



 Lexmark™

Serie MX320/MX420

Affidabilità. Protezione. Produttività.



MX421ade con vassoio opzionale



Lexmark Serie MX320/MX420

La Serie MX320/420 offre velocità di stampa fino a 40 pagine al minuto*, più fax, alimentatore automatico di documenti e funzioni di copia alimentati da un processore multi-core standard e un intero gigabyte di memoria. È dotata di opzioni di connettività USB standard, Gigabit Ethernet e Wi-Fi. Inoltre, la sua capacità di alimentazione standard da 350 fogli può essere estesa a 900 con i vassoi opzionali.



Maggiore produttività

- ▶ Funzionalità di fax, stampa, copia e acquisizione supportate da un potente processore multi-core e 1 GB di memoria.
- ▶ Velocità di stampa fino a 40 o 36 pagine al minuto (a seconda del modello) e velocità di acquisizione fino a 42 immagini al minuto.
- ▶ L'intuitivo Touch Screen a colori da 10 cm (MX421ade) offre un'esperienza d'interazione simile a quella di un tablet.
- ▶ Il display LCD a colori da 6 cm (MX321adn e MX321adw) consente di configurare e interagire con il dispositivo, nonché monitorare informazioni di sistema vitali.
- ▶ App per la produttività integrate (MX421ade) velocizzano le operazioni e migliorano l'efficienza degli utenti.

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 20.000 pagine** in alta qualità.
- ▶ Meno interruzioni grazie alla capacità di alimentazione massima di 900 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.
- ▶ Soluzioni opzionali come Rilascio Stampe (disponibile sul modello MX421ade) offrono un ulteriore livello di sicurezza rispetto alla Stampa Riservata standard.
- ▶ Lexmark è stata insignita da Intelligence Keypoint - Buyers Lab del 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 sospensione.
- ▶ 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 a ISO/IEC 24734 e ISO/IEC 24735 (ESAT). Maggiori informazioni: www.lexmark.com/ISOspeeds.

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

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

Lexmark Serie MX320/MX420



oppure



- 1 Serie MX320 con display a colori da 6 cm
18,4 x 15,7 x 16,9 pollici
467 x 399 x 429,5 mm
- 3 Vassoio da 550 fogli (per Serie MX320)
5 x 15,7 x 14,7 pollici
126 x 389 x 374 mm

- 2 Serie MX420 con Touch Screen a colori da 10,9 cm
18,4 x 15,7 x 16,9 pollici
467 x 399 x 429,5 mm
- 4 Vassoio da 250 fogli (per Serie MX420)
3,7 x 15,7 x 14,7 pollici
95 x 389 x 374 mm

■ Standard
■ Opzionale
Supporta un vassoio opzionale.

© 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 MX321adn	Lexmark MX321adw	Lexmark MX421ade
Stampa			
Display	2.4-inch (60 mm) Color LCD display		Touch screen a colori Lexmark e-Task da 4,3 pollici (10,9 cm)
Velocità di stampa: Fino a ⁶	nero: 36 ppm		nero: 40 ppm
Tempo di stampa 1° pagina	nero: 6.5 secondi		nero: 6.25 secondi
Risoluzione di stampa	nero: 1200 Image Quality, 1200 x 1200 dpi, 2400 Image Quality, 600 x 600 dpi		
Memoria / Processore	standard: 1024 MB / massima: 1024 MB / Dual Core, 1000 MHz		
Hard Disk	Non disponibile		
Volume mensile di pagine raccomandato ²	500 - 6000 pagine		1000 - 10000 pagine
Carico di lavoro mensile max: Fino a ³	50000 pagine per mese		100000 pagine per mese
Copia			
Velocità di copia A4: Fino a ⁶	36 cpm		40 cpm
Tempo copia prima pagina	Nero: 6.5 secondi		Nero: 6.25 secondi
Scansione			
Tipologia scanner / Scansione da ADF	Flatbed scanner with ADF / Solo fronte (Simplex)		Flatbed scanner with ADF / RADF (Fronte/retro ricircolo)
A4/Ltr Velocità di scansione Fronte/Retro: Fino a	b/n: N/A Facciate al minuto / Colori: N/A Facciate al minuto		b/n: 20 / 20 Facciate al minuto / Colori: 10.5 / 10.5 Facciate al minuto
A4/Ltr Velocità di scansione: Fino a	b/n: 42 / 45 Facciate al minuto / Colori: 20 / 22 Facciate al minuto		
Capacità ingresso carta: Fino a	ADF: 50 fogli a 75 g/m ²		
Fax			
Velocità del modem	ITU T.30, V.34 Half-Duplex, 33.6 Kbps		
Consumabili⁷			
Rese cartucce (fino a) ¹	Cartuccia da 6.000 pagine, 15,000-page High Yield Cartridge		Cartuccia da 6.000 pagine, 15,000-page High Yield Cartridge, Cartuccia ad altissima resa da 20.000 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 ¹	Cartuccia Toner Return Program da 2.500 pagine		Cartuccia Toner Starter Return Program da 3.000 pagine
Gestione Carta			
Gestione carta inclusa	Alimentazione da 250 fogli, 100-Sheet Multipurpose Feeder, Raccogliitore di uscita da 150 fogli, Integrated Duplex		
Gestione carta opzionale	250-Sheet Tray, 550-Sheet Tray, 550-Sheet Lockable Tray		
Capacità ingresso carta: Fino a	standard: 350 fogli a 75 g/m ² / max: 900 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	Card Stock, Envelopes, Paper Labels, Plain Paper, Transparencies, Refer to the Card Stock & Label Guide.		
Formati carta supportati	10 Envelope, 7 3/4 Envelope, 9 Envelope, A4, A5, DL Envelope, Executive, Folio, JIS-B5, Legal, Letter, Statement, Universal, Oficio, A6		
Informazioni Generali⁴			
Connettività standard	USB 2.0 Specification Hi-Speed Certified (Type B), Ethernet 10/100BaseTX (RJ-45), lavora anche con 1000Base-T	USB 2.0 Specification Hi-Speed Certified (Type B), 802.11b/g/n Wireless, Ethernet 10/100BaseTX (RJ-45), lavora anche con 1000Base-T	USB 2.0 Specification Hi-Speed Certified (Type B), Gigabit Ethernet (10/100/1000), Front USB 2.0 Specification Hi-Speed Certified port (Type A)
Connettività di rete opzionale	N/A		Marknet N8372 WiFi Option
Livello di rumore in funzione	Stampa: 54 dBA / copiatore: 54 dBA / Scansione: 55 dBA		Stampa: 55 dBA / copiatore: 55 dBA / Scansione: 55 dBA
Specifiche ambiente operativo	Humidity: 8 to 80% Relative Humidity, Temperature: 10 to 32°C (50 to 90°F), Altitudine: 0 - 5.000 metri		
Garanzia prodotto	1-Year Onsite Service, Next Business Day		
Dim. (mm A x L x P) / Peso	467 x 399 x 429.5 mm / 19.4 Kg		

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

¹Average standard page yield value declared in accordance with ISO/IEC 19752. ²"Recommended Monthly Page Volume" is a range of pages that helps customers evaluate Lexmark's product offerings based on the average number of pages customers plan to print on the device each month. Lexmark recommends that the number of pages per month be within the stated range for optimum device performance, based on factors including: supplies replacement intervals, paper loading intervals, speed, and typical customer usage. ³"Maximum Monthly Duty Cycle" is defined as the maximum number of pages a device could deliver in a month using a multishift operation. This metric provides a comparison of robustness in relation to other Lexmark printers and MFPs. ⁴Printers are sold subject to certain license/agreement conditions. See www.lexmark.com/printerlicense for details. ⁵Actual Yield may vary based on other factors such as device speed, paper size and feed orientation, toner coverage, tray source, percentage of black-only printing and average print job complexity. ⁶Print and copy speeds measured in accordance with ISO/IEC 24734 and ISO/IEC 24735 respectively (ESAT). For more information see: www.lexmark.com/ISOspeeds. ⁷Product functions only with replacement cartridges designed for use in a specific geographical region. See www.lexmark.com/regions for more details.