfälle und unterstützen das Recycling (Verfügbarkeit je nach Land unterschiedlich).

Mehr Leistung mit IoT

- Unsere hochentwickelten, IoT-f\u00e4higen Drucker sind mit Sensoren ausgestattet, die kontinuierlich Hunderte von Datenpunkten \u00fcberwachen.
- Wenn Sie Ihr Gerät mit Lexmark Cloud Services verbinden, können Sie Leistung und Betriebszeit mithilfe zusätzlicher Funktionen wie vorausschauender Wartung und automatischer Nachfüllung von Verbrauchsmaterialien optimieren.

Dies ist ein Gerät der Klasse A gemäß den internationalen Normen zu elektromagnetischen Emissionen (z. B. FCC-Vorschriften, EN 55022/ Dies ist ein Gerät der Klasse A gemäß den internationalen Normen zu elektromagnetischen Emissionen (z. B. FCC-Vorschriften, EN 55022/ EN 55032 etc.). Ein Klasse-A-Gerät ist für den gewerblichen/nicht-häuslichen Gebrauch vorgesehen. Der Einsatz von Klasse-A-Geräten kann in nicht-gewerblichen/häuslichen Bereichen zu möglichen Störungen des Funk- und Fernsehempfangs führen, wobei Maßnahmen zur Behebung durchzuführen sind.nicht-gewerblichen/häuslichen Bereichen zu möglichen Störungen des Funk- und Fernsehempfangs führen, wobei Maßnahmen zur Behebung durchzuführen sind.

^{*} Druckgeschwindigkeiten wurden gemäß ISO/IEC 24734 ermittelt (ESAT) ermittelt. Weitere Informationen finden Sie unter www.lexmark.com/ISOspeeds.

^{**} Angabe der durchschnittlichen kontinuierlichen Seitenleistung Schwarz bzw. kombinierte kontinuierliche Seitenleistung Farbe (CMY) für einseitigen Endlosdruck bis zu dieser Anzahl von Seiten, gemäß ISO/IEC 19798. Die tatsächliche Seitenleistung variiert in Abhängigkeit von zahlreichen Faktoren. Weitere Informationen finden Sie unter www.lexmark.com/yields.
*** Das Trusted Platform Module (TPM) ist in einigen Ländern nicht verfügbar.

Lexmark CX942adse



- Multifunktionsgerät mit 25-cm-1 Touchscreen 880 x 620 x 754 mm
- 100-Blatt-Universalzuführung 2 Bestandteil des Einstiegsmodells
- 3 2 x 520-Blatt-Zuführung Bestandteil des Einstiegsmodells
- 4 400-Blatt-Ausgabe-Ablage Bestandteil des Einstiegsmodells
- 2 x 520-Blatt-Fach mit Rollen 5 305.2 x 668.5 x 720 mm
- 2.000-Blatt-Tandem-Fach mit Rollen 6 305.2 x 668.5 720 mm
- Rollen-Höhenausgleichselement 305 x 669 x 720 mm
- 8 Briefumschlag-Fach 89.9 x 619.9 x 565.5 mm
- 9 2.000-Blatt-Fach (Seitenwagen) 491 x 751 x 526 mm

- Doppelte Auffangablage 10 125 x 474 x 380 mm
- Inline-Hefter-Finisher 11 238 x 478 x 460.5 mm
- Broschüren-Finisher für dreifach 12 gefaltete/Z-gefaltete Broschüren 991 x 232 x 726 mm
- 13 Hefter- (2/3) Locher-Finisher für Broschüren 1056 x 790 x 589 mm
- 14 Hefter- (2/3) Locher-Finisher 983 x 962 x 653 mm
- 15 Arbeitstisch 82 x 303 x 528 mm



Hardware Teilenr. 32D0320 Lexmark CX942adse

Teilenr. Verbrauchsmaterialien 73D0P00 Lexmark CS943, CX942, 943, 944, XC9445, 55, 65

Fotoleitereinheit Schwarz 165.000 Seiten

Lexmark CS943, CX942, 943, 73D0Q00 944, XC9445, 55, 65

Fotoleitereinheit 165.000 Seiten,

3er-Pack

Lexmark CS943, CX942, 943, 73D0W00

944, XC9445, 55, 65

Resttonerbehälter 35.000 Seiten

83D0HC0 Lexmark CX942, 943, 944

Tonerkassette Cyan 22.000 Seiten

83D0HK0 Lexmark CX942, 943, 944 Tonerkassette Schwarz

45.000 Seiten

Lexmark CX942, 943, 944 83D0HM0

Tonerkassette Magenta 22.000 Seiten

83D0HY0 Lexmark CX942, 943, 944 Tonerkassette Gelb

22.000 Seiten

Teilenr. Papierhandhabung

32D0810 Rollen-Höhenausgleichselement 32D0811 2 x 520-Blatt-Fach mit Rollen 32D0812 2.000-Blatt-Tandem-Fach mit Rollen

Briefumschlag-Fach

32D0813 32D0816 2.000-Blatt-Fach (Seitenwagen) 32D0819 Doppelte Auffangablage

32D0820 Inline-Hefter-Finisher 32D0823 Hefter- (2/3) Locher-Finisher

Hefter- (2/4) Locher-Finisher 32D0824 32D0825 Hefter- (2/3) Locher-Finisher für

Broschüren

32D0826 Hefter- (2/4) Locher-Finisher für

Broschüren

32D0831 Broschüren-Finisher für dreifach

gefaltete/Z-gefaltete Broschüren

Teilenr. Speicheroptionen 27X0400 500+ GB Festplatte

Teilenr. Anwendungslösungen

57X0300 Kontaktkartenleser Kontaktloser Kartenleser 57X0301 82S1203 IPS-Lizenz

82S1204 Barcode-Lizenz

Konnektivität Teilenr. USB-Druckerkabel, 2 m 1021294 14F0100 Serielle RS-232C-Schnittstellenkarte

27X0142 Lexmark MarkNet™ N8230 Fiber Ethernet Druckserver

27X6410 Lexmark MarkNet N8372 802.11 a/b/g/n/ac WLAN-Druckserver 57X7040 English Keyboard Kit

SPD0002 Überspannungsschutz, 220–240

Teilenr. Möbel

32D0809 CX94x Arbeitstisch

Produktspezifikationen	Lexmark CX942adse
Drucken	
Display	Lexmark e-Task Farb-Touchscreen (25 cm)
Druckgeschwindigkeit	Bis zu: Schwarz: 45 Seiten/Minute ¹ (DIN A4) / Farbe: 45 Seiten/Minute ¹ (DIN A4)
Zeit bis Druckbeginn	Schwarz: 6.0 Sekunden / Farbe: 6.1 Sekunden
Druckauflösung	Schwarz: 1200 x 1200 dpi, 2400 Bildqualität / Farbe: 1.200 x 1.200 dpi, 2.400 IQ-Bildqualität
Speicher	Standard: 4096 MB / Maximal: 4096 MB
Festplatte	Intelligentes Speicherlaufwerk enthalten; Magnetische Festplatte verfügbar
Empfohlenes monatliches Seitenvolumen	7,000 - 50,000 Seiten ²
Maximales monatliches Druckvolumen	Bis zu: einmalige mtl. Spitzenauslastung): 200 000 Seiten pro Monat (einmalige Spitzenausnutzung) ³
Kopieren	
Kopiergeschwindigkeit	Bis zu: Schwarz: 45 Seiten/Minute ¹ (DIN A4) / Farbe: 45 Seiten/Minute ¹ (DIN A4)
Zeit bis erste Kopie	Schwarz: 8.1 Sekunden / Farbe: 7.9 Sekunden
Scannen	
Scanner-Typ / ADF-Scan	Flachbettscanner mit automatischem Dokumenteneinzug / DADF (Single-Pass-Duplex)
A4/Letter Scan-Geschwindigkeit Duplex	Bis zu: Schwarz: 146/144 Seiten/Minute / Farbe: 146/144 Seiten/Minute
A4/Letter Scan-Geschwindigkeit	Bis zu: Schwarz: 73.5/72 Seiten/Minute / Farbe: 73.5/72 Seiten/Minute
Kapazität der Papiereingabe	Bis zu: ADF: 130 Blatt
Faxen	
Modemgeschwindigkeit	ITU T.30, V.34 Half-Duplex, 33.6 Kbps
Verbrauchsmaterialien ⁴	
Kapazität Tonerkassetten	Bis zu: Tonerkartuschen Farbe 22.000 ⁵ -Seite / Bis zu: Tonerkartusche Schwarz 45.000 Seiten
Im Lieferumfang enthaltene	Tonerkassette Schwarz für 18.500 Seiten ^{5 5} , Starter-Tonerkassetten Farbe (CMY) für 11.500 Seiten ^{5 5}
Tonerkassetten	
Papierhandhabung	
Papierhandhabung Standard	100-Blatt-Mehrzweckzuführung, 2 x 520-Blatt-Fach, 400-Blatt-Ausgabe-Ablage
Papierhandhabung optional	Hefter- Locher-Finisher für Broschüren, Inline-Hefter, Doppelte Auffangablage, Briefumschlag-Zuführung, 2 x 520 Papierzuführung mit Rollen, Rollen-Höhenausgleichselement, Broschüren-Finisher für dreifach gefaltete/Z-gefaltete Broschüren, Heften Punch Finisher, Arbeitstisch, 2000 Papierzuführung, 2000-Papierzuführung-Tandem-Fach mit Rollen
Kapazität der Papiereingabe	Bis zu: Standard: 1140 Blatt / Maximal: 5140 Blatt
Kapazität der Papierablage	Bis zu: Standard: 400 Blatt / Maximal: 2000 Blatt
Unterstützte Medien	Etiketten, Kartenvorrat, Normales Papier, Umschläge, Glanzpapier, Weitere Informationen finden Sie im Paper & Specialty Media Guide
Unterstützte Medienformate	A6, Oficio, 7 3/4 Umschlag, JIS-B4, 9 Umschlag, DIN B5, JIS-B5, DIN A3, Ledger, A4, Legal, SRA3, A5, Hagaki-Karte, Brief, B5 Umschlag, Briefumschlag DIN C4, Erklärung, C5 Umschlag, Exekutive, DL Umschlag, Folio, 10 Umschlag
Allgemeine Angaben	
Standard-Schnittstellen	Gigabit Ethernet (10/100/1000), Front USB 2.0 Spezifikation Hi-Speed zertifizierter Port (Typ A), Hi-Speed USB 2.0 Port an der Geräterückseite (Typ A), USB 2.0 Spezifikation Hi-Speed zertifiziert (Typ B), Ein interner Kartensteckplatz
Optionale Netzwerkanschlüsse / Optionale lokale Schnittstellen	MarkNet N8230 Glasfaser-Ethernet-Druckserver, Marknet N8372 WiFi Option / Interne RS-232C seriell
Geräuschemission	48 dB(A) (Drucken) / 57 dB(A) (Kopieren) / 56 dB(A) (Scannen)
Spezifizierte Betriebsumgebung	Luftfeuchtigkeit: 8 bis 80% relative Luftfeuchtigkeit / Höhe: 0 bis 2.500 Meter / Temperatur: 10 bis 32 ° C (50 bis 90 ° F)
Garantie	1 Jahr OSR am nächsten Werktag
Abmessungen / Gewicht	H x B x T: 880 x 620 x 754 mm / 105 kg
ENERGY STAR Typical Electricity Consumption	TEC: 0.73 KW/h pro Woche

Alle angegebenen Informationen können ohne Vorankündigung geändert werden. Lexmark übernimmt keine Haftung für Fehler oder Auslassungen.

Schwarz- oder kontinuierlicher CMY-Tintenpatronen-Satz, der gemäß ISO / IEC 19798 bis zu dieser Anzahl von Standardseiten ausgegeben wurde.

¹ Druck- und Kopiergeschwindigkeiten gemessen nach ISO / IEC 24734 bzw. ISO / IEC 24735 (ESAT). Weitere Informationen finden Sie unter: www.lexmark.com/ISOspeeds.

² "Empfohlenes monatliches Seitenvolumen" ist eine Reihe von Seiten, auf denen Kunden Lexmarks Produktangebote basierend auf der durchschnittlichen Anzahl von Seiten, die Kunden pro Monat auf dem Gerät drucken möchten, bewerten können. Lexmark empfiehlt, dass die Anzahl der Seiten pro Monat innerhalb des angegebenen Bereichs liegt, um eine optimale Geräteleistung zu gewährleisten, und zwar auf der Grundlage von Faktoren wie: Verbrauchsmaterial-Austauschintervalle, Papierladeintervalle, Geschwindigkeit und typische Kundennutzung.

³ "Maximaler monatlicher Arbeitszyklus" ist definiert als die maximale Anzahl von Seiten, die ein Gerät in einem Monat mit einem Mehrschichtbetrieb liefern kann. Diese Metrik bietet einen Vergleich der Robustheit in Bezug auf andere Lexmark Drucker und MFPs.

⁴ Das Produkt funktioniert nur mit Ersatzpatronen, die für den Einsatz in einer bestimmten geografischen Region bestimmt sind. Weitere Informationen finden Sie unter www.lexmark.com/regions.

⁵ Durchschnittlicher kontinuierlicher

Dies ist ein Gerät der Klasse A gemäß den internationalen Normen zu elektromagnetischen Emissionen (z. B. FCC-Vorschriften, EN 55022/ Dies ist ein Gerät der Klasse A gemäß den internationalen Normen zu elektromagnetischen Emissionen (z. B. FCC-Vorschriften, EN 55022/ EN 55032 etc.). Ein Klasse-A-Gerät ist für den gewerblichen/nicht-häuslichen Gebrauch vorgesehen. Der Einsatz von Klasse-A-Geräten kann in nicht-gewerblichen/häuslichen Bereichen zu möglichen Störungen des Funk- und Fernsehempfangs führen, wobei Maßnahmen zur Behebung durchzuführen sind.nicht-gewerblichen/häuslichen Bereichen zu möglichen Störungen des Funk- und Fernsehempfangs führen, wobei Maßnahmen zur Behebung durchzuführen

© 2022 Lexmark. Alle Rechte vorbehalten.

sind.

Lexmark und das Lexmark Logo sind in den USA und/oder anderen Ländern registrierte Marken von Lexmark International, Inc.

Apple und AirPrint sind eingetragene Marken der Apple Inc. in den USA und anderen Ländern/Regionen. MOPRIA ®, das Mopria ® Logo sowie die Wortmarke Mopria Alliance TM und das Logo sind eingetragene und/oder nicht eingetragene Marken und Dienstleistungsmarken der Mopria Alliance Inc. in den Vereinigten Staaten und anderen Ländern. Die unbefugte Verwendung ist strengstens untersagt. ENERGY STAR und das ENERGY STAR-Zeichen sind eingetragene Marken der US-amerikanischen Environmental Protection Agency. EPEAT ist eine Marke des Green Electronics Council in den Vereinigten Staaten und anderen Ländern. PANTONE ® ist das Eigentum von Pantone LLC. Alle anderen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

 $Dieses\ Produkt\ enthält\ Software,\ die\ vom\ OpenSSL\ Project\ zur\ Verwendung\ im\ Open\ SSL\ Toolkit\ entwickelt\ wurde\ (http://www.openssl.org/).$

