

B2236dw

Kompakt. Leicht zu bedienen. Hoher Mehrwert.

Der kompakte, netzwerkfähige und preisgünstige Lexmark B2236dw bietet eine Druckgeschwindigkeit von bis zu 34 Seiten pro Minute* in Schwarzweiß sowie zweiseitigen Druck. Das standardmäßige WLAN sorgt für eine bessere Unterstützung mobiler Benutzer. Ein 1-GHz-Prozessor und 256 MB Arbeitsspeicher gewährleisten einen leistungsfähigen Betrieb und das vollumfängliche Sicherheitspaket von Lexmark hilft vertrauliche Informationen zu schützen.

Mehr erledigen

- ▶ Druckleistung bis zu 34 Seiten pro Minute*.
- ▶ Bewältigen Sie auch hohe Druckaufkommen mit dem leistungsstarken 1-GHz-Prozessor und 256 MB Arbeitsspeicher.
- ▶ Unison™ Ersatz-Tonerkassetten mit Reichweiten von bis zu 6.000 Druckseiten** in hoher Qualität.
- ▶ Laden und drucken Sie bis zu 250 Seiten ohne Nachfüllen oder manuelle Einzelblattzufuhr.
- ▶ Verwenden Sie Medienformate von DIN-A6 bis DIN-A4 in der Papierzuführung sowie kleinere Medien und Briefumschläge in der manuellen Zufuhr.

Die richtige Wahl

- ▶ Dank seinem kompakten Format von nur 35,5 cm Breite x 33,3 cm Tiefe x 21,5 cm Höhe findet das Gerät fast überall Platz.
- ▶ Die standardmäßige WLAN-Funktionalität des Druckers in Ergänzung zu den Ethernet- und USB-Anschlüssen unterstützt PCs und Mobilgeräte.
- ▶ Über das zweizeilige LCD-Display können Sie das Gerät konfigurieren und bedienen sowie wichtige Systeminformationen überwachen.



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.

Umweltschutz an erster Stelle

- ▶ Energiemanagement-Funktionen sorgen für reduzierten Energieverbrauch sowohl im Betrieb als auch im Energiesparmodus.
- ▶ Standardmäßig beidseitiger Druck spart Papier.
- ▶ Mit Preisen ausgezeichnetes Lexmark Druckkassetten-Rückführungsprogramm (LCCP) zur Wiederverwertung von Tonerkassetten.

Produktspezifikationen**Lexmark B2236dw****Drucken**

Display	2-line All Points Addressable (APA) monochrome LCD display
Druckgeschwindigkeit (DIN A4:): Bis zu ⁶	Schwarz: 34 Seiten/Minute
Zeit bis Druckbeginn	Schwarz: 8 Sekunden
Druckauflösung	Schwarz: 1200 Bildqualität, 2400 Bildqualität, 300 x 300 dpi, 600 x 600 dpi
Speicher / Prozessor	Standard: 256 MB / Maximal: 256 MB / 1 GHz, Dual Core MHz
Festplatte	Not Available
Empfohlenes monatliches Seitenvolumen ²	250 - 2500 Seiten
Maximales monatliches Druckvolumen (einmalige mtl. Spitzenauslastung): Bis zu ³	30000 Seiten pro Monat (einmalige Spitzenauslastung)

Verbrauchsmaterialien⁷

Kapazität Tonerpatronen (Bis zu) ¹	Tonerpatrone mit hoher Kapazität 3.000 Seiten, Tonerpatrone für 6.000 Seiten, Tonerpatrone für 1.200 Seiten
Geschätzte Kapazität der Belichtungseinheit: Bis zu	12000 Seiten, basierend auf 3 A4-Seiten pro Druckjob und ca. 5% Seitendeckung
Im Lieferumfang enthaltene Tonerpatronen ¹	Starter-Rückgabe-Tonerpatrone Schwarz für 700 Seiten

Papierhandhabung

Papierhandhabung Standard	250-Sheet Input, 150-Blatt-Ablage, Integrated Duplex, Single-Sheet Manual Feed
Kapazität der Papiereingabe: Bis zu	Standard: 251 Blatt / Maximal: 251 Blatt
Kapazität der Papierablage: Bis zu	Standard: 150 Blatt / Maximal: 150 Blatt
Unterstützte Medien	Card Stock, Envelopes, Paper Labels, Plain Paper, Refer to the Paper & Specialty Media Guide
Unterstützte Medienformate	10 Envelope, 7 3/4 Envelope, 9 Envelope, A4, A5, B5 Envelope, C5 Envelope, DL Envelope, Executive, Folio, JIS-B5, Legal, Letter, Statement, Universal, Oficio, A6

Allgemeine Angaben⁴

Standard-Schnittstellen	Ethernet 10/100BaseTX (RJ-45), USB 2.0 Specification Hi-Speed Certified (Type B), 802.11b/g/n Wireless
Geräuschemission	Drucken: 53 dB(A)
Spezifizierte Betriebsumgebung	Luftfeuchtigkeit: 15 bis 80 % relative Luftfeuchtigkeit, Temperatur: 10 to 32°C (50 to 90°F), Höhe: 0 - 2896 Meter (9.500 Fuß)
Garantie	1 Jahr Vorab-Austausch am nächsten Arbeitstag
Abmessungen (H x B x T) / Gewicht	215 x 355 x 333 mm / 6.8 kg

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

¹ Durchschnittlicher Standard-Seitenertragswert gemäß ISO / IEC 19752. ² "Recommended Monthly Page Volume" is a range of pages that helps customers evaluate Lexmark's product offerings based on the average number of pages customers plan to print on the device each month. Lexmark recommends that the number of pages per month be within the stated range for optimum device performance, based on factors including: supplies replacement intervals, paper loading intervals, speed, and typical customer usage. ³ "Maximum Monthly Duty Cycle" is defined as the maximum number of pages a device could deliver in a month using a multishift operation. This metric provides a comparison of robustness in relation to other Lexmark printers and MFPs. ⁴ Printers are sold subject to certain license/agreement conditions. See www.lexmark.com/printerlicense for details. ⁵ Actual Yield may vary based on other factors such as device speed, paper size and feed orientation, toner coverage, tray source, percentage of black-only printing and average print job complexity. ⁶ Print and copy speeds measured in accordance with ISO/IEC 24734 and ISO/IEC 24735 respectively (ESAT). For more information see: www.lexmark.com/ISOspeeds. ⁷ Product functions only with replacement cartridges designed for use in a specific geographical region. See www.lexmark.com/regions for more details.

© 2019 Lexmark. Alle Rechte vorbehalten.

Lexmark, das Lexmark Logo und Unison sind in den USA und/oder anderen Ländern registrierte Marken von Lexmark International, Inc. AirPrint und das AirPrint-Logo sind Marken von Apple Inc. ENERGY STAR® ist eine eingetragene Marke in den USA. Google Cloud Print™ ist eine Marke von Google Inc. MOPRIA®, das Mopria®Logo™ und die Mopria®Alliance-Logos sind in den USA und in anderen Ländern eingetragene Marken, Dienstleistungsmarken und Zertifizierungszeichen von Mopria Alliance, Inc. 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/>).