



## Lexmark CS431dw

Produktivität. Zuverlässigkeit. Sicherheit.



## Lexmark CS431dw

Verleihen Sie jeder kleinen Arbeitsgruppen eine brillante, konsistente Farbausgabe mit dem kompakten, leichten Lexmark CS431dw. Dieser Drucker wurde auf Zuverlässigkeit, Leistung und Sicherheit ausgelegt. Er druckt bis zu 24 Seiten/min\* und bietet eine erweiterbare Zuführung für längere Druckaufträge. Übernehmen Sie die Kontrolle mit einem 7,2-cm-Touchscreen und stellen Sie über WLAN, USB, Ethernet oder die Cloud eine Verbindung her.

### Kompakte Farbleistung

- ▶ Erhalten Sie eine Farbausgabeleistung von bis zu 24 Seiten pro Minute \*.
- ▶ Bewältigen Sie auch hohe Druckaufkommen mit dem leistungsstarken 1-GHz-Dual-Core-Prozessor und 512 MB Arbeitsspeicher.
- ▶ Mit seinen kompakten Abmessungen von 243,7 mm Höhe x 411,2 mm Breite x 394,1 mm Tiefe findet er nahezu überall bequem Platz.



### Anschluss und Kontrolle

- ▶ Anschluss über Dual-band-WLAN, Gigabit Ethernet oder USB .
- ▶ Einfaches mobiles Drucken mit der App Lexmark Mobile Print Google Cloud Print, Mopria®, und AirPrint.
- ▶ Kontrollieren Sie die Geräteeinstellungen und überwachen Sie wichtige Systemfunktionen über den 7,2-cm-Farbtouchscreen.
- ▶ Dank integrierter Cloud-Anschlüsse können Sie sicher auf Dateien in den gängigen Clouddiensten Box, DropBox, Google Drive und Microsoft OneDrive zugreifen.

### Kontinuierliche Ausgabe, gleichbleibende Qualität

- ▶ Der original Ersatztoner von Unison™ bietet satte, leuchtende Farben in optional erhältlichen Kassetten mit extra hoher Kapazität für mehr Druckleistung und weniger Ausfallzeiten.
- ▶ Dank der einteiligen Kassette ist die Auswechselung einfacher und die Unterbrechungen sind kleiner.
- ▶ Mit optionalen Einzugsfächern lässt sich die Zuführungskapazität auf 751 Blatt erhöhen zur Unterstützung längerer Druckaufträge und für eine verbesserte Medienflexibilität.
- ▶ Ein Stahlrahmen und langlebige Imaging-Komponenten bedeuten lange Lebensdauer und minimale Wartung.

### Zuverlässige, integrierte Sicherheitsfunktionen

- ▶ Die Rundum-Sicherheitsarchitektur von Lexmark sorgt für den sicheren Schutz Ihrer Informationen – auf dem Dokument, im Gerät, beim Senden über das Netzwerk und überall sonst

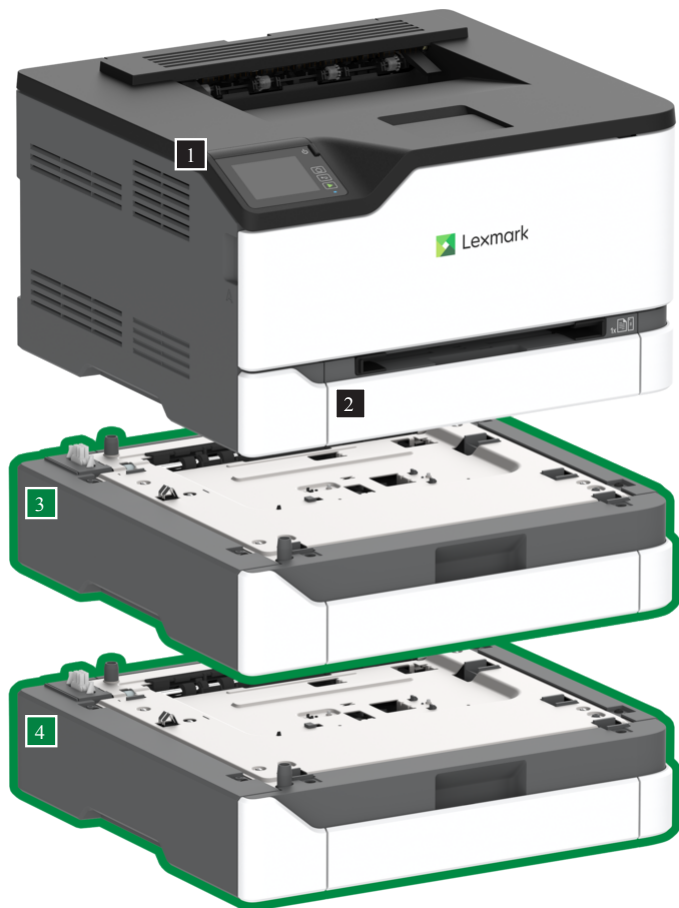
### Sparsam im Papier- und Energieverbrauch

- ▶ Automatischer zweiseitiger Druck ist die Standardeinstellung.
- ▶ Integrierte Energiesparmodi unterstützen die Bewertungen von EPEAT® Silver und Energy Star® Certified.
- ▶ Das Lexmark Druckkassetten-Rückführungsprogramm (LCCP) und das Lexmark Altgeräte-Rückgabeprogramm (LECP) minimieren Abfall und unterstützen das Recycling (die Verfügbarkeit variiert je nach Land).

\* 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 kontinuierlichen Seitenleistung Schwarz bzw. kombinierte kontinuierliche Seitenleistung CMY für den 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](http://www.lexmark.com/yields).

# Lexmark CS431dw



**1** Drucker mit 7,2-cm-Farbtouchscreen  
243,7 x 411,2 x 394,1 mm

**2** 250-Blatt-Fach  
Bestandteil des Einstiegsmodells

**3** 250-Blatt-Fach  
103,9 x 411,2 x 381,0 mm  
**4** 250-Blatt-Fach  
103,9 x 411,2 x 381,0 mm

Standard  
 Optional

## Produktspezifikationen

## Lexmark CS431dw

### Drucken

Display	2,8 Zoll LCD-Touchpanel
Druckgeschwindigkeit	Bis zu: Schwarz: 24.7 Seiten/Minute <sup>1</sup> (DIN A4) / Farbe: 24.7 Seiten/Minute <sup>1</sup> (DIN A4)
Zeit bis Druckbeginn	Schwarz: 10.9 Sekunden / Farbe: 11 Sekunden
Druckauflösung	Schwarz: 4800 CQ (2400 x 600 dpi) / Farbe: 4800 CQ (2400 x 600 dpi)
Speicher	Standard: 512 MB / Maximal: 512 MB
Festplatte	Nicht verfügbar
Empfohlenes monatliches Seitenvolumen	750 - 5000 Seiten <sup>2</sup>
Maximales monatliches Druckvolumen	Bis zu: einmalige mtl. Spitzenauslastung: 75000 Seiten pro Monat (einmalige Spitzenauslastung) <sup>3</sup>

### Verbrauchsmaterialien<sup>4</sup>

Kapazität Tonerkassetten	Bis zu: Tonerkassetten Farbe für 6.700 Seiten <sup>5</sup> / Bis zu: Tonerkassette Schwarz für 6.000 Seiten <sup>5</sup> / Bis zu: Tonerassetten Schwarz und Farbe für 1.500 Seiten <sup>5</sup>
Im Lieferumfang enthaltene Tonerkassetten	Rückgabe-Tonerkassette Schwarz für 1.500 Seiten <sup>5,5</sup> , Rückgabe-Tonerkassetten Farbe (CMY) für 1.500 Seiten <sup>5,5</sup>

### Papierhandhabung

Papierhandhabung Standard	100-Blatt-Ablage, Integriertes Duplex, Manuelle Einzelblattzuführung, Integrierte 250-Blatt-Zuführung
Papierhandhabung optional	250-Blatt-Fach
Kapazität der Papiereingabe	Bis zu: Standard: 250+1 Blatt / Maximal: 750+1 Blatt
Kapazität der Papierablage	Bis zu: Standard: 100 Blatt / Maximal: 100 Blatt
Unterstützte Medien	Papieretiketten, Karton, Normales Papier, Umschläge, Glanzpapier, 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, Universal, DL Umschlag, Folio, 10 Umschlag

### Allgemeine Angaben<sup>6</sup>

Standard-Schnittstellen	802.11ac Wireless, USB 2.0 Spezifikation Hi-Speed zertifiziert (Typ B), Ethernet 10/100/1000 BaseTX (RJ-45)
Geräuschemission	51/53 dB(A) (Drucken)
Spezifizierte Betriebsumgebung	Luftfeuchtigkeit: 8 bis 80% relative Luftfeuchtigkeit / Höhe: 0 bis 3.048 Meter / Temperatur: 10 bis 32 °C (50 bis 90 °F)
Garantie	1-Year Onsite Service
Abmessungen / Gewicht	H x B x T: 243.7 x 411.2 x 394.1 mm / 16.1 kg
ENERGY STAR Typical Electricity Consumption	TEC: 0.36 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 kontinuierlicher Schwarz- oder kontinuierlicher CMY-Tintenpatronen-Satz, der gemäß ISO / IEC 19798 bis zu dieser Anzahl von Standardseiten ausgegeben wurde. <sup>6</sup> Drucker werden unter bestimmten Lizenz- / Vertragsbedingungen verkauft. Weitere Informationen finden Sie unter [www.lexmark.com/printerlicense](http://www.lexmark.com/printerlicense).

© 2020 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. Google Cloud Print ist eine Marke von Google, LLC. 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.ch](http://lexmark.ch)