

MB2236adwe

Dimensioni compatte. Semplicità di utilizzo. Valore straordinario.

Con una velocità di output in bianco e nero fino a 34 pagine al minuto* e la stampa su due lati standard, il dispositivo multifunzione Lexmark MB2236adwe offre prestazioni eccezionali e interessanti extra. Il Wi-Fi standard migliora la connettività, la porta USB sul pannello frontale agevola le operazioni di stampa e il touch screen e-Task con Connettore cloud*** consente agli utenti di acquisire e stampare con i servizi cloud più diffusi.



Maggiore produttività

- ▶ Velocità di stampa fino a 34 pagine al minuto* e velocità di acquisizione fino a 23 pagine al minuto.
- ▶ Gestite i vostri lavori di stampa con la potenza di un processore da 1 GHz e 512 MB di memoria.
- ▶ Le cartucce di ricambio del toner Unison™ consentono di stampare fino a 6.000 pagine** in alta qualità.
- ▶ Caricate e stampate fino a 250 pagine senza ricaricare il vassoio o utilizzate l'alimentatore manuale per fogli singoli.
- ▶ Inviare e ricevete fax con il fax analogico di serie.
- ▶ Il vassoio della carta supporta i formati dall'A6 al Legal, mentre l'alimentatore multiuso supporta materiali più piccoli e buste.

Dimensioni compatte

- ▶ Grazie alle sue dimensioni compatte (41,5 cm di larghezza x 36 cm di profondità x 35,2 cm di altezza), può essere collocato praticamente ovunque.
- ▶ Oltre alle connessioni USB ed Ethernet, il dispositivo multifunzione include il Wi-Fi standard per il supporto dei dispositivi mobili e desktop.
- ▶ Il luminoso touch screen a colori da 7,2 cm aggiunge

convenienza e offre funzioni per il flusso di lavoro incorporate, tra cui Cloud Connector*** di Lexmark.

- ▶ Una porta USB sul pannello frontale per la stampa diretta ottimizza ulteriormente la produttività.

Robuste funzionalità di protezione integrate

- ▶ L'architettura di sicurezza ad ampio spettro di Lexmark mantiene al sicuro le informazioni ovunque si trovino, nei documenti stampati, nel dispositivo, sulla rete e in qualsiasi altro punto della stessa.
- ▶ Diverse funzioni incorporate proteggono il dispositivo dagli attacchi alla sicurezza.

Progettato nel rispetto del nostro pianeta

- ▶ Funzioni di gestione energetica riducono il consumo di energia del dispositivo quando si trova in modalità attiva o in modalità sospensione.
- ▶ La stampa standard su due lati consente di risparmiare carta.
- ▶ Riciclate le cartucce attraverso il programma pluripremiato Lexmark Cartridge Collection Program (LCCP).



* Velocità di stampa e copia misurate, rispettivamente, in conformità alle normative ISO/IEC 24734 e ISO/IEC 24735 (ESAT). Per ulteriori informazioni, visitate: www.lexmark.com/ISOspeeds.

** Resa media continua dichiarata per stampa solo fronte (simplex) in monocromia fino a questo numero di pagine, in conformità alla normativa ISO/IEC 19752. La resa effettiva presenterà considerevoli variazioni a seconda di vari fattori. Per maggiori dettagli, visitate www.lexmark.com/yields.

*** La funzione Connettore cloud sarà disponibile per la fine del 2019. I dispositivi acquistati prima della sua disponibilità possono ottenere questa funzione tramite l'aggiornamento gratuito del firmware su support.lexmark.com/firmware.

Specifiche tecniche
Lexmark MB2236adwe

Stampa	
Display	2.8 inch (7.2 cm) LCD touch panel
Velocità di stampa	Fino a: nero: 34 ppm ¹ (A4)
Tempo di stampa 1° pagina	nero: 7.9 secondi
Risoluzione di stampa	nero: 2400 Qualità dell'immagine, 300 x 300 dpi, 600 x 600 dpi, 1200 Qualità dell'immagine
Memoria	standard: 512 MB / massima: 512 MB
Hard Disk	Non disponibile
Volume mensile di pagine raccomandato	250 - 2500 pagine ²
Carico di lavoro mensile max	Fino a: 30000 pagine per mese ³
Copia	
Velocità di copia A4	Fino a: 34 cpm ¹
Tempo copia prima pagina	Nero: 8.5 secondi
Acquisizione	
Tipologia scanner / Scansione da ADF	Scanner piano con ADF / Solo fronte (Simplex)
A4/Ltr Velocità di scansione (b/n) / A4/Ltr Velocità di scansione	Fino a: Fino a: 23 / 25 Facciate al minuto / Colori: 7 / 8 Facciate al minuto
Capacità ingresso carta	Fino a: ADF: 50 fogli a 75 g/m ²
Fax	
Velocità del modem	Max is 33,600 bps, V.34 Half-Duplex Kbps
Consumabili⁴	
Rese cartucce	fino a: Cartuccia da 1.200 ⁵ pagine / fino a: Cartuccia ad alta resa da 3.000 ⁵ pagine / fino a: Cartuccia ad altissima resa da 6.000 ⁵ pagine
Pagine stimate Unità Immagine	Fino a: 12000 pagine, in base alla media di 3 pagine per job (formato Letter/A4) e ~ 5% di copertura ⁶
Cartuccia(e) in dotazione al prodotto	Cartuccia di toner per programma di ritorno all'avvio nero da 700 ⁵ pagine
Gestione carta	
Gestione carta inclusa	Duplex integrato, Alimentazione manuale per foglio singolo, Raccogliitore di uscita da 150 fogli, Alimentazione da 250 fogli
Capacità ingresso carta	Fino a: standard: 251 fogli a 75 g/m ² / max: 251 fogli a 75 g/m ²
Capacità carta in uscita	Fino a: standard: 150 fogli a 75 g/m ² / max: 150 fogli a 75 g/m ²
Supporti di stampa	Etichette di carta, Cartoncino, Carta bianca, Buste, Refer to the Paper & Specialty Media Guide
Formati carta supportati	A6, Oficio, 7 busta 3/4, 9 busta, JIS-B5, A4, legale, A5, Lettera, Busta B5, dichiarazione, Busta C5, Esecutivo, universale, Busta DL, Foglio, 10 buste
Informazioni Generali⁷	
Connettività standard	Specifica anteriore USB 2.0 Porta certificata ad alta velocità (tipo A), 802.11b/g/n Wireless, Specifiche USB 2.0 Certificato Hi-Speed (Tipo B), Fast Ethernet
Livello di rumore in funzione	52 dBA (Stampa) / 55 dBA (copiatore) / 52 dBA (Scansione)
Specifiche ambiente operativo	Temperatura: da 10 a 32 ° C (da 50 a 90 ° F) / Altitudine: 0 - 2896 metri (9.500 piedi) / Umidità: da 15 a 80% di umidità relativa
Garanzia prodotto	1-Year Advanced Exchange
Dim. / Peso	A x L x P: 352 x 415 x 360 mm / 10 Kg
Consumo Elettrico Tipico	Energy Star: TEC: 0.53 kilowatt-ora per settimana

Tutte le informazioni fornite sono soggette a modifiche senza preavviso. Lexmark non è responsabile per eventuali errori o omissioni.

¹ Velocità di stampa e copia misurata rispettivamente in conformità alle normative ISO / IEC 24734 e ISO / IEC 24735 (ESAT). Per ulteriori informazioni consultare: www.lexmark.com/ISOspeeds. ² "Volume di pagine mensile consigliato" è un intervallo di pagine che aiuta i clienti a valutare le offerte di prodotti Lexmark in base al numero medio di pagine che i clienti pianificano di stampare sul dispositivo ogni mese. Lexmark raccomanda che il numero di pagine al mese sia compreso nell'intervallo indicato per le prestazioni ottimali del dispositivo, in base a fattori quali: intervalli di sostituzione dei materiali di consumo, intervalli di caricamento della carta, velocità e utilizzo tipico del cliente. ³ "Ciclo di servizio mensile massimo" è definito come il numero massimo di pagine che un dispositivo può fornire in un mese utilizzando un'operazione multishift. Questa metrica fornisce un confronto di robustezza in relazione ad altre stampanti Lexmark e MFP. ⁴ Il prodotto funziona solo con cartucce di ricambio progettate per l'uso in una specifica area geografica. Vedi www.lexmark.com/regions per maggiori dettagli. ⁵ Valore medio della resa della pagina standard dichiarato in conformità con ISO / IEC 19752. ⁶ La resa effettiva può variare in base ad altri fattori come la velocità del dispositivo, il formato della carta e l'orientamento di alimentazione, la copertura del toner, l'origine del vassoio, la percentuale di stampa solo nero e la complessità media del lavoro di stampa. ⁷ Le stampanti sono vendute soggette a determinate condizioni di licenza / contratto. Vedi www.lexmark.com/printerlicense per i dettagli.

© 2019 Lexmark. Tutti i diritti sono riservati.

Lexmark, il logo Lexmark e Unison sono marchi commerciali di Lexmark International, Inc. registrati negli Stati Uniti e/o in altri paesi. AirPrint e il logo AirPrint sono marchi commerciali di Apple, Inc. Google Cloud Print™ è un marchio commerciale di Google, LLC. Mopria®, Mopria® Logo™ e i loghi Mopria® Alliance sono marchi e marchi di servizio di Mopria Alliance, Inc. registrati negli Stati Uniti e in altri Paesi. L'uso non autorizzato è severamente vietato. Tutti gli altri marchi appartengono ai rispettivi proprietari. Questo prodotto include il software sviluppato da OpenSSL Project per l'utilizzo in Open SSL Toolkit (<http://www.openssl.org/>).

