



 Lexmark™

## Lexmark MX632adwe

Prestazioni eccezionali, sicurezza e sostenibilità



**Unisor**  
TONER

# Lexmark MX632adwe

Grazie a prestazioni eccellenti e a una progettazione orientata alla sicurezza, la stampante multifunzione Lexmark MX632adwe (copia/acquisizione/stampa/fax) assicura ottima produttività, fino a 47 ppm\* sulla carta formato A4, e una resa del toner fino a 31.000 pagine\*\*. Progettato per durare con certificazioni ambientali e gestione avanzata dell'alimentazione, questo modello efficiente garantisce un livello elevato di sostenibilità. Velocità di stampa della prima pagina rapida, qualità di stampa superiore e touch screen di facile uso.

## Sicurezza integrata

L'esperienza di Lexmark aiuta i clienti a proteggere i loro dati, dispositivi e reti. Il nostro ecosistema di sicurezza è progettato per affrontare le più complesse sfide relative ai dati. Il nuovo Trusted Platform Module (TPM)\*\*\* include autenticazione integrata, controlli di integrità di sistema e crittografia per un'impronta digitale unica. TPM soddisfa i rigorosi standard di sicurezza del settore e del governo degli Stati Uniti, tra cui Common Criteria e Federal Information Processing Standard (FIPS).

## Tecnologia proprietaria

La nostra tecnologia di base proprietaria inclusa in tutti i servizi, le soluzioni, l'hardware e il firmware crea connessioni continue progettate per ridurre il rischio di violazioni delle informazioni nei documenti, nei dispositivi e sulla rete. Mettiamo la nostra esperienza al servizio dei nostri clienti.

## Sostenibilità

Certificazioni Energy Star®, Blue Angel, RoHS, EPEAT® Silver. I modelli sono sostenibili oggi e in futuro. Lexmark è un'azienda leader nel settore dei contenuti riciclati con prodotti che utilizzano almeno il 39% di plastica PCR ed è determinata a migliorarsi continuamente. Questa linea è progettata per durare e ridurre gli sprechi.

## Progettazione intelligente

Ogni punto di contatto è progettato per sostenere alti livelli di utilizzo e soddisfare gli standard di accessibilità. Le strutture in acciaio supportano il dispositivo e durano a lungo per

garantire prestazioni costanti nel tempo. I prodotti sono progettati per durare a lungo con componenti resistenti e riparabili con pochi strumenti.



## Produttività ottimizzata

Aumentate la produttività con prestazioni ottimizzate. Stampate fino a 47 pagine al minuto\* (A4) e acquisite informazioni rapidamente con velocità di acquisizione fino a 49 immagini al minuto (A4) per l'acquisizione su un lato e fino a 98 immagini al minuto (A4) per l'acquisizione su due lati.

## Gestione

Per questi dispositivi IoT sono disponibili funzionalità di gestione a distanza, comprese l'installazione, la configurazione, la gestione dei materiali di consumo e la diagnostica. La funzionalità wireless offre libertà di accesso e gli aggiornamenti remoti del firmware semplificano l'aggiornamento alle app e alle funzionalità di sicurezza più recenti. La nostra app Mobile Printing semplifica il monitoraggio e la gestione dei processi di stampa da remoto, il tutto dal telefono.

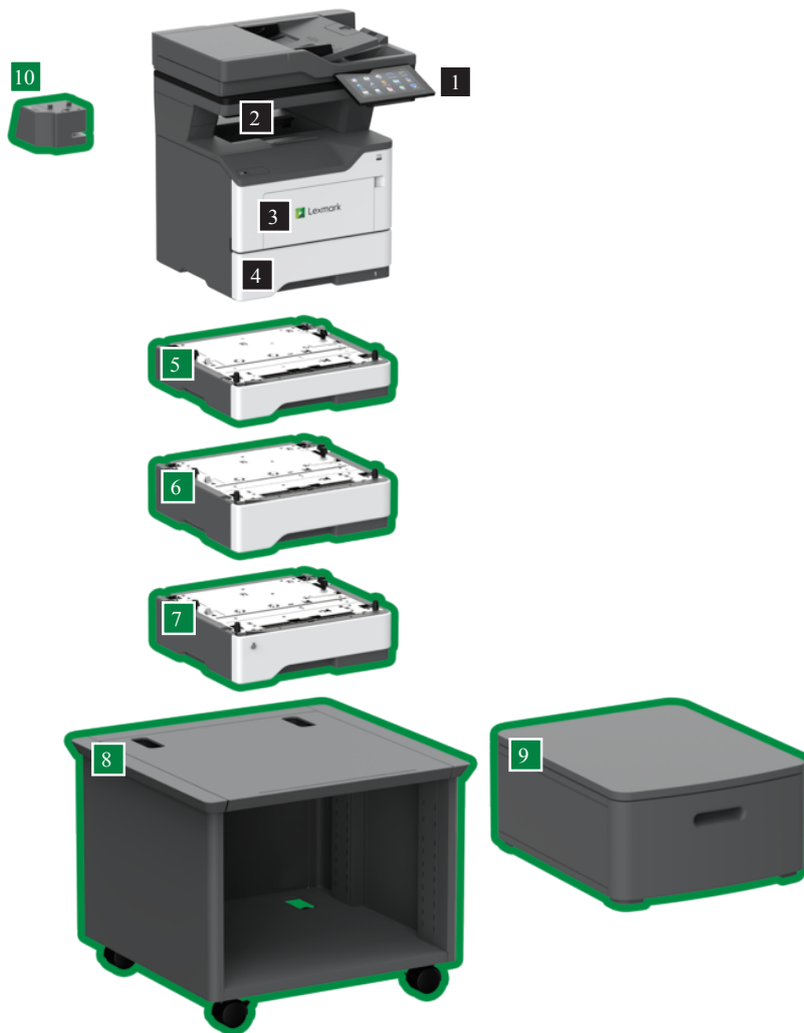
Questo è un dispositivo di classe A secondo gli standard internazionali sulle emissioni elettromagnetiche (ad esempio, regole FCC, EN 55022/EN 55032, ecc.). I prodotti di classe A sono destinati all'uso in ambienti non residenziali/non domestici. L'uso di un prodotto di Classe A in ambienti residenziali/domestici può causare interferenze alle comunicazioni radio e richiedere misure correttive.

\* Velocità di stampa misurate in conformità a ISO/IEC 24734 (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, visita [www.lexmark.com/yields](http://www.lexmark.com/yields). A dimostrazione dei principi dell'economia circolare, i materiali di consumo originali Lexmark con Toner Unison™ possono contenere componenti recuperati tramite il Cartridge Collection Program di Lexmark (LCCP).

\*\*\* Il modulo Trusted Platform Module (TPM) non è disponibile in alcuni Paesi.

# Lexmark MX632adwe



- 1 **Prodotto multifunzione con schermo a sfioramento da 17,8 cm**  
513.7 x 479 x 452.1 mm
- 2 **Raccogliatore di uscita da 250 fogli**  
Dimensioni incluse nel modello di base
- 3 **Alimentatore multiuso da 100 fogli**  
Dimensioni incluse nel modello di base
- 4 **Vassoio da 550 fogli**  
Dimensioni incluse nel modello di base
- 5 **Vassoio da 250 fogli**  
78.1 x 389 x 373.7 mm
- 6 **550-Sheet Tray**  
108.2 x 389 x 373.7 mm

- 7 **550-Sheet Lockable Tray**  
108.2 x 389 x 373.7 mm
- 8 **Adjustable Stand**  
584 x 597 x 597 mm
- 9 **Swivel Cabinet**  
263 x 476 x 600 mm
- 10 **Spillatrice HV**  
82 x 109 x 121 mm



**P/N**  
38S0910 **Hardware**  
Lexmark MX632adwe

**P/N**  
35S8500 **Consumabili**  
35S8500 Cartucce graffette  
66S0XA0 Cartuccia di toner Lexmark MS631, 632, MX632 31K  
66S0Z00 Unità immagini Lexmark MS531, 631, 632, 639, MX532, 632, M/XM3350 Return Program 75K  
66S0ZA0 Unità immagini Lexmark MS531, 631, 632, 639, MX532, 632 75K  
66S2000 Cartuccia di toner Lexmark MS531, 631, 632, MX532, 632 Return Program 5K  
66S2X00 Cartuccia di toner Lexmark MS631, 632, MX632 Return Program 31K

**P/N**  
38S2910 **Gestione carta**  
38S3110 Vassoio da 250 fogli  
38S3130 Vassoio da 550 fogli  
47C4590 Vassoio bloccabile da 550 fogli  
Spillatrice

**P/N**  
27X0400 **Opzioni per la memoria**  
57X9528 Disco fisso da oltre 500 GB  
Intelligent Storage Drive (ISD)

**P/N**  
57X0225 **Application Solutions**  
57X0235 Lettore contactless desktop  
57X0300 Dispositivo di autenticazione senza contatto (Primary Choice)  
57X0301 Dispositivo di autenticazione a contatto  
57X0301 Dispositivo di autenticazione senza contatto  
82S1203 Licenza IPDS  
82S1204 Licenza con codice a barre

**P/N**  
1021231 **Connettività**  
1021294 Cavo parallelo (3 m circa)  
27X0900 Cavo USB (2 m)  
Scheda interfaccia seriale RS-232C  
27X0901 Scheda interfaccia 1284-B parallela  
27X0912 Lexmark MarkNet™ N8230 Fiber Ethernet Print Server  
57X7040 English Keyboard Kit  
SPD0002 Dispositivo di protezione da sovratensione, 220-240 V

**P/N**  
3073173 **Mobili**  
35S8502 Mobleto girevole  
Supporto regolabile

**Specifiche tecniche**
**Lexmark MX632adwe**

<b>Stampa</b>	
Display	Touch screen a colori da 17 cm e-Task Lexmark di Lexmark
Velocità di stampa	Fino a: nero: 47 ppm <sup>1</sup> (A4)
Tempo di stampa 1° pagina	nero: 6 secondi
Risoluzione di stampa	nero: 1200 x 1200 dpi, 1200 Qualità dell'immagine
Memoria	standard: 2048 MB / massima: 2048 MB
Hard Disk	Unità di archiviazione intelligente disponibile ; Disco rigido magnetico disponibile
Volume mensile di pagine raccomandato	2,000 - 20,000 pagine <sup>2</sup>
Carico di lavoro mensile max	Fino a: 175,000 pagine per mese <sup>3</sup>
<b>Copia</b>	
Velocità di copia A4	Fino a: 47 cpm <sup>1</sup>
Tempo copia prima pagina	Nero: 6.5 secondi
<b>Acquisizione</b>	
Scansione da 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: 98/104 Facciate al minuto / Colori: 79.8/84 Facciate al minuto
A4/Ltr Velocità di scansione (b/n) / A4/Ltr Velocità di scansione	Fino a: Fino a: 49/52 Facciate al minuto / Colori: 39.9/42 Facciate al minuto
Capacità ingresso carta	Fino a: ADF: 100 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 nera da 31.000 <sup>5</sup> pagine
Pagine stimate Unità Immagine	Fino a: 75,000 pagine, in base alla media di 3 pagine per job (formato Letter/A4) e ~ 5% di copertura
Cartuccia(e) in dotazione al prodotto	Cartuccia di toner per programma di ritorno avviamento da 5.000 <sup>5</sup> pagine <sup>5</sup>
<b>Gestione carta</b>	
Gestione carta inclusa	Alimentatore multiuso da 100 fogli, Raccogliatore di uscita da 250 fogli, Duplex integrato, Ingresso da 550 fogli
Gestione carta opzionale	Vassoio bloccabile da 550 fogli, Vassoio da 250 fogli, Vassoio da 550 fogli
Capacità ingresso carta	Fino a: standard: 650 fogli a 75 g/m <sup>2</sup> / max: 2300 fogli a 75 g/m <sup>2</sup>
Capacità carta in uscita	Fino a: standard: 250 fogli a 75 g/m <sup>2</sup> / max: 250 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, Ufficio, 7 busta 3/4, 9 busta, JIS-B5, A4, legale, A5, Hagak-Biglietto, Lettera, Busta B5, dichiarazione, Busta C5, Esecutivo, Busta DL, Foglio, 10 buste
<b>Informazioni Generali<sup>6</sup></b>	
Connettività standard	Gigabit Ethernet (10/100/1000), Specifica anteriore USB 2.0 Porta certificata ad alta velocità (tipo A), Specifiche USB 2.0 Certificato Hi-Speed (Tipo B), 802.11b/g/n/ac + BLE
Connettività di rete opzionale / Connettività locale opzionale	MarkNet N8230 Fiber Ethernet Print Server / Parallelo bidirezionale interno 1284-B, Seriale RS-232C interna
Livello di rumore in funzione	55 dBA (Stampa) / 57 dBA (copiatore) / 52 dBA (Scansione)
Specifiche ambiente operativo	Temperatura: da 10 a 32 ° C (da 50 a 90 ° F) / Altitudine: 0 - 2896 metri (9.500 piedi) / Umidità: da 15 a 80% di umidità relativa
Garanzia prodotto	Servizio di Assistenza 1 Anno Onsite, Next Business Day
Dim. / Peso	A x L x P: 513.7 x 479 x 452.1 mm / 21.3 Kg
Consumo Elettrico Tipico	Energy Star: TEC: 0.64 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> Le stampanti sono vendute soggette a determinate condizioni di licenza / contratto. Vedi [www.lexmark.com/printerlicense](http://www.lexmark.com/printerlicense) per i dettagli.

Questo è un dispositivo di classe A secondo gli standard internazionali sulle emissioni elettromagnetiche (ad esempio, regole FCC, EN 55022/EN 55032, ecc.). I prodotti di classe A sono destinati all'uso in ambienti non residenziali/non domestici. L'uso di un prodotto di Classe A in ambienti residenziali/domestici può causare interferenze alle comunicazioni radio e richiedere misure correttive.

© 2023 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/>).