

MB2236adwe

Kompakt. Leicht zu bedienen. Hoher Mehrwert.

Das Lexmark MB2236adwe MFP mit seiner Druckgeschwindigkeit von bis zu 34 Seiten/Min.* in Schwarzweiß und standardmäßigem zweiseitigem Druck bietet beeindruckende Leistung und nützliche Extras. Das standardmäßige WLAN erweitert die Konnektivitätsmöglichkeiten, ein USB-Anschluss an der Vorderseite vereinfacht das Drucken und über den Touchscreen mit Cloud Connector *** lässt sich das Drucken und Scannen mit häufig genutzte Cloud-Diensten verknüpfen.

Mehr erledigen.

- Drucken Sie bis zu 34 Seiten pro Minute * und scannen Sie bis zu 23 Seiten pro Minute.
- Bewältigen Sie auch hohe Druckaufkommen mit dem leistungsstarken 1-GHz-Prozessor und 512 MB Arbeitsspeicher.
- Unison™-Toner-Ersatzkassetten mit Reichweiten von bis zu 6.000 Seiten ** in hoher Druckqualität.
- Bis zu 250 Seiten einlegen und drucken ohne nachzufüllen, oder manuell über die Einzelblattzufuhr.
- Senden und empfangen Sie Faxe über die integrierte analoge Faxfunktion.
- Verwenden Sie Medienformate von A6 bis Legal in der Papierzuführung sowie kleinere Medien und Briefumschläge in der Universalzuführung.

Passt gut

- Dank seinem kompakten Format von nur 41,5 cm Breite x 36,0 cm Tiefe x 35,2 cm Höhe findet das Gerät fast überall beguem Platz.
- Die standardmäßige WLAN-Funktionalität des MFPs in Ergänzung zu seinen Ethernet- und USB-Anschlüssen unterstützt Desktop-PCs und Mobilgeräte.



- Der helle 7,2-cm-Farbtouchscreen sorgt für mehr Bequemlichkeit und bietet integrierte Workflow-Funktionen, einschließlich des Lexmark-eigenen Cloud Connector ***.
- Ein Direktdruck-USB-Anschluss an der Vorderseite macht das Arbeiten noch einfacher.

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.
- Eine Reihe eingebetteter Funktionen schützt das Gerät vor Angriffen.

Umweltschutz an erster Stelle

- Energiemanagement-Funktionen sorgen f\u00fcr reduzierten Energieverbrauch sowohl im Betrieb als auch im Ruhemodus.
- Standardmäßig beidseitiger Druck spart Papier.
- Preisgekröntes Lexmark Druckkassetten-Rückführungsprogramm (LCCP) zur Wiederverwertung von Tonerkassetten.









^{*} Die Druck- und Kopiergeschwindigkeiten wurden gemäß ISO/IEC 24734 bzw. ISO/IEC 24735 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.

^{**} Die Funktion Cloud Connector ist spätestens Ende 2019 verfügbar. Geräte, die vor der Verfügbarkeit erworben wurden, können diese Funktion über das kostenlose Firmware-Update auf support.lexmark.com/firmware beziehen.

| Produktspezifikationen | Lexmark MB2236adwe |
|--|---|
| Drucken | |
| Display | 2,8 Zoll LCD-Touchpanel |
| Druckgeschwindigkeit | Bis zu: Schwarz: 34 Seiten/Minute ¹ (DIN A4) |
| Zeit bis Druckbeginn | Schwarz: 7.9 Sekunden |
| Druckauflösung | Schwarz: 2400 Bildqualität, 300 x 300 dpi, 600 x 600 dpi, 1200 Bildqualität |
| Speicher / Prozessor | Standard: 512 MB / Maximal: 512 MB / Dual Core, 1.0 GHz |
| Festplatte | Nicht verfügbar |
| Empfohlenes monatliches Seitenvolumen | 250 - 2500 Seiten ² |
| Maximales monatliches Druckvolumen | Bis zu: einmalige mtl. Spitzenauslastung): 30000 Seiten pro Monat (einmalige Spitzenauslastung) ³ |
| Kopieren | |
| Kopiergeschwindigkeit | Bis zu: Schwarz: 34 Seiten/Minute ¹ (DIN A4) |
| Zeit bis erste Kopie | Schwarz: 8.5 Sekunden |
| Scannen | |
| Scanner-Typ / ADF-Scan | Flachbettscanner mit ADF / Simplex |
| A4/Letter Scan-Geschwindigkeit | Bis zu: Schwarz: 23 / 25 Seiten/Minute / Farbe: 7 / 8 Seiten/Minute |
| Kapazität der Papiereingabe | Bis zu: ADF: 50 Blatt |
| Faxen | |
| Modemgeschwindigkeit | Max is 33,600 bps, V.34 Half-Duplex Kbps |
| Verbrauchsmaterialien ⁴ | |
| Kapazität Tonerkassetten | Bis zu: Tonerkassette für 1.200 Seiten ⁵ / Bis zu: Tonerkartusche mit hoher Kapazität 3.000 Seiten / Bis zu: Tonerkassette für 6.000 Seiten ⁵ |
| Geschätzte Kapazität der Belichtungseinheit | Bis zu: 12000 Seiten, basierend auf 3 A4-Seiten pro Druckjob und ca. 5% Seitendeckung ⁶ |
| Im Lieferumfang enthaltene Tonerkassetten | Starter-Rückgabe-Tonerkassette Schwarz für 700 Seiten ⁵ |
| Papierhandhabung | |
| Papierhandhabung Standard | Integriertes Duplex, Manuelle Einzelblattzuführung, 150-Blatt-Ablage, Integrierte 250-Blatt-Zuführung |
| Kapazität der Papiereingabe | Bis zu: Standard: 251 Blatt / Maximal: 251 Blatt |
| Kapazität der Papierablage | Bis zu: Standard: 150 Blatt / Maximal: 150 Blatt |
| Unterstützte Medien | Papieretiketten, Kartenvorrat, Normales Papier, Umschläge, Refer to the 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 | Front USB 2.0 Spezifikation Hi-Speed zertifizierter Port (Typ A), 802.11b/g/n WLAN, USB 2.0 Spezifikation Hi-Speed zertifiziert (Typ B), Ethernet 10/100BaseTX (RJ-45) |
| Geräuschemission | 52 dB(A) (Drucken) / 55 dB(A) (Kopieren) / 52 dB(A) (Scannen) |
| Spezifizierte Betriebsumgebung | Temperatur: 10 bis 32 ° C (50 bis 90 ° F) / Höhe: 0 - 2896 Meter (9.500 Fuß) / Luftfeuchtigkeit: 15 bis 80 % relative Luftfeuchtigkeit |
| Garantie | 1-Year Advanced Exchange, 3-5 Business Day Ground Shipment |
| Abmessungen / Gewicht | H x B x T: 352 x 415 x 360 mm / 10 kg |
| ENERGY STAR Typical Electricity Consumption | TEC: 0.53 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 Mehrschichbetrieb 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.

© 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. 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. Alle anderen Marken sind das Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. Dieses Produkt enthält Software, die vom OpenSSL Project zur Verwendung im Open SSL Toolkit entwickelt wurde (http://www.openssl.org/).

