



 Lexmark™

## Lexmark CX735adse

Sicurezza e prestazioni



 Unison™  
TONER

Works with  
 Apple AirPrint

 mopria

 IPP  
EverWatch™

 ENERGY STAR

 epeat  
SILVER

# Lexmark CX735adse

Con velocità di output fino a 50 pagine al minuto\*, la Lexmark CX735adse è progettata per offrire le prestazioni, la protezione e la semplicità d'uso richieste dai gruppi di lavoro di medie e grandi dimensioni. L'acquisizione fronte/retro a singolo passaggio, il rilevamento ultrasonico dell'alimentazione di più pagine e uno schermo a sfioramento da 25 cm simile a quello di un tablet semplificano la gestione dei processi di stampa. Le cartucce di toner hanno una resa fino a 28.000/16.200 pagine in nero/a colori\*\* per garantire una produttività ininterrotta.

## Progettata per durare. Facile da aggiornare.

- ▶ Dotate di robuste strutture in acciaio, componenti a lunga durata e cartucce ad alta resa, le stampanti sono progettate per durare almeno sette anni.
- ▶ Il Toner Unison™ a lunga durata assicura costantemente una qualità di stampa eccezionale, riduce l'usura interna dei componenti a lunga durata e protegge il sistema di stampa.
- ▶ Facilità di aggiornamento alle app e alle funzioni di protezione più recenti.



## Prestazioni migliori e semplicità d'uso

- ▶ Acquisizione veloce e accurata grazie all'alimentatore automatico di documenti fronte/retro a singolo passaggio con il rilevamento ultrasonico dell'alimentazione di più fogli.
- ▶ Ampi schermi a sfioramento senza pulsanti, simili a quelli dei tablet, che aiutano a svolgere in modo intuitivo ogni attività, dalla più semplice alla più complessa.
- ▶ Un'unità ISD (Intelligent Storage Drive) viene fornita di serie su questo modello, offrendo un avvio e un recupero dei dati più rapidi, e maggiore affidabilità.

## Colori professionali di grande impatto visivo

Ottenete stampe vivide e di qualità professionale senza dover ricorrere a esterni, risparmiando tempo e denaro. Potete riprodurre fedelmente i colori aziendali nei materiali di marketing, nel testo e nella grafica recanti il marchio grazie alla calibrazione PANTONE® e alla sostituzione colore per nome Lexmark.

## Sicurezza integrata

- ▶ Le funzioni di protezione Lexmark aiutano a mantenere al sicuro le vostre informazioni: nel documento, sul dispositivo, sulla rete e in tutti i punti intermedi.
- ▶ Nell'ambito del nostro impegno a migliorare costantemente la protezione, ora offriamo un Trusted Platform Module\*\*\* standard che offre capacità di autenticazione integrata, controlli di integrità del sistema e crittografia per creare un fingerprint digitale univoco del sistema.

## L'importanza della sostenibilità

- ▶ Progettata per l'economia circolare.
- ▶ La stampa fronte/retro automatica è di serie e le modalità di risparmio energetico integrate sono valse al prodotto le certificazioni EPEAT® Silver e ENERGY STAR®.
- ▶ I premiati Cartridge Collection Program di Lexmark (LCCP) e il Programma di raccolta dei dispositivi Lexmark (LECP) riducono al minimo gli sprechi e supportano il riciclo (la disponibilità varia in base al Paese).

## Maggiore produttività con l'IoT

- ▶ Le sofisticate stampanti abilitate all'IoT sono dotate di sensori che monitorano continuamente centinaia di punti dati.
- ▶ Connettendo il vostro dispositivo a Lexmark Cloud Services, potete ottimizzare le prestazioni e i tempi di attività grazie a funzioni aggiuntive, come il servizio predittivo e la fornitura automatica dei materiali di consumo.

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 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](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 CX735adse



- 1 Prodotto multifunzione con schermo a sfioramento da 25 cm  
621 x 479 x 533 mm
- 2 Vassoio da 550 fogli con alimentatore multiuso da 100 fogli  
Dimensioni incluse nel modello di base
- 3 550-Sheet Tray  
119 x 463 x 483 mm
- 4 550-Sheet Tray  
119 x 463 x 483 mm
- 5 550-Sheet Tray  
119 x 463 x 483 mm

- 6 550-Sheet Tray  
119 x 463 x 483 mm
- 7 Adjustable Stand  
521 x 653 x 625 mm
- 8 Spillatrice HV  
82 x 109 x 121 mm

- Standard
- Opzionale

<b>P/N</b> 47C9620	<b>Hardware</b> Lexmark CX735adse
<b>P/N</b> 71C0W00	<b>Consumabili</b> Lexmark CS/CX730, 735, C/ XC4342, C4352 170K Contenitore toner di scarto
71C0Z10	Lexmark CS/CX730, 735, C/ XC4342, C4352 Unità immagini nero 150K
71C0Z50	Lexmark CS/CX730, 735, C/ XC4342, C4352 Unità immagini 3-colori (CMY) 150K
71C20C0	Lexmark CS/CX730, 735 Cartuccia di toner Ciano 5K Return Program
71C20K0	Lexmark CS/CX730, 735 Cartuccia di toner Nero 5K Return Program
71C20M0	Lexmark CS/CX730, 735 Cartuccia di toner Magenta 5K Return Program
71C20Y0	Lexmark CS/CX730, 735 Cartuccia di toner Giallo 5K Return Program
81C0X10	Lexmark CX735 Cartuccia di toner Nero 28K
81C0X20	Lexmark CX735 Cartuccia di toner Ciano 16.2K
81C0X30	Lexmark CX735 Cartuccia di toner Magenta 16.2K
81C0X40	Lexmark CX735 Cartuccia di toner Giallo 16.2K
81C2XC0	Lexmark CX735 Cartuccia di toner Ciano 16.2K Return Program
81C2XK0	Lexmark CX735 Cartuccia di toner Nero 28K Return Program
81C2XM0	Lexmark CX735 Cartuccia di toner Magenta 16.2K Return Program
81C2XY0	Lexmark CX735 Cartuccia di toner Giallo 16.2K Return Program
<b>P/N</b> 40C2100 47C4590	<b>Gestione carta</b> Vassoio da 550 fogli Spillatrice
<b>P/N</b> 27X0400 57X0070	<b>Opzioni per la memoria</b> Disco fisso da oltre 500 GB Kit custodia disco fisso rimovibile
<b>P/N</b> 57X0300 57X0301 82S1203 82S1204	<b>Application Solutions</b> Dispositivo di autenticazione a contatto Dispositivo di autenticazione senza contatto Licenza IPDS Licenza con codice a barre
<b>P/N</b> 1021294 27X0823 27X6410 57X7020 SPD0002	<b>Connettività</b> Cavo USB (2 m) MarkNet N8370 Wireless for CS720, CS725, CX725 Server di stampa wireless Lexmark MarkNet N8372 802.11 a/b/g/n/ac Kit tastiera inglese Dispositivo di protezione da sovratensione, 220-240 V
<b>P/N</b> 40C2300	<b>Mobili</b> Supporto regolabile

Supporta fino a quattro vassoi opzionali da 550 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/](http://www.lexmark.com/publications/furniture_safety/).

## Specifiche tecniche

## Lexmark CX735adse

<b>Stampa</b>	
Display	Touch screen a colori di classe Lexmark e-Task da 10 pollici (25 cm)
Velocità di stampa	Fino a: nero: 50 ppm <sup>1</sup> (A4) / colore: 50 ppm <sup>1</sup> (A4)
Tempo di stampa 1° pagina	nero: 5.6 secondi / colore: 6.1 secondi
Risoluzione di stampa	nero: 1200 x 1200 dpi, 4800 Qualità del colore (2400 x 600 dpi) / colore: 4800 Qualità del colore (2400 x 600 dpi), 1200 x 1200 dpi
Memoria	standard: 2048 MB / massima: 2048 MB
Hard Disk	Unità di archiviazione intelligente inclusa ; Disco rigido magnetico disponibile
Volume mensile di pagine raccomandato	2000 - 20000 pagine <sup>2</sup>
Carico di lavoro mensile max	Fino a: 150000 pagine per mese <sup>3</sup>
<b>Copia</b>	
Velocità di copia A4 / Velocità di copia	Fino a: Fino a: 50 cpm <sup>1</sup> / Colori: 50 cpm <sup>1</sup> (A4)
Tempo copia prima pagina / TTFC Tempo copia prima pagina Colore	Nero: 5.7 secondi / 6.3 secondi
<b>Acquisizione</b>	
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: 98 / 104 Facciate al minuto / Colori: 98 / 104 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: 49 / 52 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 nero ad altissima resa da 28.000 <sup>5</sup> pagine / fino a: Cartucce colore (CMY) ad altissima resa da 16.200 <sup>5</sup> pagine
Pagine stimate Unità Immagine	Fino a: 150000 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	Cartucce toner nero e colori (CMYK) Return Program da 5.000 <sup>5</sup> pagine <sup>5</sup>
<b>Gestione carta</b>	
Gestione carta inclusa	Alimentatore multiuso da 100 fogli, Duplex integrato, Raccogliitore di uscita da 300 fogli, Ingresso da 550 fogli
Gestione carta opzionale	Vassoio da 550 fogli
Capacità ingresso carta	Fino a: standard: 650 fogli a 75 g/m <sup>2</sup> / max: 2850 fogli a 75 g/m <sup>2</sup>
Capacità carta in uscita	Fino a: standard: 300 fogli a 75 g/m <sup>2</sup> / max: 300 fogli a 75 g/m <sup>2</sup>
Supporti di stampa	Etichette in vinile, Carta per striscioni, 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, Busta B5, dichiarazione, Busta C5, Esecutivo, universale, Busta DL, Foglio, 10 buste
<b>Informazioni Generali<sup>7</sup></b>	
Connettività standard	Gigabit Ethernet (10/100/1000), Specifica anteriore USB 2.0 Porta certificata ad alta velocità (tipo A), Porta USB Hi-Speed posteriore compatibile con le specifiche USB 2.0 (Tipo A), Specifiche USB 2.0 Certificato Hi-Speed (Tipo B), Uno slot per scheda interna
Connettività di rete opzionale	Internal MarkNet N8370 802.11b/g/n/a Wireless, NFC
Livello di rumore in funzione	53 dBA (Stampa) / 56 dBA (copiatore) / 51 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 Onsite Service, Next Business Day
Dim. / Peso	A x L x P: 621 x 479 x 533 mm / 39.5 Kg
Consumo Elettrico Tipico	Energy Star: TEC: 0.69 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> Il rendimento medio medio o continuo CMY composito continuo delle cartucce è aumentato fino a questo numero di pagine standard in conformità con ISO / IEC 19798. <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/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.

© 2022 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 e regioni. Mopria®, il logo Mopria®, il logo e il marchio denominativo Mopria Alliance™ sono marchi registrati e/o non registrati e marchi di servizio di Mopria Alliance, Inc. 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 dell'Environmental Protection Agency degli Stati Uniti. EPEAT è un marchio del Green Electronics Council negli Stati Uniti e in altri Paesi. PANTONE® è di proprietà di Pantone LLC. 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/>).

