



Lexmark CX635adwe

Prestazioni eccezionali, sicurezza e sostenibilità



Lexmark CX635adwe

Grazie a prestazioni eccellenti e a una progettazione orientata alla sicurezza, la stampante multifunzione CX635adwe (copia/acquisizione/stampa/fax) assicura ottima produttività, fino a 40 ppm* sulla carta formato A4, e una resa del toner fino a 20.000 pagine in monocromia** e fino a 11.700 pagine a colori**. Progettato per durare con certificazioni ambientali e gestione avanzata dell'alimentazione, questo modello efficiente garantisce un livello elevato di sostenibilità. Velocità di stampa della prima pagina rapida, qualità di stampa superiore e touch screen di facile uso.

Sicurezza integrata

L'esperienza di Lexmark aiuta i clienti a proteggere i loro dati, dispositivi e reti. Il nostro ecosistema di sicurezza è progettato per affrontare le più complesse sfide relative ai dati. Il nuovo Trusted Platform Module (TPM)*** include autenticazione integrata, controlli di integrità di sistema e crittografia per un'impronta digitale unica. TPM soddisfa i rigorosi standard di sicurezza del settore e del governo degli Stati Uniti, tra cui Common Criteria e Federal Information Processing Standard (FIPS).

Tecnologia proprietaria

La nostra tecnologia di base proprietaria inclusa in tutti i servizi, le soluzioni, l'hardware e il firmware crea connessioni continue progettate per ridurre il rischio di violazioni delle informazioni nei documenti, nei dispositivi e sulla rete. Mettiamo la nostra esperienza al servizio dei nostri clienti.

Sostenibilità

Certificazioni Energy Star®, Blue Angel, RoHS, EPEAT® Silver. I modelli sono sostenibili oggi e in futuro. Lexmark è leader nel settore dei contenuti riciclati con prodotti che utilizzano almeno il 35% di plastica PCR ed è determinata a migliorarsi continuamente. Questa linea è progettata per durare e ridurre gli sprechi.

Progettazione intelligente

Ogni punto di contatto è progettato per sostenere alti livelli di utilizzo e soddisfare gli standard di accessibilità. Le strutture in acciaio supportano il dispositivo e durano a lungo per

garantire prestazioni costanti nel tempo. I prodotti sono progettati per durare a lungo con componenti di lunga durata e la manutenzione richiede solo pochi strumenti.



Produttività ottimizzata

Aumentate la produttività con prestazioni ottimizzate. Stampate fino a 40 pagine al minuto* (A4) e acquisite informazioni rapidamente con velocità di acquisizione fino a 49 immagini al minuto (A4) per l'acquisizione su un lato e fino a 98 immagini al minuto (A4) per l'acquisizione su due lati.

Gestione

Per questi dispositivi IoT sono disponibili funzionalità di gestione a distanza, comprese l'installazione, la configurazione, la gestione dei materiali di consumo e la diagnostica. La funzionalità wireless offre libertà di accesso e gli aggiornamenti remoti del firmware semplificano l'aggiornamento alle app e alle funzionalità di sicurezza più recenti. La nostra app Mobile Printing semplifica il monitoraggio e la gestione dei processi di stampa da remoto, il tutto dal telefono.

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, visita 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 CX635adwe



- 1 **Prodotto multifunzione con schermo a sfioramento da 17,8 cm**
491.4 x 479 x 475.1 mm
- 2 **Raccogliitore di uscita da 200 fogli**
Dimensioni incluse nel modello di base
- 3 **Alimentatore multiuso fogli singoli**
Dimensioni incluse nel modello di base
- 4 **Vassoio da 250 fogli**
Dimensioni incluse nel modello di base
- 5 **Duo Tray with 100-Sheet MPF**
132.1 x 424.2 x 416.6 mm
- 6 **550-Sheet Tray**
132.1 x 424.2 x 416.6 mm

- 7 **550-Sheet Tray**
132.1 x 424.2 x 416.6 mm
- 8 **Adjustable Stand**
521 x 653 x 625 mm
- 9 **Swivel Cabinet**
263 x 476 x 600 mm
- 10 **Spillatrice HV**
82 x 109 x 121 mm

- Standard
- Opzionale

P/N **Hardware**
50M7090 Lexmark CX635adwe

P/N **Consumabili**
35S8500 Cartucce graffette
75M0W00 Lexmark CS531, 632, 639, CX532, 635, C2335, XC2335 30K Waste Toner Bottle
75M0X10 Lexmark CS632, CX635 Black 20K Toner Cartridge
75M0X20 Lexmark CS632, CX635 Cyan 11.7K Toner Cartridge
75M0X30 Lexmark CS632, CX635 Magenta 11.7K Toner Cartridge
75M0X40 Lexmark CS632, CX635 Yellow 11.7K Toner Cartridge
75M0Z10 Lexmark CS531, 632, 639, CX532, 635 Black 150K Imaging Kit
75M0Z50 Lexmark CS531, 632, 639, CX532, 635 4-Color 150K Imaging Kit
75M0ZK0 Lexmark CS531, 632, 639, CX532, 635, C2335, XC2335 Black Return Program 150K Imaging Kit
75M0ZV0 Lexmark CS531, 632, 639, CX532, 635, C2335, XC2335 4-Color Return Program 150K Imaging Kit
75M20C0 Lexmark CS531, 632, CX532, 635 Cyan Return Program 2K Toner Cartridge
75M20K0 Lexmark CS531, 632, CX532, 635 Black Return Program 3K Toner Cartridge
75M20M0 Lexmark CS531, 632, CX532, 635 Magenta Return Program 2K Toner Cartridge
75M20Y0 Lexmark CS531, 632, CX532, 635 Yellow Return Program 2K Toner Cartridge
75M2XC0 Lexmark CS632, CX635 Cyan Return Program 11.7K Toner Cartridge
75M2XK0 Lexmark CS632, CX635 Black Return Program 20K Toner Cartridge
75M2XM0 Lexmark CS632, CX635 Magenta Return Program 11.7K Toner Cartridge
75M2XY0 Lexmark CS632, CX635 Yellow Return Program 11.7K Toner Cartridge

P/N **Gestione carta**
47C4590 Spillatrice
50M7550 Vassoio da 550 fogli
50M7650 Vassoio doppio da 650 fogli

P/N **Opzioni per la memoria**
27X0805 500+ GB Hard Disk
57X9528 Intelligent Storage Drive (ISD)

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)
57X7040 English Keyboard Kit
SPD0002 Dispositivo di protezione da sovratensione, 220-240 V

P/N **Mobili**
3073173 Mobiletto girevole
40C2300 Supporto regolabile

Specifiche tecniche

Lexmark CX635adwe

Stampa	
Display	Touch screen a colori da 17 cm e-Task Lexmark di Lexmark
Velocità di stampa	Fino a: nero: 40 ppm ¹ (A4) / colore: 40 ppm ¹ (A4)
Tempo di stampa 1° pagina	nero: 6.3 secondi / colore: 6.3 secondi
Risoluzione di stampa	nero: 1200 x 1200 dpi, 4800 Color Quality / colore: 4800 Color Quality, 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	1,500 - 10,000 pagine ²
Carico di lavoro mensile max	Fino a: 125,000 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: 6.674 secondi / 6.579 secondi
Tempo copia prima pagina Colore	
Acquisizione	
Scansione da 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: 80 / 84 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: 40 / 42 Facciate al minuto
Capacità ingresso carta	Fino a: ADF: 100 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: Cartuccia nero da 20.000 ⁵ pagine / fino a: Cartucce a colori da 11.700 ⁵ pagine (CMY)
Cartuccia(e) in dotazione al prodotto	Cartuccia di toner per programma di restituzione dell'avviatore nero da 3.000 pagine ⁵ , Cartucce Toner Colore (CMY) Return Program da 2.000 ⁵ pagine ⁵
Gestione carta	
Gestione carta inclusa	Raccogliitore di uscita da 200 fogli, Duplex integrato, Alimentatore multiuso a foglio singolo, Vassoio da 250 fogli
Gestione carta opzionale	Duo vassoio da 650 fogli, Vassoio da 550 fogli
Capacità ingresso carta	Fino a: standard: 251 fogli a 75 g/m ² / max: 2001 fogli a 75 g/m ²
Capacità carta in uscita	Fino a: standard: 200 fogli a 75 g/m ² / max: 200 fogli a 75 g/m ²
Supporti di stampa	Etichette in vinile, 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, Hagak-Biglietto, Lettera, Busta B5, dichiarazione, Busta C5, Esecutivo, universale, Busta DL, Foglio, 10 buste
Informazioni Generali⁶	
Connettività standard	Gigabit Ethernet (10/100/1000), MarkNet N8370 802.11 a/b/g/n/ac, 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)
Livello di rumore in funzione	53 dBA (Stampa) / 52 dBA (copiatore) / 44 dBA (Scansione)
Specifiche ambiente operativo	Altitude: 0 - 2900 Metres (9,500 Feet) / Umidità: da 15 a 80% di umidità relativa / Temperature: 10 to 32.2°C (50 to 90°F)
Garanzia prodotto	Servizio di Assistenza 1 Anno Onsite, Next Business Day
Dim. / Peso	A x L x P: 491.4 x 479 x 475.1 mm / 27.05 Kg
Consumo Elettrico Tipico	Energy Star: TEC: 0.57 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 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.

© 2023 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. MOPRIA®, il logo™ Mopria® e i loghi Mopria® Alliance sono marchi e marchi di servizio di Mopria Alliance, Inc. registrati 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 della U.S. Environmental Protection Agency. EPEAT® è un marchio del Green Electronics Council negli Stati Uniti e in altri Paesi. Tutti 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/>).

