



MS431dw

Produktivität. Zuverlässigkeit. Sicherheit.















MSC Computer Vertriebs-Gesellschaft mbH Lötsch 39

41334 Nettetal Deutschland

Telefon: +49 2153 95200 Email: info@msc-computer.de URL: www.msc-computer.de



MS431dw

Der MS431dw bietet eine Ausgabeleistung von bis zu 40 Seiten pro Minute* sowie WLAN-Verbindung in einem leichten, kompakten und schnellen Gerät. Der Unison™-Toner mit extra hoher Kapazität bietet eine Ausgabe von bis zu 20.000 Seiten**, während ein optionales 550-Blatt-Fach längere Druckaufträge unterstützt. Ein 1-GHz-Multi-Core-Prozessor meistert auch große Druckaufträge und das Rundum-Sicherheitspaket von Lexmark schützt vertrauliche Informationen.

Schnelles Drucken, kompakte Größe

- Schwarzweißdruck mit bis zu 40 Seiten pro Minute* und Druck der ersten Seite innerhalb von 5,9 Sekunden.
- Bewältigen Sie auch hohe Druckaufkommen mit dem leistungsstarken 1-GHz-Dual-Core-Prozessor und 256 MB Arbeitsspeicher.
- Mit seinen kompakten Abmessungen von 222 mm Höhe x 368 mm Breite x 363 mm Tiefe findet er nahezu überall bequem Platz.

Anschluss und Verwaltung

- Anschluss über Ethernet, USB und WLAN.
- Einfaches mobiles Drucken über die App Lexmark Mobile Print sowie die Technologien Google Cloud Print, Mopria® und Airprint.
- Mithilfe des zweizeiligen Displays können Sie konfigurieren, interagieren, und grundlegende Systeminformationen überwachen.

Kontinuierliche Ausgabe, gleichbleibende Qualität

- Der Unison™-Toner mit besonders hoher Kapazität ermöglicht die Ausgabe von bis zu 20 000 Seiten** für mehr Druckleistung und weniger Ausfallzeiten.
- ▶ Ein optionales Papierfach erhöht die Zuführungskapazität auf 900 Blatt zur Unterstützung längerer Druckaufträge und für eine verbesserte Medienflexibilität.

 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.
- Durch eine Reihe von eingebetteten Funktionen wird das Gerät vor Angriffen geschützt.
- Die standardmäßig vorhandene Funktion für Vertrauliches Drucken sorgt per PIN für Sicherheit bei der Ausgabe.

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 (ESAT) ermittelt. Weitere Informationen finden Sie unter 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.



- Drucker mit 2-Zeilen-Display 222 x 368 x 363 mm
- 100-Blatt-Universalzuführung Bestandteil des Einstiegsmodells
- 250-Blatt-Fach Bestandteil des Einstiegsmodells
- **550-Blatt-Fach** 107 x 370 x 378 mm



| Produktspezifikationen | Lexmark MS431dw |
|--|---|
| Drucken | |
| Display | Zweizeiliges Schwarzweiß-LCD-Display (APA, All Points Addressable) |
| Druckgeschwindigkeit | Bis zu: Schwarz: 40 Seiten/Minute ¹ (DIN A4) |
| Zeit bis Druckbeginn | Schwarz: 5.9 Sekunden |
| Druckauflösung | Schwarz: 2400 Bildqualität, 600 x 600 dpi |
| Speicher | Standard: 256 MB / Maximal: 256 MB |
| Festplatte | Nicht verfügbar |
| Empfohlenes monatliches Seitenvolumen | 800 - 8000 Seiten ² |
| Maximales monatliches Druckvolumen | Bis zu: einmalige mtl. Spitzenauslastung): 80000 Seiten pro Monat (einmalige Spitzenauslastung) ³ |
| Verbrauchsmaterialien ⁴ | |
| Kapazität Tonerkassetten | Bis zu: Tonerkassette für 3.000 Seiten ⁵ / Bis zu: Tonerkartusche mit hoher Ausbeute 15.000 Seiten ⁵ / Bis zu: Tonerkassette Schwarz für 20.000 Seiten ⁵ |
| Geschätzte Kapazität der Belichtungseinheit | Bis zu: 40000 Seiten, basierend auf 3 A4-Seiten pro Druckjob und ca. 5% Seitendeckung ⁶ |
| Im Lieferumfang enthaltene Tonerkassetten | Starter-Rückgabe-Tonerkassette für 3.000 Seiten ^{5 5} |
| Papierhandhabung | |
| Papierhandhabung Standard | 100-Blatt-Mehrzweckzuführung, Integriertes Duplex, 150-Blatt-Ablage, Integrierte 250-Blatt-Zuführung |
| Papierhandhabung optional | Abschließbarer 550-Blatt-Behälter, 550-Blatt-Fach |
| Kapazität der Papiereingabe | Bis zu: Standard: 350 Blatt / Maximal: 900 Blatt |
| Kapazität der Papierablage | Bis zu: Standard: 150 Blatt / Maximal: 150 Blatt |
| Unterstützte Medien | Papieretiketten, Kartenvorrat, 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, Brief, B5 Umschlag, Erklärung, C5 Umschlag, Exekutive, Universal, DL Umschlag, Folio, 10 Umschlag |
| Allgemeine Angaben ⁷ | |
| Standard-Schnittstellen | USB-Port, kompatibel mit USB 2.0 (Typ B), Ethernet 10/100BaseTX (RJ-45) |
| Geräuschemission | 53 dB(A) (Drucken) |
| Spezifizierte Betriebsumgebung | Luftfeuchtigkeit: 8 bis 80% relative Luftfeuchtigkeit / Temperatur: 10 bis 32 ° C (50 bis 90 ° F) / Höhe: 0 - 2896 Meter (9.500 Fuß) |
| Serviceleistungen | 1-Year Return-to-Base Service |
| Abmessungen / Gewicht | H x B x T: 222 x 368 x 363 mm / 9.3 kg |
| ENERGY STAR Typical Electricity Consumption | TEC: 0.47 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 Standard-Seitenertragswert gemäß ISO / IEC 19752.

⁶ Der tatsächliche Ertrag kann abhängig von anderen Faktoren wie Gerätegeschwindigkeit, Papierformat und Ausrichtung des Einzugs, Tonerabdeckung, Papierfachquelle, prozentualer Schwarzdruck und der Komplexität des durchschnittlichen Druckauftrags variieren.

⁷ Drucker werden unter bestimmten Lizenz- / Vertragsbedingungen verkauft. Weitere Informationen finden Sie unter 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®-Llogo™ 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/).

