



Lexmark CS735de

Stampa a colori semplificata



Lexmark CS735de

Progettata per garantire sicurezza, semplicità d'uso e sostenibilità, la stampante Lexmark CS735de offre colori professionali per gruppi di lavoro di medie e grandi dimensioni a velocità fino a 50 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 22.000/12.500 pagine in nero/a colori** per garantire una produttività ininterrotta.

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.

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.



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.

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.

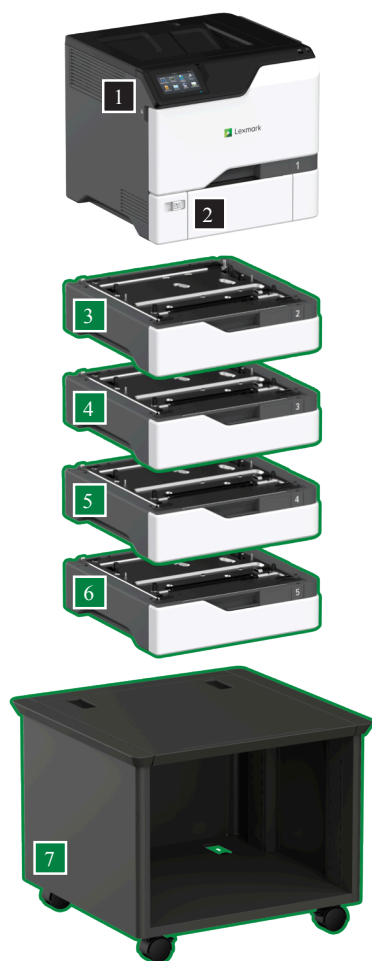
Questo è un dispositivo di classe A secondo gli standard internazionali sulle emissioni elettromagnetiche (ad esempio, regole FCC, EN 55022/EN 55032, ecc.). I prodotti di classe A sono destinati all'uso in ambienti non residenziali/non domestici. L'uso di un prodotto di Classe A in ambienti residenziali/domestici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

** 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. 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 CS735de



- 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 Hardware
47C9120 Lexmark CS735de

P/N Consumabili

- 71COH10 Lexmark CS/CX730, CS735
- 71COW00 Cartuccia di toner Nero 22K
- 71C0X20 Lexmark CS/CX730, 735, C/XC4342, C4352 170K
- 71C0X20 Contenitore toner di scarto
- 71C0X30 Lexmark CS735 Cartuccia di toner Ciano 12.5K
- 71C0X30 Lexmark CS735 Cartuccia di toner Magenta 12.5K
- 71C0X40 Lexmark CS735 Cartuccia di toner Giallo 12.5K
- 71COZ10 Lexmark CS/CX730, 735, C/XC4342, C4352 Unità immagini nero 150K
- 71COZ50 Lexmark CS/CX730, 735, C/XC4342, C4352 Unità immagini 3-colori (CMY) 150K
- 71C20C0 Lexmark CS/CX730, 735
- 71C20K0 Cartuccia di toner Ciano 5K Return Program
- 71C20K0 Lexmark CS/CX730, 735
- 71C20M0 Cartuccia di toner Nero 5K Return Program
- 71C20M0 Lexmark CS/CX730, 735
- 71C20Y0 Cartuccia di toner Magenta 5K Return Program
- 71C20Y0 Lexmark CS/CX730, 735
- 71C20Y0 Cartuccia di toner Giallo 5K Return Program
- 71C2HK0 Lexmark CS730, 735, CX730
- 71C2HK0 Cartuccia di toner Nero 22K Return Program
- 71C2XC0 Lexmark CS735 Cartuccia di toner Ciano 12.5K Return Program
- 71C2XM0 Lexmark CS735 Cartuccia di toner Magenta 12.5K Return Program
- 71C2XY0 Lexmark CS735 Cartuccia di toner Giallo 12.5K Return Program

P/N Gestione carta
40C2100 Vassoio da 550 fogli

P/N Opzioni per la memoria
27X0400 Disco fisso da oltre 500 GB

P/N Application Solutions

- 57X0300 Dispositivo di autenticazione a contatto
- 57X0301 Dispositivo di autenticazione senza contatto
- 82S1203 Licenza IPDS
- 82S1204 Licenza con codice a barre

P/N Connettività

- 1021294 Cavo USB (2 m)
- 27X0823 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 Mobili
40C2300 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/.
La licenza IPDS e la licenza per i codici a barre richiedono un'unità ISD (Intelligent Storage Drive).

Specifiche tecniche

Lexmark CS735de

Stampa	
Display	Touch screen a colori Lexmark e-Task da 4,3 pollici (10,9 cm)
Velocità di stampa	Fino a: nero: 50 ppm ¹ (A4) / colore: 50 ppm ¹ (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: 1024 MB / massima: 1024 MB
Hard Disk	Unità di archiviazione intelligente disponibile ; Disco rigido magnetico disponibile
Volume mensile di pagine raccomandato	2000 - 20000 pagine ²
Carico di lavoro mensile max	Fino a: 150000 pagine per mese ³
Consumabili⁴	
Rese cartucce	fino a: Cartucce colore (CMY) ad altissima resa da 12.500 ⁵ pagine / fino a: Cartuccia nero ad alta resa da 22.000 ⁵ 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 ⁶
Cartuccia(e) in dotazione al prodotto	Cartucce toner nero e colori (CMYK) Return Program da 5.000 ⁵ pagine ⁵
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 ² / max: 2850 fogli a 75 g/m ²
Capacità carta in uscita	Fino a: standard: 300 fogli a 75 g/m ² / max: 300 fogli a 75 g/m ²
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 Generali⁷	
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)
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 Service, Next Business Day
Dim. / Peso	A x L x P: 413 x 479 x 489 mm / 32 Kg
Consumo Elettrico Tipico	Energy Star: TEC: 0.65 kilowatt-ora per settimana

Tutte le informazioni fornite sono soggette a modifiche senza preavviso. Lexmark non è responsabile per eventuali errori o omissioni.

¹ 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. ² "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. ³ "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. ⁴ Il prodotto funziona solo con cartucce di ricambio progettate per l'uso in una specifica area geografica. Vedi www.lexmark.com/regions per maggiori dettagli. ⁵ 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. ⁶ 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. ⁷ Le stampanti sono vendute soggette a determinate condizioni di licenza / contratto. Vedi 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/>).