

Lexmark MC3224dwe

Dimensioni compatte. Affidabilità. Sicurezza.

Compatto e leggero, il prodotto multifunzione Lexmark MC3224dwe offre ai gruppi di lavoro di piccole dimensioni le funzioni di stampa a colori, acquisizione e copia, e la praticità di un touch screen. Offre una velocità di stampa a colori fino a 22 pagine al minuto* in un design compatto che consente di collocarlo quasi ovunque. Offre anche il Wi-Fi per il supporto degli utenti mobile, nonché le funzionalità di protezione completa di Lexmark integrate.

Versatilità del colore in un design compatto

- ▶ Output a colori fino a 22 pagine al minuto *, più acquisizione di fogli singoli.
- ▶ Il potente processore da 1 GHz e 512 MB di memoria consentono di gestire i carichi di lavoro in modo efficiente.
- ▶ Connettività Wi-Fi, Ethernet e USB standard.
- ▶ Stampa mobile semplificata tramite l'app Lexmark Mobile Print, oltre alle tecnologie Mopria® e AirPrint.
- ▶ Il touch screen e-Task da 7,2 cm offre funzioni per il flusso di lavoro incorporate, tra cui acquisizione su rete ed e-mail, e Connettore cloud di Lexmark****.

Facilità d'impostazione, facilità di gestione

- ▶ Alto 306,9 mm, largo 411,2 mm e profondo 394,1 mm, questo dispositivo compatto è collocabile quasi ovunque.
- ▶ Le cartucce di ricambio del toner Unison™ offrono un output fino a 1.500 pagine** di alta qualità.
- ▶ Il dispositivo è resistente nel tempo grazie alla sua



struttura in acciaio e richiede interventi di manutenzione minimi grazie ai suoi componenti di imaging a vita.

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

Progettato nel rispetto del nostro pianeta

- ▶ La funzione di risparmio energetico integrata attiva ciclicamente le modalità sospensione, stampa e quindi di nuovo sospensione senza dover configurare nulla.
- ▶ Il dispositivo è classificato EPEAT® Silver*** e certificato ENERGY STAR®.
- ▶ Le cartucce possono essere riciclate 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 cartuccia nera o composta (CMY) in modalità solo fronte (simplex) fino a questo numero di pagine, in conformità alla normativa ISO/IEC 19798. La resa effettiva presenterà considerevoli variazioni a seconda di vari fattori. Per maggiori dettagli, visitate www.lexmark.com/yields.

*** Le classificazioni EPEAT possono variare in base alla località. Per vedere lo stato di registrazione in base al paese, visitate il sito www.epeat.net.

**** 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 MC3224dwe

Stampa	
Display	2.8 inch LCD touch panel
Velocità di stampa	Fino a: nero: 22 ppm ¹ (A4) / colore: 22 ppm ¹ (A4)
Tempo di stampa 1° pagina	nero: 11 secondi / colore: 11 secondi
Risoluzione di stampa	nero: 4800 Color Quality, 600 x 600 dpi / colore: 600 x 600 dpi, 4800 Color Quality
Memoria / Processore	standard: 512 MB / massima: 512 MB / Dual Core, 1.0 GHz
Hard Disk	Non disponibile
Volume mensile di pagine raccomandato	600 - 1500 pagine ²
Carico di lavoro mensile max	Fino a: 30000 pagine per mese ³
Copia	
Velocità di copia A4 / Velocità di copia	Fino a: Fino a: 22 cpm ¹ / Colori: 22 cpm ¹ (A4)
Tempo copia prima pagina / TTFC	Nero: 11.2 secondi / 11.2 secondi
Tempo copia prima pagina Colore	
Acquisizione	
Tipologia scanner	Scanner Piano
Consumabili⁴	
Rese cartucce	fino a: La resa media continua della cartuccia è indicata dal numero di pagine standard elencate. Valore di rendimento dichiarato in conformità con ISO / IEC 19798. / fino a: Cartucce nero e colore (CMYK) da 1.500* pagine
Cartuccia(e) in dotazione al prodotto	Cartuccia di toner per programma di ritorno all'avvio nero da 750 * pagine, Cartucce di toner per programma di avviamento con ritorno a colori a 500 * pagine (CMY)
Gestione carta	
Gestione carta inclusa	100-Sheet Output Bin, Duplex integrato, Alimentazione manuale per foglio singolo, Alimentazione da 250 fogli
Capacità ingresso carta	Fino a: standard: 250+1 fogli a 75 g/m ² / max: 250+1 fogli a 75 g/m ²
Capacità carta in uscita	Fino a: standard: 100 fogli a 75 g/m ² / max: 100 fogli a 75 g/m ²
Supporti di stampa	Cartoncino Hagaki, Etichette di carta, Cartoncino, Carta bianca, Carta glossy/foto, Refer to the Paper & Specialty Media Guide
Formati carta supportati	A6, Oficio, 7 busta 3/4, 9 busta, JIS-B5, A4, legale, A5, Hagak-Biglietto, Lettera, Busta B5, dichiarazione, Busta C5, Esecutivo, universale, Busta DL, Foglio, 10 buste
Informazioni Generali⁵	
Connettività standard	802.11b/g/n Wireless, Specifiche USB 2.0 Certificato Hi-Speed (Tipo B), Fast Ethernet
Livello di rumore in funzione	49 dBA (Stampa) / 49 dBA (copiatore) / 40 dBA (Scansione)
Specifiche ambiente operativo	Umidità: da 8 a 80% di umidità relativa / Altitudine: 0 - 3.048 metri / Temperatura: da 10 a 32 ° C (da 50 a 90 ° F)
Garanzia prodotto	1 anno di riparazione in loco, 3-5 giorni lavorativi
Dim. / Peso	A x L x P: 306.9 x 411.2 x 394.1 mm / 18.2 Kg
Consumo Elettrico Tipico	Energy Star: TEC: 0.34 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 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 e l'Unison di Lexmark sono marchi di Lexmark International, Inc., registrati negli Stati Uniti e/o in altri paesi. AirPrint e il logo AirPrint sono marchi di Apple, Inc. Google Cloud Print™ è un marchio di Google, LLC. Mopria®, Mopria® Logo™ e i loghi Mopria® Alliance sono marchi registrati e marchi di servizio di Mopria Alliance, Inc. negli Stati Uniti e in altri paesi. L'uso non autorizzato è severamente vietato. Tutti gli altri marchi sono di proprietà dei rispettivi proprietari. Questo prodotto include il software sviluppato da OpenSSL Project per l'utilizzo in Open SSL Toolkit (<http://www.openssl.org/>).