



 Lexmark™

## Lexmark CS730de

Colore e prestazioni



 Unison™  
TONER

Works with  
 Apple AirPrint

 mopria

 IPP  
EverWatch™

 ENERGY STAR

 epeat  
SILVER

# Lexmark CS730de

Progettata per garantire sicurezza, semplicità d'uso e sostenibilità, la stampante Lexmark CS730de offre colori professionali per gruppi di lavoro di medie e grandi dimensioni a velocità fino a 40 pagine al minuto\*. Lo schermo a sfioramento da 10,9 cm, simile a quello dei tablet, rende più facile e intuitivo il completamento delle operazioni di stampa. Le cartucce di ricambio con Toner Unison™ hanno una resa fino a 22.000/10.500 pagine in nero/a colori\*\* per garantire una produttività ininterrotta.

## Costante qualità avanzata

- ▶ Ottenete stampe a colori di alta qualità in un'ampia varietà di ambienti, dal back-office alla vendita al dettaglio, fino ai luoghi di produzione più impegnativi.
- ▶ Progettata intenzionalmente per durare almeno sette anni con robuste strutture in acciaio e componenti a lunga durata.
- ▶ Le cartucce di ricambio con Toner Unison™ hanno una resa fino a 22.000/10.500 pagine in nero/a colori\*\*.



## Sempre facile. Sempre intuitiva.

- ▶ Potenti funzionalità facili da utilizzare.
- ▶ 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.
- ▶ Possibilità di aggiungere app Lexmark o di terze parti per soddisfare specifiche esigenze aziendali.

## 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 nostre 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.

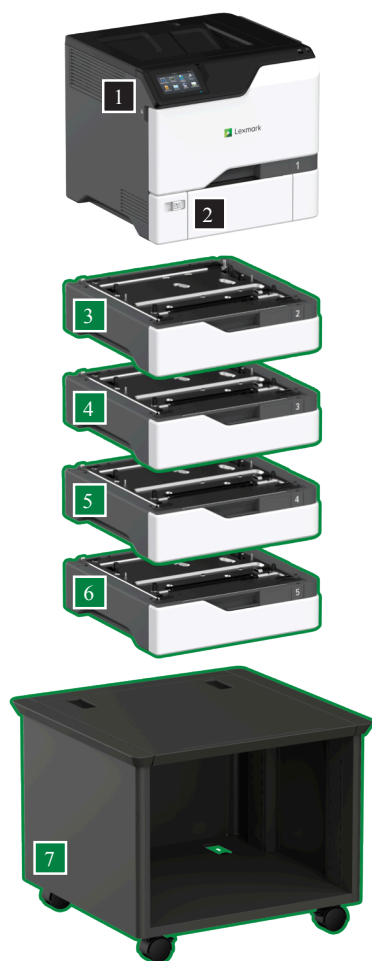
Questo è un dispositivo di classe A secondo gli standard internazionali sulle emissioni elettromagnetiche (ad esempio, regole FCC, EN 55022/EN 55032, ecc.). I prodotti di classe A sono destinati all'uso in ambienti non residenziali/non domestici. L'uso di un prodotto di Classe A in ambienti residenziali/domestici 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 CS730de



- 1 Stampante con schermo a sfioramento da 10,9 cm  
413 x 479 x 489 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

- Standard
- Opzionale

**P/N**  
47C9020 **Hardware**  
Lexmark CS730de

**P/N**  
71C0H10 **Consumabili**  
Lexmark CS/CX730, CS735  
Cartuccia di toner Nero 22K  
71C0H20 Lexmark CS/CX730 Cartuccia di toner Ciano 10.5K  
71C0H30 Lexmark CS/CX730 Cartuccia di toner Magenta 10.5K  
71C0H40 Lexmark CS/CX730 Cartuccia di toner Giallo 10.5K  
71C0W00 Lexmark CS/CX730, 735, C/XC4342, C4352 170K  
71C0Z10 Contenitore toner di scarto 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  
71C2HC0 Lexmark CS/CX730 Cartuccia di toner Ciano 10.5K Return Program  
71C2HK0 Lexmark CS730, 735, CX730 Cartuccia di toner Nero 22K Return Program  
71C2HM0 Lexmark CS/CX730 Cartuccia di toner Magenta 10.5K Return Program  
71C2HY0 Lexmark CS/CX730 Cartuccia di toner Giallo 10.5K Return Program

**P/N**  
40C2100 **Gestione carta**  
Vassoio da 550 fogli

**P/N**  
27X0400 **Opzioni per la memoria**  
57X0070 Disco fisso da oltre 500 GB  
57X9528 Kit custodia disco fisso rimovibile  
Intelligent Storage Drive (ISD)

**P/N**  
57X0300 **Application Solutions**  
57X0301 Dispositivo di autenticazione a contatto  
Dispositivo di autenticazione senza contatto  
82S1203 Licenza IPDS  
82S1204 Licenza con codice a barre

**P/N**  
1021294 **Connettività**  
27X0823 Cavo USB (2 m)  
MarkNet N8370 Wireless for CS720, CS725, CX725  
27X6410 Server di stampa wireless Lexmark MarkNet N8372 802.11 a/b/g/n/ac  
SPD0002 Dispositivo di protezione da sovratensione, 220-240 V

**P/N**  
40C2300 **Mobili**  
Supporto regolabile

## Specifiche tecniche

## Lexmark CS730de

Stampa	
Display	Touch screen a colori Lexmark e-Task da 4,3 pollici (10,9 cm)
Velocità di stampa	Fino a: nero: 40 ppm <sup>1</sup> (A4) / colore: 40 ppm <sup>1</sup> (A4)
Tempo di stampa 1° pagina	nero: 6.4 secondi / colore: 7.0 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: 1024 MB / massima: 1024 MB
Hard Disk	Unità di archiviazione intelligente disponibile ; Disco rigido magnetico disponibile
Volume mensile di pagine raccomandato	1500 - 15000 pagine <sup>2</sup>
Carico di lavoro mensile max	Fino a: 120000 pagine per mese <sup>3</sup>
Consumabili <sup>4</sup>	
Rese cartucce	fino a: Cartucce colore (CMY) ad alta resa da 10.500 <sup>5</sup> pagine / fino a: Cartuccia nero ad alta resa da 22.000 <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>
Gestione carta	
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, Ufficio, 7 busta 3/4, 9 busta, JIS-B5, A4, legale, A5, Lettera, Busta B5, dichiarazione, Busta C5, Esecutivo, universale, Busta DL, Foglio, 10 buste
Informazioni Generali <sup>7</sup>	
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	52 dBA (Stampa)
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	1-Year Onsite Repair, Next Business Day
Dim. / Peso	A x L x P: 413 x 479 x 489 mm / 32 Kg
Consumo Elettrico Tipico	Energy Star: TEC: 0.53 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 eAirPrint 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 (EPA) degli Stati Uniti. EPEAT è un marchio di Green Electronics Council negli Stati Uniti e in altri paesi. PANTONE® è di proprietà di Pantone LLC. Tutti gli altri marchi sono di proprietà dei rispettivi proprietari.

Questo prodotto include il software sviluppato da OpenSSL Project per l'utilizzo in Open SSL Toolkit (<http://www.openssl.org/>).

