

## Lexmark C3326dw

### Dimensioni compatte. Affidabilità. Sicurezza.

La stampante Lexmark C3326dw consente di ottimizzare la produttività dei gruppi di lavoro di piccole dimensioni offrendo un output a colori fino a 24 pagine al minuto\*, cartucce di toner di ricambio ad alta resa e connettività Wi-Fi, USB e Gigabit Ethernet. Il suo processore multi-core da 1 GHz consente di gestire i processi di grandi dimensioni, mentre le funzionalità di protezione completa di Lexmark consentono di proteggere i vostri dati.

### Dispositivo a colori potente e compatto

- ▶ Velocità di output a colori fino a 24 pagine al minuto\*.
- ▶ Il potente processore da 1 GHz e 512 MB di memoria consentono di gestire i carichi di lavoro in modo efficiente.
- ▶ Connettività Wi-Fi, Gigabit Ethernet e USB standard.
- ▶ Stampa mobile semplificata tramite l'app Lexmark Mobile Print, oltre alle tecnologie Mopria® e AirPrint.
- ▶ Il display a due righe vi consente di configurare e interagire col dispositivo, monitorando informazioni di sistema vitali.

### Facilità d'impostazione, facilità di gestione

- ▶ Alto 243,7 mm, largo 411,2 mm e profondo 394,1 mm, questo dispositivo compatto è collocabile quasi ovunque.
- ▶ Le cartucce di ricambio del toner Unison™ consentono di ottenere fino a 2.500 pagine a colori\*\* e 3.000 pagine in monocromia\*\* 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).



Con questo prodotto offriamo una garanzia che include le riparazioni e il costo delle parti di ricambio nei primi tre anni, nonché auto-assistenza online 24 ore su 24 e accesso al supporto tecnico telefonico durante gli orari d'ufficio. Az ajánlat akkor érvényes, ha a terméket a vásárlás napjától számított 90 napon belül regisztrálja. A kellékanyagokra és/vagy fogyóanyagokra, például a beégető és továbbító egységre nem vonatkozik. A részletes feltételeket a [lexmark.com/myguarantee](http://lexmark.com/myguarantee) oldalon találja.

\* 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](http://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](http://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](http://www.epeat.net).

**Specifiche tecniche**
**Lexmark C3326dw**

<b>Stampa</b>	
Display	2-line LCD display
Velocità di stampa	Fino a: nero: 24 ppm <sup>1</sup> (A4) / colore: 24 ppm <sup>1</sup> (A4)
Tempo di stampa 1° pagina	nero: 10.9 secondi / colore: 10.9 secondi
Risoluzione di stampa	nero: 4800 CQ (2400 x 600 dpi) / colore: 4800 CQ (2400 x 600 dpi)
Memoria	standard: 512 MB / massima: 512 MB
Hard Disk	Non disponibile
Volume mensile di pagine raccomandato	600 - 2500 pagine <sup>2</sup>
Carico di lavoro mensile max	Fino a: 50000 pagine per mese <sup>3</sup>
<b>Consumabili<sup>4</sup></b>	
Rese cartucce	fino a: Cartucce colore (CMY) ad alta resa da 2.500 <sup>5</sup> pagine / fino a: Cartuccia nera ad alta resa di 3.000 pagine / fino a: Cartucce nero e colore (CMYK) da 1.500 <sup>5</sup> pagine
Cartuccia(e) in dotazione al prodotto	Cartuccia di toner per programma di ritorno all'avvio nero da 750 <sup>5</sup> pagine <sup>5</sup> , Cartucce di toner per programma di avviamento con ritorno a colori a 500 <sup>5</sup> pagine (CMY) <sup>5</sup>
<b>Gestione carta</b>	
Gestione carta inclusa	Raccogliatore di uscita da 100 fogli, Alimentazione manuale per foglio singolo, Stampa fronte/retro automatica, Alimentazione da 250 fogli
Capacità ingresso carta	Fino a: standard: 250+1 fogli a 75 g/m <sup>2</sup> / max: 250+1 fogli a 75 g/m <sup>2</sup>
Capacità carta in uscita	Fino a: standard: 100 fogli a 75 g/m <sup>2</sup> / max: 100 fogli a 75 g/m <sup>2</sup>
Supporti di stampa	Etichette di carta, Cartoncino, Carta bianca, Buste, 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
<b>Informazioni Generali<sup>6</sup></b>	
Connettività standard	802.11b/g/n Wireless, Specifiche USB 2.0 Certificato Hi-Speed (Tipo B), Ethernet 10/100/1000 BaseTX (RJ-45)
Livello di rumore in funzione	52 dBA (Stampa)
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	3 anni di garanzia (previa registrazione)
Dim. / Peso	A x L x P: 243.7 x 411.2 x 394.1 mm / 16.1 Kg
Consumo Elettrico Tipico	Energy Star: TEC: 0.31 kilowatt-ora per settimana

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

<sup>1</sup> 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](http://www.lexmark.com/ISOspeeds). <sup>2</sup> "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. <sup>3</sup> "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. <sup>4</sup> Il prodotto funziona solo con cartucce di ricambio progettate per l'uso in una specifica area geografica. Vedi [www.lexmark.com/regions](http://www.lexmark.com/regions) per maggiori dettagli. <sup>5</sup> Il rendimento medio medio o continuo CMY composito continuo delle cartucce è aumentato fino a questo numero di pagine standard in conformità con ISO / IEC 19798. <sup>6</sup> Le stampanti sono vendute soggette a determinate condizioni di licenza / contratto. Vedi [www.lexmark.com/printerlicense](http://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/>).



lexmark.it