



Lexmark XC4342

Colore e prestazioni



Lexmark XC4342

Con velocità di output fino a 40 pagine al minuto*, la Lexmark XC4342 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 25.000/14.200 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 25.000/14.200 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.

- ▶ Ampii 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.

- ▶ Un'unità ISD (Intelligent Storage Drive) viene fornita di serie su questo modello, offrendo un avvio e un recupero dei dati più rapidi, e maggiore affidabilità.
- ▶ 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. La protezione è sempre al centro della progettazione e della produzione di tutta la nostra gamma di prodotti.

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 basata su una copertura di stampa di circa il 5%. 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).

*** La licenza IPDS e la licenza per i codici a barre richiedono un'unità ISD (Intelligent Storage Drive).

Lexmark XC4342



- 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
47C9830 **Hardware**
Lexmark XC4342

P/N
24B7515 **Consumabili**
Cartuccia di toner Lexmark XC4342, XC4352 Ciano 14.2K
24B7516 Cartuccia di toner Lexmark XC4342, XC4352 Magenta 14.2K
24B7517 Cartuccia di toner Lexmark XC4342, XC4352 Giallo 14.2K
24B7518 Cartuccia di toner Lexmark XC4342, XC4352 Nero 25K
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

P/N
40C2100 **Gestione carta**
47C4590 Vassoio da 550 fogli
Spillatrice

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 IPDS License
82S1204 Bar Code License

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
57X7020 Kit tastiera inglese
SPD0002 Dispositivo di protezione da sovrattensione, 220-240 V

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

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	Intelligent Storage Drive included; Magnetic Hard Disk available
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 14.200 ⁵ pagine / fino a: Cartuccia nero ad altissima resa da 25.000 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
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 + 3-years Parts Only guarantee (Maintenance Kit included)
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 Resa media con copertura approssimativa del 5%. La resa indicata sulle etichette delle cartucce, sulla confezione e nelle pagine del menu relativo al dispositivo della stampante può essere sostanzialmente inferiore alla resa finale secondo ISO. Per la dichiarazione ufficiale della resa di stampa di Lexmark, vedere i rapporti sulla resa di stampa secondo ISO all'indirizzo https://www.lexmark.com/en_us/products/supplies-and-accessories/iso-page-yields/color-laser-reports.html. Aggiornare il firmware sul tuo dispositivo per garantire la precisione della resa di stampa visualizzata. 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/printerlicenze 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/> (<http://www.openssl.org/>)).