



Lexmark CS632dwe

Außergewöhnliche Leistung, sicher und nachhaltig



Lexmark CS632dwe

Hohe Leistung und sicheres Design: Der CS632dwe Drucker maximiert die Produktivität mit einer Druckgeschwindigkeit von bis zu 40 Seiten/min* auf A4-Papier sowie einer Tonerreichweite von bis zu 20.000 Seiten in Schwarzweiß** und bis zu 11.700 Seiten in Farbe**. Dieses effiziente Modell wurde für eine lange Lebensdauer mit Umweltzertifizierungen und fortschrittlichem Energiemanagement entwickelt und ist sehr nachhaltig. Kurze Zeit bis zum ersten Druck, hervorragende Druckqualität und benutzerfreundlicher Touchscreen.

Sicher durch Design

Lexmark Know-how hilft Kunden, ihre Daten, ihre Geräte und ihr Netzwerk zu schützen. Unser Sicherheits-Ökosystem wurde entwickelt, um auch die komplexesten Datenherausforderungen zu meistern. Und jetzt haben wir das Trusted Platform Module (TPM)*** hinzugefügt, das eine On-Board-Authentifizierung, Systemintegritätsprüfungen und kryptografische Funktionen zur Erstellung eines eindeutigen digitalen System-Fingerabdrucks umfasst. TPM erfüllt strenge Sicherheitsstandards der Industrie und der US-Regierung, einschließlich Common Criteria und Federal Information Processing Standard (FIPS).

Proprietäre Technologie

Wir besitzen die Kerntechnologie für Hardware, Firmware, Dienste und Lösungen und schaffen nahtlose Verbindungen, die das Risiko von Sicherheitslücken zwischen Ihrem Dokument, Ihrem Gerät und Ihrem Netzwerk verringern. Unser Know-how ist der Vorteil unserer Kunden.

Nachhaltigkeit

Mit Zertifizierungen für Energy Star®, Blauer Engel, RoHS, EPEAT® Silver. Die Modelle sind nachhaltig für heute und darüber hinaus. Lexmark ist mit Produkten, die zu mindestens 35 % aus PCR-Material bestehen, branchenweit führend bei recycelten Inhalten und konzentriert sich kontinuierlich auf Verbesserungen. Diese Serie ist ebenfalls auf Langlebigkeit ausgelegt und wurde entwickelt, um lange zu halten und Abfall zu vermeiden.

Intelligentes Design

Jeder Berührungspunkt ist so konzipiert, dass er einer hohen Nutzung standhält und gleichzeitig den Standards für Barrierefreiheit entspricht. Stahlrahmen stützen das Gerät und sorgen für Langlebigkeit, um eine gleichbleibende langfristige Leistung zu gewährleisten. Mit ihren langlebigen

Komponenten sind die Produkte auf lange Lebensdauer ausgelegt und lassen sich mit wenigen Werkzeugen leicht warten.



Administrierbarkeit

Diese IoT-fähigen Geräte können aus der Ferne verwaltet werden, einschließlich Einrichtung, Konfiguration, Verbrauchsmaterialverwaltung und Diagnose. Die WLAN-Funktion ermöglicht einen freien Zugang und Firmware-Updates aus der Ferne erleichtern die Aktualisierung auf die neuesten Anwendungen und Sicherheitsfunktionen. Unsere App für Mobile Printing erleichtert die Überwachung und Verwaltung Ihrer Druckaufträge von entfernten Standorten aus – und das alles per Fingertipp auf Ihrem Telefon.

Laufende professionelle Produktunterstützung

Von der einfachen Installation bis hin zum hohen Seitenaufkommen über die gesamte Lebensdauer – Sie werden unsere Geräte als rundum benutzerfreundlich und intuitiv bedienbar empfinden. Produktspezifische Einweisungs- und Supportvideos sowie einfache, farbcodierte Anleitungen für Wartungsaufgaben wie den Tonerwechsel sorgen für ein Geräteerlebnis der Spitzenklasse. Und für unsere Managed-Print-Kunden gehen wir noch einen Schritt weiter. Mithilfe von prädiktiver Analytik für die Flottendiagnose kann Lexmark potenzielle Probleme erkennen und vermeiden, bevor sie auftreten.

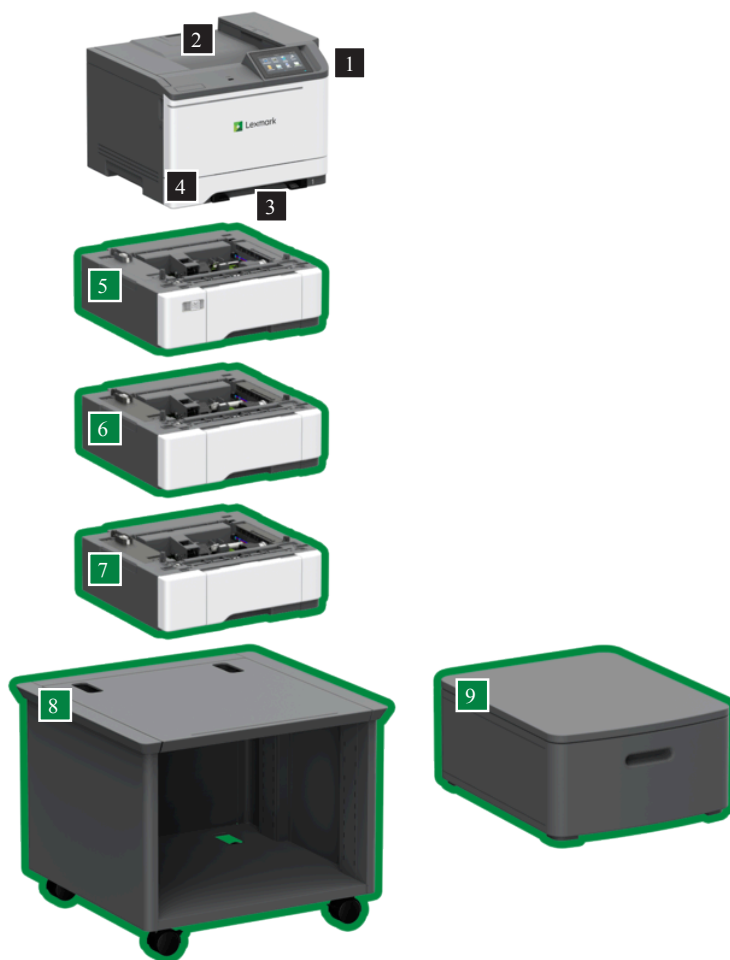
Dies ist ein Gerät der Klasse A gemäß den internationalen Normen zu elektromagnetischen Emissionen (z. B. FCC-Vorschriften, EN 55022/ EN 55032 etc.). Ein Klasse-A-Gerät ist für den gewerblichen/nicht-häuslichen Gebrauch vorgesehen. Der Einsatz von Klasse-A-Geräten kann in nicht-gewerblichen/häuslichen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

* 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. Nach den Grundsätzen der Kreislaufwirtschaft können Original Verbrauchsmaterialien von Lexmark mit Unison™-Toner recycelte Komponenten aus dem Lexmark Druckkassetten-Rückführungsprogramm (LCCP) enthalten.

*** Das Trusted Platform Module (TPM) ist in einigen Ländern nicht verfügbar.

Lexmark CS632dwe



- 1 Drucker mit 10,9-cm-Touchscreen
318.30 x 455 x 422.50 mm
- 2 170-Blatt-Ausgabefach
Bestandteil des Einstiegsmodells
- 3 Einzelblatt-Universalzuführung
Bestandteil des Einstiegsmodells
- 4 250-Blatt-Fach
Bestandteil des Einstiegsmodells
- 5 Duo Tray with 100-Sheet MPF
132.1 x 424.2 x 416.6 mm
- 6 550-Sheet Tray
132.1 x 424.2 x 416.6 mm

- 7 550-Sheet Tray
132.1 x 424.2 x 416.6 mm
- 8 Adjustable Stand
521 x 653 x 625 mm
- 9 Swivel Cabinet
263 x 476 x 600 mm

-  Standard
-  Optional

Teilenr. 50M0072
Hardware Lexmark CS632dwe

Teilenr. 75M0W00
Verbrauchsmaterialien Lexmark CS531, 632, 639, CX532, 635, C2335, XC2335 30.000 Resttonerbehälter

75M0X10 Lexmark CS632, CX635 Schwarz 20.000 Tonerkassette

75M0X20 Lexmark CS632, CX635 Cyan 11.700 Tonerkassette

75M0X30 Lexmark CS632, CX635 Magenta 11.700 Tonerkassette

75M0X40 Lexmark CS632, CX635 Gelb 11.700 Tonerkassette

75M0Z10 Lexmark CS531, 632, 639, CX532, 635 Schwarz 150.000 Imaging-Einheit

75M0Z50 Lexmark CS531, 632, 639, CX532, 635 4-Farben 150.000 Imaging-Einheit

75M0ZK0 Lexmark CS531, 632, 639, CX532, 635, C2335, XC2335 Schwarz Rückgabe-Programm-Imaging-Einheit 150.000

75M0ZV0 Lexmark CS531, 632, 639, CX532, 635, C2335, XC2335 4-Farben Rückgabe-Programm-Imaging-Einheit 150.000

75M20C0 Lexmark CS531, 632, CX532, 635 Rückgabe-Programm-Tonerkassette Cyan 2.000

75M20K0 Lexmark CS531, 632, CX532, 635 Rückgabe-Programm-Tonerkassette Schwarz 3.000

75M20M0 Lexmark CS531, 632, CX532, 635 Rückgabe-Programm-Tonerkassette Magenta 2.000

75M20Y0 Lexmark CS531, 632, CX532, 635 Rückgabe-Programm-Tonerkassette Gelb 2.000

75M2XC0 Lexmark CS632, CX635 Rückgabe-Programm-Tonerkassette Cyan 11.700

75M2XK0 Lexmark CS632, CX635 Rückgabe-Programm-Tonerkassette Schwarz 20.000

75M2XM0 Lexmark CS632, CX635 Rückgabe-Programm-Tonerkassette Magenta 11.700

75M2XY0 Lexmark CS632, CX635 Rückgabe-Programm-Tonerkassette Gelb 11.700

Teilenr. 50M7550
Papierhandhabung 550-Blatt-Fach

50M7650 650-Blatt-Doppelzuführung

Teilenr. 27X0805
Speicheroptionen 500+ GB Festplatte

57X9528 Intelligentes Speicherlaufwerk (ISD)

Teilenr. 57X0300
Anwendungslösungen Kontaktkartenleser

57X0301 Kontaktloser Kartenleser

82S1203 IPS-Lizenz

82S1204 Barcode-Lizenz

Teilenr. 1021294
Konnektivität USB-Kabel (2 Meter)

57X7040 English Keyboard Kit

SPD0002 Überspannungsschutzvorrichtung, 220–240 V

Teilenr. 3073173
Möbel Schwenkbarer Unterschrank

40C2300 Verstellbarer Druckerstand

Produktspezifikationen		Lexmark CS632dwe
Drucken		
Display	Lexmark e-Task Farb-Touchscreen (10,9 cm)	
Druckgeschwindigkeit	Bis zu: Schwarz: 40 Seiten/Minute ¹ (DIN A4) / Farbe: 40 Seiten/Minute ¹ (DIN A4)	
Zeit bis Druckbeginn	Schwarz: 6.5 Sekunden / Farbe: 6.7 Sekunden	
Druckauflösung	Schwarz: 1200 x 1200 dpi, 4800 Color Quality / Farbe: 4800 Color Quality, 1.200 x 1.200 dpi	
Speicher	Standard: 1024 MB / Maximal: 1024 MB	
Festplatte	Intelligentes Speicherlaufwerk verfügbar; Magnetische Festplatte verfügbar	
Empfohlenes monatliches Seitenvolumen	1,500 - 10,000 Seiten ²	
Maximales monatliches Druckvolumen	Bis zu: einmalige mtl. Spitzenauslastung: 125,000 Seiten pro Monat (einmalige Spitzenauslastung) ³	
Verbrauchsmaterialien ⁴		
Kapazität Tonerkassetten	Bis zu: Tonerkassette Schwarz für 20.000 Seiten ⁵ / Bis zu: Tonerkartuschen Farbe 11.700 Seiten	
Im Lieferumfang enthaltene Tonerkassetten	Starter-Rückgabe-Tonerkassette Schwarz für 3.000 Seiten ⁵ , Rückgabe-Tonerkassetten Farbe (CMY) für 2.000 Seiten ⁵ ⁵	
Papierhandhabung		
Papierhandhabung Standard	170-Blatt-Ablage, Integriertes Duplex, Einzelblatt-Mehrweckzuführung, 250-Blatt-Ablage	
Papierhandhabung optional	650-Blatt-Duo-Fach, 550-Blatt-Fach	
Kapazität der Papiereingabe	Bis zu: Standard: 251 Blatt / Maximal: 2001 Blatt	
Kapazität der Papierablage	Bis zu: Standard: 170 Blatt / Maximal: 170 Blatt	
Unterstützte Medien	Vinyl-Etiketten, Papieretiketten, Karton, Normales Papier, Umschläge, Weitere Informationen finden Sie im Card Stock & Label Guide.	
Unterstützte Medienformate	A6, Oficio, 7 3/4 Umschlag, 9 Umschlag, JIS-B5, A4, Legal, A5, Hagaki-Karte, Letter, B5 Umschlag, Statement, C5 Umschlag, Executive, Universal, DL Umschlag, Folio, 10 Umschlag	
Allgemeine Angaben ⁶		
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), WiFi 802.11a/b/g/n/ac + Apple iBeacon, USB 2.0 Spezifikation Hi-Speed zertifiziert (Typ B)	
Geräuschemission	52 dB(A) (Drucken)	
Spezifizierte Betriebsumgebung	Höhe: 0 - 2900 Meter (9.500 Fuß) / Luftfeuchtigkeit: 15 bis 80 % relative Luftfeuchtigkeit / Temperatur: 10 bis 32.2 ° C (50 bis 90 ° F)	
Garantie	1 Jahr OSR am nächsten Werktag	
Abmessungen / Gewicht	H x B x T: 318.30 x 455 x 422.50 mm / 20.55 kg	
ENERGY STAR Typical Electricity Consumption	TEC: 0.52 KW/h pro Woche	

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

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 Schwarz- oder kontinuierlicher CMY-Tintenpatronen-Satz, der gemäß ISO / IEC 19798 bis zu dieser Anzahl von Standardseiten ausgegeben wurde. ⁶ Drucker werden unter bestimmten Lizenz- / Vertragsbedingungen verkauft. Weitere Informationen finden Sie unter www.lexmark.com/printerlicense.

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.

© 2023 Lexmark. Alle Rechte vorbehalten.

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

Apple und AirPrint sind Marken von Apple, Inc., die in den USA und anderen Ländern eingetragen sind. MOPRIA®, das Mopria®-Logo™ und die Mopria® Alliance-Logos sind in den USA und anderen Ländern eingetragene Marken und Dienstleistungszeichen von Mopria Alliance, Inc. Die unbefugte Verwendung ist strengstens untersagt. ENERGY STAR und die ENERGY STAR Marke sind eingetragene Marken der US-Umweltschutzbehörde. EPEAT® ist eine Marke des Green Electronics Council in den Vereinigten Staaten und anderen Ländern. 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/>).