



## Serie MX520

Affidabilità. Protezione. Produttività.



MX522adhe con vassoi opzionali



Questo è un dispositivo di classe A secondo le regole FCC e gli standard internazionali sulle emissioni elettromagnetiche. Questo prodotto non è destinato all'uso in ambienti residenziali o domestici a causa della potenziale interferenza con le comunicazioni radio.

# Lexmark Serie MX520

Con una velocità di stampa fino a 44 pagine al minuto\* e componenti a lunga durata che richiedono raramente la sostituzione, la Serie MX520 offre ai gruppi di lavoro di medie dimensioni un prodotto multifunzione veloce ma al contempo economico nei consumi. Un processore multi-core, fino a 2 GB di memoria, e un'unità disco fisso (MX522adhe) consentono di gestire agevolmente grossi progetti, mentre un design robusto garantisce la continuità operativa.



## Maggiore produttività

- ▶ Funzionalità di stampa, copia e acquisizione (più fax sulla MX521ade e MX522adhe) supportate da un potente processore multi-core e fino a 2 GB di memoria (MX522adhe).
- ▶ Velocità di stampa fino a 44 pagine al minuto e velocità di acquisizione fino a 84 immagini al minuto.
- ▶ L'intuitivo Touch Screen a colori da 10 cm offre un'esperienza d'interazione simile a quella di un tablet.
- ▶ App per la produttività integrate velocizzano le operazioni e migliorano l'efficienza degli utenti (MX522).
- ▶ L'unità disco fisso (standard sulla MX522adhe) migliora le prestazioni generali del dispositivo.

## Sempre all'altezza

- ▶ Il fusore e i componenti di imaging a lunga durata estendono i tempi di attività.
- ▶ Le cartucce di ricambio del toner Unison™ consentono di stampare fino a 25.000 pagine\*\* in alta qualità.
- ▶ Meno interruzioni grazie alla capacità di alimentazione massima di 2.000 fogli.
- ▶ Il robusto telaio di metallo è progettato per garantire estrema longevità al dispositivo.

## 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, nella rete o in qualsiasi altro punto della stessa.
- ▶ Diverse funzioni incorporate proteggono il dispositivo dagli attacchi alla sicurezza.
- ▶ Funzioni opzionali come Rilascio Stampe e Lexmark Secure Document Monitor (disponibile come opzione con il modello MX522adhe) offrono un ulteriore livello di sicurezza rispetto alla Stampa Riservata standard.
- ▶ Lexmark ha ricevuto da Keypoint Intelligence - Buyers Lab il prestigioso riconoscimento BLI PaceSetter nell'ambito della sicurezza per l'Imaging Documentale\*\*\*.



## Progettata nel rispetto del nostro pianeta

- ▶ Funzioni di gestione energetica riducono il consumo di energia del dispositivo quando si trova in modalità attiva o in stand-by.
- ▶ La stampa standard su due lati consente di risparmiare carta.
- ▶ L'utilizzo di contenuto riciclato post-consumo nella fase di produzione consente di risparmiare risorse naturali.
- ▶ Il dispositivo è classificato EPEAT® Silver e certificato ENERGY STAR®
- ▶ Riciclo delle cartucce attraverso il programma gratuito 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 il sito [www.lexmark.com/ISOspeeds](http://www.lexmark.com/ISOspeeds).

\*\*Resa media di pagine standard dichiarata in conformità alla normativa ISO/IEC 19752.

\*\*\*Riconoscimento basato su dati di Nord America e/o Europa occidentale

## Lexmark Serie MX520



**1** Serie MX520 con Touch Screen a colori da 10,9 cm  
18,8 x 19,3 x 16,9 pollici  
477 x 489 x 429,5 mm

**2** Vassoio da 550 fogli  
5 x 15,7 x 14,7 pollici  
126 x 389 x 374 mm

**3** Vassoio da 250 fogli  
3,7 x 15,7 x 14,7 pollici  
95 x 389 x 374 mm

 Standard

 Opzionale

Supporta fino a tre vassoi opzionali.

© 2018 Lexmark. Tutti i diritti 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. ENERGY STAR® è un marchio registrato negli Stati Uniti. EPEAT® è un marchio di EPEAT, Inc. negli Stati Uniti e in altri Paesi. Google Cloud Print è un marchio commerciale di Google, Inc. MOPRIA®, Mopria® Logo™ e i loghi Mopria® Alliance sono marchi commerciali, marchi di servizio e marchi di certificazione di Mopria Alliance, Inc. registrati 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/>).

Specifiche tecniche	Lexmark MX521de	Lexmark MX521ade	Lexmark MX522adhe
Stampa			
Display	Touch screen a colori Lexmark e-Task da 4,3 pollici (10,9 cm)		
Velocità di stampa: Fino a <sup>6</sup>	nero: 44 ppm		
Tempo di stampa 1° pagina	nero: 6 secondi		
Risoluzione di stampa	nero: 1200 Qualità dell'immagine, 1200 x 1200 dpi, 2400 Qualità dell'immagine, 600 x 600 dpi		
Memoria	standard: 1024 MB / massima: 1024 MB		standard: 2048 MB / massima: 2048 MB
Hard Disk	Non disponibile		Installato
Volume mensile di pagine raccomandato <sup>2</sup>	2,000 - 15,000 pagine		2000 - 15000 pagine
Carico di lavoro mensile max: Fino a <sup>3</sup>	120,000 pagine per mese		120000 pagine per mese
Copia			
Velocità di copia A4: Fino a <sup>6</sup>	44 cpm		
Tempo copia prima pagina	Nero: 6 secondi		
Scansione			
Tipologia scanner / Scansione da ADF	Scanner piano con ADF / RADF (Fronte/retro riciccolo)		Scanner piano con ADF / DADF (Single Pass Duplex)
A4/Ltr Velocità di scansione Fronte/ Retro: Fino a	b/n: 20 / 20 Facciate al minuto / Colori: 10.5 / 10.5 Facciate al minuto		b/n: 84 / 90 Facciate al minuto / Colori: 44 / 48 Facciate al minuto
A4/Ltr Velocità di scansione: Fino a	b/n: 42 / 45 Facciate al minuto / Colori: 20 / 22 Facciate al minuto		b/n: 42 / 45 Facciate al minuto / Colori: 22 / 24 Facciate al minuto
Capacità ingresso carta: Fino a	ADF: 50 fogli a 75 g/m²		
Fax			
Velocità del modem	ITU T.30, V.34 Half-Duplex, 33.6 Kbps		
Consumabili <sup>7</sup>			
Rese cartucce (fino a) <sup>1</sup>	Cartuccia da 6.000 pagine, Cartuccia ad alta resa da 15.000 pagine, Cartuccia ad altissima resa da 20.000 pagine, Cartuccia a resa ultra alta da 25.000 pagine		
Pagine stimate Unità Immagine: Fino a	60000 pagine, in base alla media di 3 pagine per job (formato Letter/A4) e ~ 5% di copertura		
Cartuccia(e) in dotazione al prodotto <sup>1</sup>	Cartuccia Toner Starter Return Program da 6.000 pagine		
Gestione Carta			
Gestione carta inclusa	Alimentazione da 250 fogli, Alimentatore multiuso da 100 fogli, Raccoglitore di uscita da 150 fogli, Duplex integrato		
Gestione carta opzionale	Vassoio da 250 fogli, Vassoio da 550 fogli, Vassoio bloccabile da 550 fogli		
Capacità ingresso carta: Fino a	standard: 350 fogli a 75 g/m² / max: 2000 fogli a 75 g/m²		
Capacità carta in uscita: Fino a	standard: 150 fogli a 75 g/m² / max: 150 fogli a 75 g/m²		
Supporti di stampa	Cartoncino, Buste, Etichette di carta, Carta bianca, Lucidi, Refer to the Paper & Specialty Media Guide		
Formati carta supportati	10 buste, 7 busta 3/4, 9 busta, A4, A5, Busta DL, Esecutivo, Foglio, JIS-B5, legale, Lettera, dichiarazione, universale, Ufficio, A6		
Informazioni Generali <sup>4</sup>			
Connettività standard	Uno slot per scheda interna, Specifiche USB 2.0 Certificato Hi-Speed (Tipo B), Gigabit Ethernet (10/100/1000), Specifica anteriore USB 2.0 Porta certificata ad alta velocità (tipo A)		Uno slot per scheda interna, Specifiche USB 2.0 Certificato Hi-Speed (Tipo B), Gigabit Ethernet (10/100/1000), Specifica anteriore USB 2.0 Porta certificata ad alta velocità (tipo A), Porta USB con specifiche Hi-Speed certificata (Tipo A)
Connettività di rete opzionale / Connettività locale opzionale	Opzione WiFi Marknet N8372 / Seriale RS-232C interna, Parallelo bidirezionale interno 1284-B		
Livello di rumore in funzione	Stampa: 56 dBA / copiatore: 56 dBA / Scansione: 55 dBA		
Specifiche ambiente operativo	Umidità: da 8 a 80% di umidità relativa, Temperatura: da 10 a 32 ° C (da 50 a 90 ° F), Altitudine: 0 - 5.000 metri		
Garanzia prodotto	1-Year Onsite Service, Next Business Day		
Dim. (mm A x L x P) / Peso	477 x 489 x 429.5 mm / 20.6 Kg		

Tutte le informazioni contenute in questa brochure sono soggette a modifiche senza preavviso. Lexmark non è responsabile per eventuali errori e/o omissioni.

**Questo è un dispositivo di classe A secondo le regole FCC e gli standard internazionali sulle emissioni elettromagnetiche. Questo prodotto non è destinato all'uso in ambienti residenziali o domestici a causa della potenziale interferenza con le comunicazioni radio.**

<sup>1</sup> Valore medio della resa della pagina standard dichiarato in conformità con ISO / IEC 19752. <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> Le stampanti sono vendute soggette a determinate condizioni di licenza / contratto. Vedi [www.lexmark.com/printerlicense](http://www.lexmark.com/printerlicense) per i dettagli. <sup>5</sup> 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. <sup>6</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>7</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.