



 Lexmark™

Lexmark CX730de

Colore e prestazioni



Lexmark CX730de

Con velocità di output fino a 40 pagine al minuto*, la Lexmark CX730de 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 e uno schermo a sfioramento da 17,8 cm simile a quello di un tablet semplificano la gestione delle attività. 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**.

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.



Sempre facile. Sempre intuitiva.

- ▶ 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.
- ▶ Gestite i vostri processi con l'accesso standard alle

soluzioni per flussi di lavoro MFP integrate come il Centro acquisizione, un'app intuitiva che semplifica l'instradamento verso più destinazioni contemporaneamente.

- ▶ Inoltre, potete aggiungere altre soluzioni Lexmark o di un partner terzo per soddisfare le esigenze specifiche della vostra organizzazione.

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.

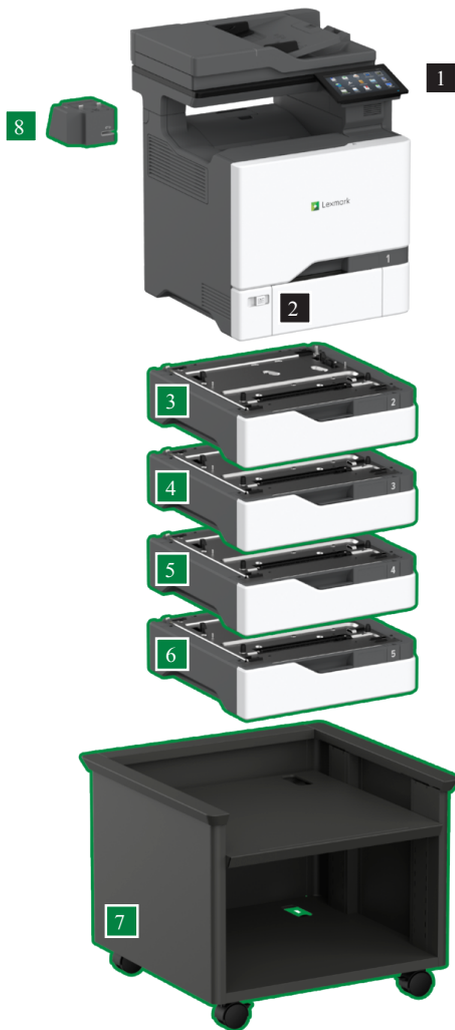
Questo è un dispositivo di classe A secondo gli standard internazionali sulle emissioni elettromagnetiche (ad esempio, regole FCC, EN 55022/EN 55032, ecc.). I prodotti di classe A sono destinati all'uso in ambienti non residenziali/non domestici. L'uso di un prodotto di Classe A in ambienti residenziali/domestici 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 CX730de



- 1 **Prodotto multifunzione con schermo a sfioramento da 17,8 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

P/N
47C9520 **Hardware**
Lexmark CX730de

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**
47C4590 Vassoio da 550 fogli
Spillatrice

P/N
27X0400 **Opzioni per la memoria**
57X9528 Disco fisso da oltre 500 GB
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
37X6350 Analog Fax Card
SPD0002 Dispositivo di protezione da sovratensione, 220-240 V

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

Specifiche tecniche

Lexmark CX730de

| Stampa | |
|---|--|
| Display | Touch screen a colori Lexmark e-Task da 7 pollici (17,8 cm) |
| Velocità di stampa | Fino a: nero: 40 ppm ¹ (A4) / colore: 40 ppm ¹ (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: 2048 MB / massima: 2048 MB |
| Hard Disk | Unità di archiviazione intelligente disponibile ; Disco rigido magnetico disponibile |
| Volume mensile di pagine raccomandato | 1500 - 15000 pagine ² |
| Carico di lavoro mensile max | Fino a: 120000 pagine per mese ³ |
| Copia | |
| Velocità di copia A4 / Velocità di copia | Fino a: Fino a: 39.5 cpm ¹ / Colori: 39.5 cpm ¹ (A4) |
| Tempo copia prima pagina / TTFC | Nero: 6.7 secondi / 7.3 secondi |
| Tempo copia prima pagina Colore | |
| Acquisizione | |
| 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: 80 / 84 Facciate al minuto / Colori: 80 / 84 Facciate al minuto |
| A4/Ltr Velocità di scansione (b/n) / A4/Ltr Velocità di scansione | Fino a: Fino a: 40 / 42 Facciate al minuto / Colori: 40 / 42 Facciate al minuto |
| Capacità ingresso carta | Fino a: ADF: 100 fogli a 75 g/m ² |
| Consumabili⁴ | |
| Rese cartucce | fino a: Cartucce colore (CMY) ad alta resa da 10.500 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 (CMY) 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 | 52 dBA (Stampa) / 55 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 Kg |
| Consumo Elettrico Tipico | Energy Star: TEC: 0.55 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/>).

