



## Lexmark MS632dwe

Außergewöhnliche Leistung, sicher und nachhaltig



MSC Computer Vertriebs-Gesellschaft mbH  
Lötsch 39  
41334 Nettetal  
Deutschland  
Telefon: +49 2153 95200  
Email: info@msc-computer.de  
URL: www.msc-computer.de



## Lexmark MS632dwe

Mit außergewöhnlicher Leistung und sicherem Design sorgt der MS632dwe für mehr Produktivität, bis zu 47 Seiten pro Minute\* auf A4-Papier und eine Tonerleistung von bis zu 31.000 Seiten\*\*. 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).

Leistung zu gewährleisten. Die Produkte sind auf eine lange Lebensdauer mit langlebigen Komponenten ausgelegt und lassen sich mit wenigen Werkzeugen leicht warten.



### 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 39 % 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

### 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

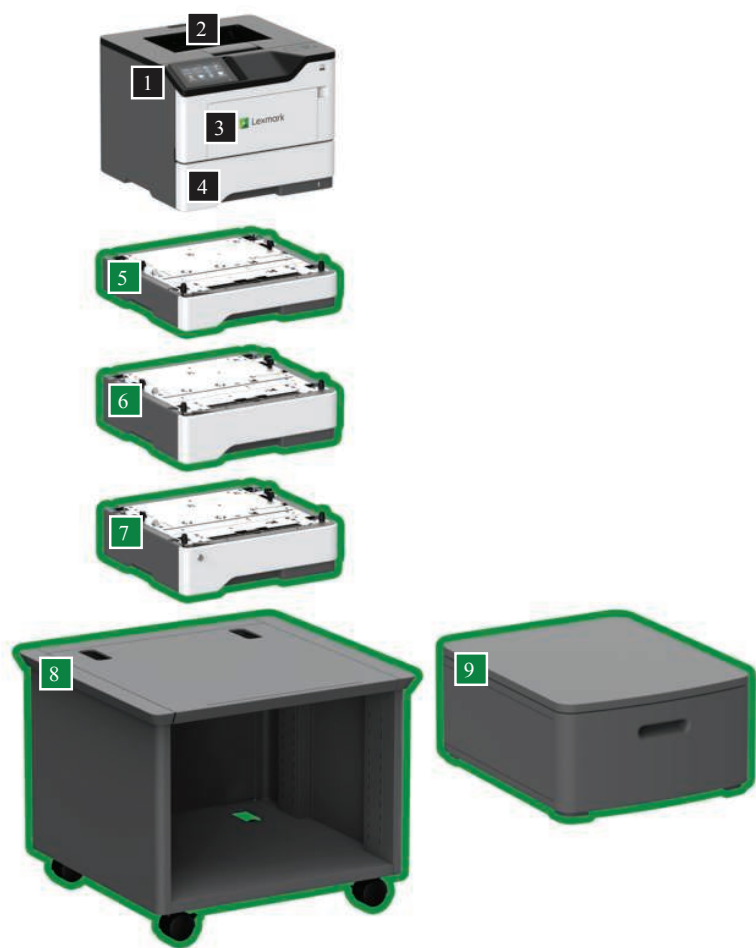
Von der einfachen Installation bis hin zu einem lebenslangen hohen Seitenaufkommen – Sie werden feststellen, dass unsere Geräte einfach und intuitiv zu bedienen sind. Von Anleitungen und Support-Videos zu den Produkten bis hin zu einfachen, farbcodierten Anleitungen für Wartungsaufgaben, wie z. B. den Tonerwechsel, machen Sie unser Geräteerlebnis zur Weltklasse. Für unsere Managed-Print-Kunden gehen wir noch einen Schritt weiter und bieten prädiktive Analytik für die Flottendiagnose an, die Lexmark helfen kann, potenzielle Probleme zu erkennen und zu vermeiden, bevor sie auftreten.

\* Druckgeschwindigkeiten wurden gemäß ISO/IEC 24734 ermittelt (ESAT) ermittelt. Weitere Informationen finden Sie unter [www.lexmark.com/ISOspeeds](http://www.lexmark.com/ISOspeeds).

\*\* Angabe der durchschnittlichen Kapazität für den einseitigen Endlosdruck in Schwarzweiß bis zu dieser Anzahl von Seiten, gemäß ISO/IEC 19752. Die tatsächliche Kapazität variiert in Abhängigkeit von zahlreichen Faktoren. Weitere Informationen finden Sie unter [www.lexmark.com/yields](http://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 MS632dwe



- 1 Drucker mit 10,9-cm-Touchscreen  
307,7 x 399 x 389,4 mm
- 2 250-Blatt-Ausgabe-Ablage  
Bestandteil des Einstiegsmodells
- 3 100-Blatt-Universalzuführung  
Bestandteil des Einstiegsmodells
- 4 550-Blatt-Fach  
Bestandteil des Einstiegsmodells
- 5 250-Blatt-Fach  
78,1 x 389 x 373,7 mm

- 6 550-Sheet Tray  
108,2 x 389 x 373,7 mm
- 7 550-Sheet Lockable Tray  
108,2 x 389 x 373,7 mm
- 8 Verstellbarer Unterschrank  
584 x 597 x 597 mm

Standard  
 Optional

<b>Teilenr.</b>	<b>Hardware</b>
38S0510	Lexmark MS632dwe
<b>Teilenr.</b>	<b>Verbrauchsmaterialien</b>
66S0XA0	Lexmark MS631, 632, MX632 Tonerkassette 31.000
66S0Z00	Lexmark MS531, 631, 632, 639, MX532, 632, M/XM3350 Rückgabe-Programm 75.000 Belichtungseinheit
66S0ZA0	Lexmark MS531, 631, 632, 639, MX532, 632 75.000 Belichtungseinheit
66S2000	Lexmark MS531, 631, 632, MX532, 632 Rückgabe-Programm 5.000 Tonerkassette
66S2X00	Lexmark MS631, 632, MX632 Rückgabe-Programm 31.000 Tonerkassette
<b>Teilenr.</b>	<b>Papierhandhabung</b>
38S2910	250-Blatt-Fach
38S3110	550-Blatt-Fach
38S3130	Abschließbares 550-Blatt-Fach
<b>Teilenr.</b>	<b>Speicheroptionen</b>
27X0500	500+ GB Festplatte
57X9528	Intelligentes Speicherlaufwerk (ISD)
<b>Teilenr.</b>	<b>Anwendungslösungen</b>
57X0225	Kontaktloses Lesegerät für den Schreibtisch
57X0235	Kontaktloser Kartenleser (Primäre Wahl)
57X0300	Kontaktkartenleser
57X0301	Kontaktloser Kartenleser
82S1203	IPS-Lizenz
82S1204	Barcode-Lizenz
<b>Teilenr.</b>	<b>Konnektivität</b>
1021294	USB-Druckerkabel, 2 m
27X0900	RS-232C-Schnittstellenkarte (seriell)
27X0901	1284-B-Schnittstellenkarte (parallel)
27X0912	Lexmark MarkNet™ N8230 Fiber Ethernet Print Server
SPD0002	Überspannungsschutzvorrichtung, 220–240 V
<b>Teilenr.</b>	<b>Möbel</b>
35S8502	Verstellbarer Unterschrank

Produktspezifikationen		Lexmark MS632dwe
<b>Drucken</b>		
Display	Lexmark e-Task Farb-Touchscreen (10,9 cm)	
Druckgeschwindigkeit	Bis zu: Schwarz: 47 Seiten/Minute <sup>1</sup> (DIN A4)	
Zeit bis Druckbeginn	Schwarz: 6 Sekunden	
Druckauflösung	Schwarz: 1200 x 1200 dpi, 1200 Bildqualität	
Speicher	Standard: 1024 MB / Maximal: 1024 MB	
Festplatte	Intelligentes Speicherlaufwerk verfügbar; Magnetische Festplatte verfügbar	
Empfohlenes monatliches Seitenvolumen	2.000 - 20.000 Seiten <sup>2</sup>	
Maximales monatliches Druckvolumen	Bis zu: einmalige mtl. Spitzenauslastung): 175.000 Seiten pro Monat (einmalige Spitzenauslastung) <sup>3</sup>	
<b>Verbrauchsmaterialien<sup>4</sup></b>		
Kapazität Tonerkassetten	Bis zu: Tonerkartusche Schwarz 31.000 Seiten	
Geschätzte Kapazität der Belichtungseinheit	Bis zu: 75.000 Seiten, basierend auf 3 A4-Seiten pro Druckjob und ca. 5% Seitendeckung	
Im Lieferumfang enthaltene Tonerkassetten	Starter-Rückgabe-Tonerkassette für 5.000 Seiten <sup>5</sup>	
<b>Papierhandhabung</b>		
Papierhandhabung Standard	100-Blatt-Mehrzweckzuführung, 250-Blatt-Ablage, Integriertes Duplex, 550-Blatt-Eingabe	
Papierhandhabung optional	Abschließbarer 550-Blatt-Behälter, 250-Blatt-Fach, 550-Blatt-Fach	
Kapazität der Papiereingabe	Bis zu: Standard: 650 Blatt / Maximal: 2300 Blatt	
Kapazität der Papierablage	Bis zu: Standard: 250 Blatt / Maximal: 250 Blatt	
Unterstützte Medien	Papieretiketten, Karton, Normales Papier, Umschläge, Weitere Informationen finden Sie im Paper & Specialty Media 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, DL Umschlag, Folio, 10 Umschlag	
<b>Allgemeine Angaben<sup>6</sup></b>		
Standard-Schnittstellen	Gigabit Ethernet (10/100/1000), Front USB 2.0 Spezifikation Hi-Speed zertifizierter Port (Typ A), WiFi 802.11a/b/g/n/ac + Apple iBeacon, USB 2.0 Spezifikation Hi-Speed zertifiziert (Typ B)	
Optionale Netzwerkanschlüsse / Optionale lokale Schnittstellen	MarkNet N8230 Glasfaser-Ethernet-Druckserver / Intern 1284-B Bidirektionale Parallel, Interne RS-232C seriell	
Geräuschemission	56 dB(A) (Drucken)	
Spezifizierte Betriebsumgebung	Temperatur: 10 bis 32 ° C (50 bis 90 ° F) / Höhe: 0 - 2896 Meter (9.500 Fuß) / Luftfeuchtigkeit: 15 bis 80 % relative Luftfeuchtigkeit	
Serviceleistungen	1 Jahr OSR am nächsten Werktag	
Abmessungen / Gewicht	H x B x T: 307.7 x 399 x 389.4 mm / 15.2 kg	
ENERGY STAR Typical Electricity Consumption	TEC: 0.61 KW/h pro Woche	

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

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

<sup>2</sup> "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. <sup>3</sup> "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. <sup>4</sup> 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](http://www.lexmark.com/regions). <sup>5</sup> Durchschnittlicher Standard-Seitertragswert gemäß ISO / IEC 19752. <sup>6</sup> Drucker werden unter bestimmten Lizenz- / Vertragsbedingungen verkauft. Weitere Informationen finden Sie unter [www.lexmark.com/printicense](http://www.lexmark.com/printicense).

© 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/>).



[lexmark.de](http://lexmark.de)