



Lexmark™

GOLine™

Lexmark MC3426i

Produttività. Affidabilità. Protezione.



Unison
TONER



Con questo prodotto offriamo una garanzia che include le riparazioni e il costo delle parti di ricambio nei primi quattro anni, nonché auto-assistenza online 24 ore su 24 e accesso al supporto tecnico telefonico durante gli orari d'ufficio. L'offerta è valida se il prodotto viene registrato entro 90 giorni dalla data di acquisto. I materiali di consumo e/o le parti consumabili, come fusori o unità di trasferimento, non sono inclusi. Consultate i termini e le condizioni alla pagina lexmark.com/myguarantee.

Lexmark MC3426i

Compatta e leggera, la stampante multifunzione Lexmark MC3426i mette il colore a portata di mano dei gruppi di lavoro di piccole dimensioni. Offre una velocità di stampa fino a 24 ppm* e funzioni di acquisizione automatica fino a 90 immagini al minuto, copia e invio di fax su cloud**. È dotato di un touch screen da 7,2 cm, che consente di accedere a tutte le funzioni del sistema, e di diverse opzioni di connessione, incluso il Wi-Fi.

Versatilità del colore in un design compatto

- ▶ Ottenete stampe e copie a colori brillanti a una velocità fino a 24 pagine al minuto*, e acquisite documenti in modalità automatica fronte/retro a una velocità di 90 immagini al minuto.
- ▶ Gestite i vostri carichi di lavoro in modo efficiente con il potente processore dual-core da 1 GHz e 1 GB di memoria.
- ▶ Alto 344,4 mm, largo 411,2 mm e profondo 394,1 mm, questo dispositivo compatto è collocabile quasi ovunque.
- ▶ Il servizio fax su cloud** offre ulteriori opzioni per l'invio e la ricezione di documenti.



Connettività e controllo

- ▶ Connessione tramite Wi-Fi, Gigabit Ethernet o USB.
- ▶ Stampa mobile semplificata con l'app Lexmark Mobile Print, Mopria®, e AirPrint.
- ▶ Controllate le impostazioni del dispositivo e monitorare le funzioni vitali del sistema su un touch screen a colori da 7,2 cm.
- ▶ I connettori cloud incorporati consentono di salvare le acquisizioni in modo sicuro e di recuperare i file dai servizi cloud più diffusi Box, Dropbox, Google Drive e Microsoft OneDrive.

Produttività senza interruzioni, qualità costante

- ▶ Il toner Unison™ originale offre colori intensi e brillanti ed è disponibile in cartucce ad altissima resa che consentono di stampare fino a 4.500*** pagine, aumentando la produttività e riducendo i tempi di fermo.
- ▶ Le cartucce formate da un pezzo unico semplificano la sostituzione dei materiali di consumo e riducono le interruzioni.
- ▶ I vassoi della carta opzionali aumentano la capacità di alimentazione totale a 751 fogli, garantendo processi di stampa più lunghi e una maggiore flessibilità per i supporti.
- ▶ Grazie alla sua struttura in acciaio e ai componenti di imaging a lunga durata, il dispositivo richiede interventi di manutenzione minimi.

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.

Risparmio di carta, risparmio energetico

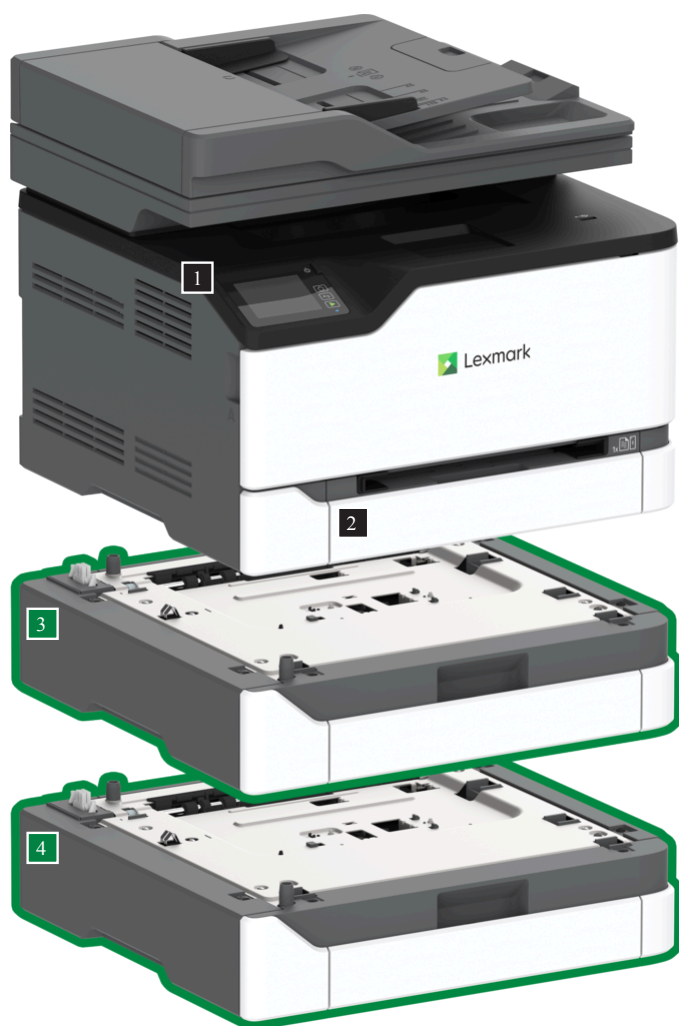
- ▶ La stampa fronte/retro automatica è standard.
- ▶ Le modalità di risparmio energetico integrate sono valse al dispositivo le certificazioni EPEAT® Silver e ENERGY STAR®.
- ▶ Il Programma di raccolta cartucce esauste di Lexmark (LCCP) e il Programma di raccolta delle periferiche Lexmark (LECP) riducono al minimo gli sprechi e supportano il riciclo (la disponibilità varia in base al paese).

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

** Servizio in abbonamento attraverso etherFAX®. Prevede la sottoscrizione di un pacchetto di prova gratuito della durata di 3 mesi o 300 pagine, a seconda della condizione che si verifichi per prima; potrebbero essere applicate delle commissioni a seconda dell'operatore telefonico utilizzato. Contattare EtherFAX (www.etherfax.net) per ulteriori dettagli. Il periodo di prova può essere sospeso senza preavviso. Il servizio potrebbe non essere disponibile in tutte le località. Il fax analogico tramite linea telefonica non è supportato da questo dispositivo.

*** Resa media continua dichiarata per cartuccia nera o composita (CMY) in modalità solo fronte (simplex) fino a questo numero di pagine, in conformità a ISO/IEC 19798. La resa effettiva presenterà considerevoli variazioni a seconda di vari fattori. Per maggiori dettagli, visitate www.lexmark.com/yields.

Lexmark MC3426i



1 Dispositivo multifunzione
con touch screen da 7,2 cm
344.4 x 411.2 x 394.1 mm

2 Vassoio da 250 fogli
Dimensioni incluse nel modello
di base

3 Vassoio da 250 fogli
103.9 x 411.2 x 381.0 mm

4 Vassoio da 250 fogli
103.9 x 411.2 x 381.0 mm



Standard



Opzionale

Supporta l'installazione di 2 vassoi opzionali da 250 fogli.

tutte le misure sono riportate come altezza x larghezza x profondità. Per ulteriori informazioni sulle configurazioni supportate, fare riferimento alla guida sulla compatibilità di stampante, opzioni e supporti all'indirizzo http://www.lexmark.com/publications/furniture_safety/.

Specifiche tecniche		Lexmark MC3426i	
Stampa			
Display	2.8 inch (7.2 cm) LCD touch panel		
Velocità di stampa	Fino a: nero: 24 ppm ¹ (A4) / colore: 24 ppm ¹ (A4)		
Tempo di stampa 1° pagina	nero: 10.8 secondi / colore: 11 secondi		
Risoluzione di stampa	nero: 4800 CQ (2400 x 600 dpi) / colore: 4800 CQ (2400 x 600 dpi)		
Memory / Memoria	Standard: 1 GB / Maximum: 1 GB / standard: 1024 MB / massima: 1024 MB		
Hard Disk	Non disponibile		
Volume mensile di pagine raccomandato	750 - 5000 pagine ²		
Carico di lavoro mensile max	Fino a: 75000 pagine per mese ³		
Copia			
Velocità di copia A4 / Velocità di copia	Fino a: Fino a: 24.7 cpm ¹ / Colori: 24.7 cpm ¹ (A4)		
Tempo copia prima pagina / TTFC	Nero: 13.1 secondi / 13.1 secondi		
Tempo copia prima pagina Colore			
Acquisizione			
Tipologia scanner / Scansione da ADF	Scanner piano con ADF / DADF (Single Pass Duplex)		
A4/Ltr Velocità di scansione Fronte/Retro (b/n) / A4/Ltr Velocità di scansione Fronte/Retro	Fino a: Fino a: 90 / 96 Facciate al minuto / Colori: 40 / 42 Facciate al minuto		
A4/Ltr Velocità di scansione (b/n) / A4/Ltr Velocità di scansione	Fino a: Fino a: 45 / 48 Facciate al minuto / Colori: 20 / 21 Facciate al minuto		
Capacità ingresso carta	Fino a: ADF: 50 fogli a 75 g/m²		
Consumabili ⁴			
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: 4,500*-page Black and Color (CMYK) Extra High Yield Cartridges / fino a: Cartucce nero e colore (CMYK) da 1.500* pagine		
Cartuccia(e) in dotazione al prodotto	Cartuccia Toner Nero Return Program da 1.500* pagine, Cartucce Toner Colore (CMY) Return Program da 1.500* pagine		
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/m² / max: 750+1 fogli a 75 g/m²		
Capacità carta in uscita	Fino a: standard: 100 fogli a 75 g/m² / max: 100 fogli a 75 g/m²		
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 Generali ⁵			
Connettività standard	Porta frontale Hi-Speed USB compatible con le spec. USB 2.0 (Tipo A), 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	51/52 dBA (Stampa) / 50 dBA (copiatore) / 44 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	4 anni di garanzia (previa registrazione)		
Dim. / Peso	A x L x P: 344.4 x 411.2 x 394.1 mm / 19.4 Kg		
Consumo Elettrico Tipico	Energy Star: TEC: 0.37 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.

© 2021 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.

Apple e AirPrint sono marchi di Apple Inc., registrati negli Stati Uniti e in altri paesi. Mopria®, il logo Mopria® e il logo 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. ENERGY STAR e il marchio ENERGY STAR sono marchi registrati di proprietà della U.S. Environmental Protection Agency. EPEAT® è un marchio del Green Electronics Council negli Stati Uniti e in altri Paesi. 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/>).

