



Lexmark CX942adse

Potente stampante di grande formato da aggiungere al tuo parco dispositivi



Lexmark CX942adse

Con velocità di output fino a 45 pagine al minuto*, la Lexmark CX942adse è una stampante multifunzione a colori di grande formato progettata per offrire la protezione, la versatilità e le prestazioni richieste dai gruppi di lavoro di grandi dimensioni. Dotato delle funzioni di serie, questo modello include un touchscreen da 25 cm, acquisizione fronte/retro a singolo passaggio con rilevamento dell'alimentazione multipla a ultrasuoni e riconoscimento ottico dei caratteri (OCR).



Produttività a portata di mano

- ▶ Massimizzate la produttività con soluzioni come il Centro acquisizione per l'instradamento semplice dei documenti e l'acquisizione fronte/retro a singolo passaggio con rilevamento dell'alimentazione multipla a ultrasuoni per una acquisizione rapida e affidabile.
- ▶ L'Intelligent Storage Drive (ISD) fornisce memoria a stato solido con soluzioni aggiuntive precaricate pronte per l'attivazione.
- ▶ Un ampio touchscreen consente agli utenti di svolgere in modo intuitivo ogni attività, dalla più semplice alla più complessa.

Alimentazione e output flessibili

- ▶ Stampa e acquisizione di supporti di grande formato leggermente più grandi di SRA3+ (fino a 329 x 483 mm).
- ▶ La capacità di alimentazione standard è di 1.140 pagine; i vassoi opzionali espandono la capacità di alimentazione della carta fino a 5.140 pagine.
- ▶ Sono disponibili diverse opzioni di fascicolazione: fascicolatore della cucitrice, fascicolatore con spillatrice, fascicolatore per opuscoli o fascicolatore con piegatura tripla e a Z di Lexmark.

Colore professionali per la stampa di grande formato

- ▶ Colori brillanti con funzioni avanzate di serie quali la calibrazione PANTONE® e la Lexmark Named Colour

Replacement per un marchio coerente e un aspetto professionale.

- ▶ Le cartucce di ricambio hanno una resa fino a 45.000/22.000 pagine in nero/a colori**.

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.
- ▶ Un sensore di prossimità riattiva il dispositivo quando qualcuno è nelle vicinanze e si disconnette automaticamente se non c'è nessuno.

L'importanza della sostenibilità

- ▶ CX942adse è 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.

** 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.

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

Lexmark CX942adse



- 1 **Prodotto multifunzione con schermo a sfioramento da 25 cm**
880 x 620 x 754 mm
- 2 **Alimentatore multiuso da 100 fogli**
Dimensioni incluse nel modello di base
- 3 **2 vassoi da 520 fogli**
Dimensioni incluse nel modello di base
- 4 **Raccogliitore da 400 fogli**
Dimensioni incluse nel modello di base
- 5 **2 cassette da 520 fogli con rotelle**
305.2 x 668.5 x 720 mm
- 6 **Vassoio tandem da 2.000 fogli con rotelle**
305.2 x 668.5 720 mm
- 7 **Distanziatore rotelle**
305 x 669 x 720 mm
- 8 **Vassoio per buste**
89.9 x 619.9 x 565.5 mm
- 9 **Cassetto da 2.000 fogli (sidecar)**
491 x 751 x 526 mm

- 10 **Raccogliitore dual catch**
125 x 474 x 380 mm
- 11 **Fascicolatore della cucitrice integrato**
238 x 478 x 460.5 mm
- 12 **Fascicolatore per opuscoli con piegatura tripla/a Z**
991 x 232 x 726 mm
- 13 **Fascicolatore (2/3) con spillatrice e foratrice per opuscoli**
1056 x 790 x 589 mm
- 14 **Fascicolatore (2/3) con spillatrice e foratrice**
983 x 962 x 653 mm
- 15 **Tabella di lavoro**
82 x 303 x 528 mm



P/N	Hardware
32D0320	Lexmark CX942adse
P/N	Consumabili
73D0P00	Fotoconduttore Lexmark CS943, CX942, 943, 944, XC9445, 55, 65 Nero 165000
73D0Q00	Kit Fotoconduttore Lexmark CS943, CX942, 943, 944, XC9445, 55, 65 Confezione da 3 165000
73D0W00	Contenitore per Toner di Scarto Lexmark CS943, CX942, 943, 944, XC9445, 55, 65, 35000
83D0HCO	Lexmark CX942, 943, 944 Cartuccia di toner Ciano 22000
83D0HKO	Lexmark CX942, 943, 944 Cartuccia di toner Nero 45000
83D0HMO	Lexmark CX942, 943, 944 Cartuccia di toner Magenta 22000
83D0HYO	Lexmark CX942, 943, 944 Cartuccia di toner Giallo 22000
P/N	Gestione carta
32D0810	Distanziatore rotelle
32D0811	2 cassette da 520 fogli con rotelle
32D0812	Vassoio tandem da 2.000 fogli con rotelle
32D0813	Vassoio per buste
32D0816	Cassetto da 2.000 fogli (sidecar)
32D0819	Raccogliitore dual catch
32D0820	Fascicolatore della cucitrice integrato
32D0823	Fascicolatore (2/3) con spillatrice e foratrice
32D0824	Fascicolatore (2/4) con spillatrice e foratrice
32D0825	Fascicolatore (2/3) con spillatrice e foratrice per opuscoli
32D0826	Fascicolatore (2/4) con spillatrice e foratrice per opuscoli
32D0831	Fascicolatore per opuscoli con piegatura tripla/a Z
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)
14F0100	Scheda interfaccia seriale RS-232C
27X0142	Server di stampa Lexmark MarkNet™ N8230 con connessione Ethernet su fibra ottica
27X6410	Server di stampa wireless Lexmark MarkNet N8372 802.11 a/b/g/n/ac
57X7040	English Keyboard Kit
SPD0002	Dispositivo di protezione da sovratensione, 220-240 V
P/N	Mobili
32D0809	CX94x Tabella di lavoro

È possibile installare uno dei seguenti componenti: il raccogliitore doppio, il fascicolatore della cucitrice, il fascicolatore con spillatrice e foratrice o il fascicolatore con spillatrice e foratrice per opuscoli.

Per installare il fascicolatore con piegatura tripla/a Z, è necessario installare anche il fascicolatore con spillatrice e foratrice per opuscoli.

Per installare il fascicolatore con spillatrice e foratrice o il fascicolatore con spillatrice e foratrice per opuscoli, è necessario installare anche 2 vassoi da 520 fogli con rotelle, il vassoio tandem da 2.000 fogli con rotelle o il distanziatore con rotelle.

Per installare il vassoio da 2.000 fogli (sidecar), è necessario installare anche 2 vassoi da 520 fogli con rotelle o il vassoio tandem da 2.000 fogli con rotelle. Non funziona con il distanziatore con rotelle.

Per installare il vassoio per buste, è necessario rimuovere il vassoio 1 e sostituirlo con quello per buste.

Specifiche tecniche
Lexmark CX942adse

Stampa	
Display	Touch screen a colori di classe Lexmark e-Task da 10 pollici (25 cm)
Velocità di stampa	Fino a: nero: 45 ppm ¹ (A4) / colore: 45 ppm ¹ (A4)
Tempo di stampa 1° pagina	nero: 6.0 secondi / colore: 6.1 secondi
Risoluzione di stampa	nero: 1200 x 1200 dpi, 2400 Qualità dell'immagine / colore: 1200 x 1200 dpi, 2400 Qualità dell'immagine
Memoria	standard: 4096 MB / massima: 4096 MB
Hard Disk	Unità di archiviazione intelligente inclusa ; Disco rigido magnetico disponibile
Volume mensile di pagine raccomandato	7,000 - 50,000 pagine ²
Carico di lavoro mensile max	Fino a: 200 000 pagine per mese ³
Copia	
Velocità di copia A4 / Velocità di copia	Fino a: Fino a: 45 cpm ¹ / Colori: 45 cpm ¹ (A4)
Tempo copia prima pagina / TTFC	Nero: 8.1 secondi / 7.9 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: 146/144 Facciate al minuto / Colori: 146/144 Facciate al minuto
A4/Ltr Velocità di scansione (b/n) / A4/Ltr Velocità di scansione	Fino a: Fino a: 73.5/72 Facciate al minuto / Colori: 73.5/72 Facciate al minuto
Capacità ingresso carta	Fino a: ADF: 130 fogli a 75 g/m ²
Fax	
Velocità del modem	ITU T.30, V.34 Half-Duplex, 33.6 Kbps
Consumabili⁴	
Rese cartucce	fino a: Cartucce colore (CMY) da 22.000 ⁵ pagine / fino a: Cartuccia nera da 45.000 ⁵ pagine
Cartuccia(e) in dotazione al prodotto	Cartuccia di toner nero da 18.500 ⁵ pagine ⁵ , Cartucce Toner a colori da 11.500 ⁵ pagine (CMY) ⁵
Gestione carta	
Gestione carta inclusa	Alimentatore multiuso da 100 fogli, 2 x 520-Sheet Tray, 400-Sheet Output Bin
Gestione carta opzionale	Booklet staple hole punch finisher, Cucitrice in linea, Dual Catch Bin, Envelope Tray, 2 x 520-Sheet Tray/Caster, Caster spacer, Tri-fold/Z-fold booklet finisher, Stazione di finitura pinzatura, Work table, 2000-Sheet Tray, 2000-Sheet Tandem Tray/Caster
Capacità ingresso carta	Fino a: standard: 1140 fogli a 75 g/m ² / max: 5140 fogli a 75 g/m ²
Capacità carta in uscita	Fino a: standard: 400 fogli a 75 g/m ² / max: 2000 fogli a 75 g/m ²
Supporti di stampa	Etichette, Cartoncino, Carta bianca, Buste, Carta glossy/foto, Refer to the Paper & Specialty Media Guide
Formati carta supportati	A6, Ufficio, 7 busta 3/4, JIS-B4, 9 busta, B5, JIS-B5, A3, Ledger, A4, legale, SRA3, A5, Hagak-Biglietto, Lettera, Busta B5, C4-Busta, dichiarazione, Busta C5, Esecutivo, Busta DL, Foglio, 10 buste
Informazioni Generali	
Connettività standard	Gigabit Ethernet (10/100/1000), Specifica anteriore USB 2.0 Porta certificata ad alta velocità (tipo A), Porta USB con specifiche Hi-Speed certificata (Tipo A), Specifiche USB 2.0 Certificato Hi-Speed (Tipo B), Uno slot per scheda interna
Connettività di rete opzionale / Connettività locale opzionale	MarkNet N8230 Fiber Ethernet Print Server, Opzione WiFi Marknet N8372 / Seriale RS-232C interna
Livello di rumore in funzione	48 dBA (Stampa) / 57 dBA (copiatore) / 56 dBA (Scansione)
Specifiche ambiente operativo	Umidità: da 8 a 80% di umidità relativa / Altitudine: 0 - 2.500 metri / Temperatura: da 10 a 32 ° C (da 50 a 90 ° F)
Garanzia prodotto	1-Year Onsite Repair, Next Business Day
Dim. / Peso	A x L x P: 880 x 620 x 754 mm / 105 Kg
Consumo Elettrico Tipico	Energy Star: TEC: 0.73 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.

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 e il logo Lexmark sono marchi 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/>).

