



 Lexmark™

Lexmark XC4352

Sicurezza e prestazioni



 Unison™
TONER

Works with
 Apple AirPrint

 mopria

 IPP
EverWatch™

 ENERGY STAR

 epeat
SILVER

Lexmark XC4352

Con velocità di output fino a 50 pagine al minuto*, la Lexmark XC4352 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, il rilevamento ultrasonico dell'alimentazione di più pagine e uno schermo a sfioramento da 25 cm simile a quello di un tablet semplificano la gestione dei processi di stampa. Le cartucce di toner hanno una resa fino a 26.000/15.000 pagine in nero/a colori** per garantire una produttività ininterrotta.

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.



Prestazioni migliori e semplicità d'uso

- ▶ Acquisizione veloce e accurata grazie all'alimentatore automatico di documenti fronte/retro a singolo passaggio con il rilevamento ultrasonico dell'alimentazione di più fogli.
- ▶ 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.
- ▶ 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.

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.

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).

Lexmark XC4352



- 1 **Prodotto multifunzione con schermo a sfioramento da 25 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
47C9920

Hardware
Lexmark XC4352

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

24B7557

Cartuccia di toner Lexmark XC4352 Ciano 15K

24B7558

Cartuccia di toner Lexmark XC4352 Magenta 15K

24B7559

Cartuccia di toner Lexmark XC4352 Giallo 15K

24B7560

Cartuccia di toner Lexmark XC4352 Nero 26K

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
47C4590

Gestione carta
Vassoio da 550 fogli
Spillatrice

P/N
27X0400
57X0070

Opzioni per la memoria
Disco fisso da oltre 500 GB
Kit custodia disco fisso rimovibile

P/N
57X0300

Application Solutions
Dispositivo di autenticazione a contatto

57X0301

Dispositivo di autenticazione senza contatto

82S1203

IPDS License

82S1204

Bar Code License

P/N
1021294
27X0823

Connettività
Cavo USB (2 m)
MarkNet N8370 Wireless for CS720, CS725, CX725
Server di stampa wireless Lexmark MarkNet N8372 802.11 a/b/g/n/ac

57X7020

Kit tastiera inglese

SPD0002

Dispositivo di protezione da sovratensione, 220-240 V

P/N
40C2300

Mobili
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/.

Stampa	
Display	Touch screen a colori di classe Lexmark e-Task da 10 pollici (25 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: 2048 MB / massima: 2048 MB
Hard Disk	Intelligent Storage Drive included; Magnetic Hard Disk available
Volume mensile di pagine raccomandato	2000 - 20000 pagine ²
Carico di lavoro mensile max	Fino a: 150000 pagine per mese ³
Copia	
Velocità di copia A4 / Velocità di copia	Fino a: Fino a: 50 cpm ¹ / Colori: 50 cpm ¹ (A4)
Tempo copia prima pagina / TTFC Tempo copia prima pagina Colore	Nero: 5.7 secondi / 6.3 secondi
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: 98 / 104 Facciate al minuto / Colori: 98 / 104 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: 49 / 52 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: Cartucce colore (CMY) ad alta resa da 14.200 ⁵ pagine / fino a: Cartuccia nero ad altissima resa da 25.000 ⁵ pagine / fino a: Cartucce colore (CMY) ad alta resa da 15.000 ⁵ pagine / fino a: Cartuccia nero ad altissima resa da 26.000 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
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) / 56 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 / 39.5 Kg
Consumo Elettrico Tipico	Energy Star: TEC: 0.69 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/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/>) (<http://www.openssl.org/>).



lexmark.it