



---

## Lexmark MX331adn

Produttività. Affidabilità. Protezione.

---



## Lexmark MX331adn

Leggera, compatta e rapida, la multifunzione MX331adn vanta una velocità di output fino a 38 pagine al minuto\*, oltre a funzioni di acquisizione automatica su un solo lato, copia, fax e la praticità del touch screen. Connettività tramite USB o Ethernet e un vassoio carta aggiuntivo opzionale da 550 fogli o toner Unison™ ad alta resa disponibile che consente di stampare fino a 15.000 pagine\*\*.

### Dispositivo monocromatico compatto e versatile

- ▶ Ottenete stampe monocromatiche a una velocità di 38 pagine al minuto\* e stampa della prima pagina in appena 6,2 secondi.
- ▶ Acquisite i documenti in modalità automatica su un solo lato a una velocità di 46 immagini al minuto.
- ▶ Gestite i vostri carichi di lavoro in modo efficiente con il potente processore dual-core da 1 GHz e 512 MB di memoria.
- ▶ Alto 339 mm, largo 411 mm e profondo 366 mm, questo dispositivo dalle dimensioni compatte trova facile collocazione in quasi tutti gli ambienti di lavoro.



### Connettività e controllo

- ▶ Connessione tramite Ethernet e USB.
- ▶ Le funzioni di stampa, copia, fax e acquisizione automatica fronte/retro sono accessibili tramite 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™ ad alta resa disponibile consente di stampare fino a 15.000 pagine\*\* aumentando la produttività e riducendo i tempi di fermo.
- ▶ Il vassoio della carta opzionale aumenta la capacità di alimentazione totale a 900 fogli, garantendo processi di stampa più lunghi e una maggiore flessibilità per i supporti.
- ▶ Il dispositivo è resistente nel tempo grazie alla sua struttura in acciaio e richiede interventi di manutenzione minimi grazie ai suoi componenti di imaging che durano 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.
- ▶ Diverse funzioni incorporate proteggono il dispositivo dagli attacchi alla sicurezza.
- ▶ La funzione standard "Stampa riservata" aiuta a garantire la protezione delle stampe tramite l'immissione di un semplice PIN.

### 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](http://www.lexmark.com/ISOspeeds).

\*\* Resa media continua dichiarata per stampa solo fronte (simplex) in monocromia fino a questo numero di pagine, in conformità a ISO/IEC 19752. La resa effettiva presenterà considerevoli variazioni a seconda di vari fattori. Per maggiori dettagli, visitate [www.lexmark.com/yields](http://www.lexmark.com/yields).

# Lexmark MX331adn



1 Dispositivo multifunzione con touch screen da 7,2 cm  
339 x 411 x 366 mm

2 Alimentatore multiuso da 100 fogli  
Dimensioni incluse nel modello di base

3 Vassoio da 250 fogli  
Dimensioni incluse nel modello di base

4 Vassoio da 550 fogli  
107 x 370 x 378 mm



Standard



Opzionale

| Specifiche tecniche   |  | Lexmark MX331adn  |
|---|--|---|
| <b>Stampa</b>   |  |   |
| Display   |  | Pannello touch LCD da 2,8 pollici (7,2 cm).   |
| Velocità di stampa  |  | Fino a: nero: 38 ppm <sup>1</sup> (A4)<br>nero: 6.2 secondi   |
| Tempo di stampa 1° pagina   |  |   |
| Risoluzione di stampa   |  | nero: 2400 Qualità dell'immagine, 600 x 600 dpi<br>standard: 512 MB / massima: 512 MB   |
| Memoria   |  |   |
| Hard Disk   |  | Non disponibile   |
| Volume mensile di pagine raccomandato   |  | 500 - 5000 pagine <sup>2</sup>  |
| Carico di lavoro mensile max  |  | Fino a: 50000 pagine per mese <sup>3</sup>  |
| <b>Copia</b>  |  |   |
| Velocità di copia A4  |  | Fino a: 38 cpm <sup>1</sup>   |
| Tempo copia prima pagina  |  | Nero: 6.2 secondi   |
| <b>Acquisizione</b>   |  |   |
| Tipologia scanner / Scansione da ADF  |  | Scanner piano con ADF / Solo fronte (Simplex)   |
| A4/Ltr Velocità di scansione Fronte/Retro (b/n) / A4/Ltr Velocità di scansione Fronte/Retro |  | Fino a: Fino a: N/A Facciate al minuto / Colori: N/A Facciate al minuto   |
| A4/Ltr Velocità di scansione (b/n) / A4/Ltr Velocità di scansione                           |  | Fino a: Fino a: 46 / 48 Facciate al minuto / Colori: 20 / 21 Facciate al minuto   |
| Capacità ingresso carta   |  | Fino a: ADF: 50 fogli a 75 g/m <sup>2</sup>   |
| <b>Fax</b>  |  |   |
| Velocità del modem  |  | ITU T.30, V.34 Half-Duplex, 33.6 Kbps   |
| <b>Consumabili<sup>4</sup></b>  |  |   |
| Rese cartucce   |  | fino a: Cartuccia da 3.000 <sup>5</sup> pagine / fino a: Cartuccia ad alta resa da 15.000 <sup>5</sup> pagine                       |
| Pagine stimate Unità Immagine   |  | Fino a: 40000 pagine, in base alla media di 3 pagine per job (formato Letter/A4) e ~ 5% di copertura <sup>6</sup>                   |
| Cartuccia(e) in dotazione al prodotto   |  | Cartuccia Toner Starter Return Program da 1.500 <sup>5</sup> pagine <sup>5</sup>  |
| <b>Gestione carta</b>   |  |   |
| Gestione carta inclusa  |  | Alimentatore multiuso da 100 fogli, Duplex integrato, Raccoglitrice di uscita da 150 fogli, Alimentazione da 250 fogli              |
| Gestione carta opzionale  |  | Vassoio bloccabile da 550 fogli, Vassoio da 550 fogli   |
| Capacità ingresso carta   |  | Fino a: standard: 350 fogli a 75 g/m <sup>2</sup> / max: 900 fogli a 75 g/m <sup>2</sup>  |
| Capacità carta in uscita  |  | Fino a: standard: 150 fogli a 75 g/m <sup>2</sup> / max: 150 fogli a 75 g/m <sup>2</sup>  |
| Supporti di stampa  |  | Etichette di carta, Cartoncino, Carta bianca, Buste, Refer to the Paper & Specialty Media Guide                                     |
| Formati carta supportati  |  | A6, Oficio, 7 busta 3/4, 9 busta, JIS-B5, A4, legale, A5, Lettera, dichiarazione, Esecutivo, universale, Busta DL, Foglio, 10 buste |
| <b>Informazioni Generali<sup>7</sup></b>  |  |   |
| Connettività standard   |  | USB compatibile con le specifiche USB 2.0, Fast Ethernet  |
| Livello di rumore in funzione   |  | 53 dBA (Stampa) / 54 dBA (copiatore) / 55 dBA (Scansione)   |
| Specifiche ambiente operativo   |  | Umidità: da 8 a 80% di umidità relativa / Temperatura: da 10 a 32 ° C (da 50 a 90 ° F) / Altitudine: 0 - 2896 metri (9.500 piedi)   |
| Garanzia prodotto   |  | 1-Year Return-to-Base Service   |
| Dim. / Peso   |  | A x L x P: 339 x 411 x 366 mm / 12.8 Kg   |
| Consumo Elettrico Tipico  |  | Energy Star: TEC: 0.44 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> Valore medio della resa della pagina standard dichiarato in conformità con ISO / IEC 19752.

<sup>6</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>7</sup> Le stampanti sono vendute soggette a determinate condizioni di licenza / contratto. Vedi [www.lexmark.com/printercense](http://www.lexmark.com/printercense) per i dettagli.

© 2020 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. Google Cloud Print è un marchio di Google, LLC. 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 è 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/>).



**lexmark.it**