



Lexmark MX953se

Versatile. Semplice. Sostenibile.



Lexmark MX953se

Con la nuova stampante multifunzione A3 monocromatica MX953se otterrete versatilità e sostenibilità eccezionali e una semplicità sorprendente per una tecnologia così sofisticata. Migliorate la produttività con stampe di alta qualità, fino a 55 pagine al minuto*. Navigate nell'intuitivo touch screen a colori da 25 cm e risparmiate tempo con l'acquisizione fronte/retro a singola passata. Create facilmente tutto ciò di cui la vostra attività ha bisogno e configurate la vostra stampante multifunzione con opzioni intercambiabili personalizzate in base alle vostre esigenze.

Versatile: facile da usare

Create tutto ciò di cui la vostra attività ha bisogno e qualsiasi cosa possiate immaginare, dai documenti standard degli uffici fino a brochure, opuscoli e poster per le attività di marketing, con un'ampia varietà di dimensioni e tipi di carta compatibili, elevati volumi di stampa ed eccezionali capacità di gestione carta e finitura.

Stampate visualizzazioni, grafici e documenti estremamente nitidi, con neri profondi e grigi uniformi, e una gamma completa di dimensioni e tipi di carta compatibili che consentirà ai vostri clienti di comunicare efficacemente con colleghi, clienti e partner.

Il design versatile e configurabile vi permetterà di integrare facilmente la vostra stampante multifunzione nella vostra area di lavoro , così potrete risparmiare spazio senza sacrificare le prestazioni.

Migliorate la produttività con la nostra ricca suite di software e soluzioni all'avanguardia, con estese funzionalità quali acquisizione di documenti cartacei direttamente nei vostri sistemi di archiviazione basati su cloud e traduzione automatica dei documenti in più di 100 lingue.

Promuovete la trasformazione digitale della vostra organizzazione con l'integrazione diretta nei vostri flussi di lavoro critici e nei vostri sistemi aziendali principali utilizzando questi dispositivi abilitati per IoT.



Semplice: facile da gestire

Portate a termine le vostre attività velocemente utilizzando un touch screen intuitivo per un'esperienza utente migliore e una navigazione più semplice.

La manutenzione dei vostri dispositivi non è mai stata così semplice. Ora potete sostituire il toner con l'ausilio di una sola mano, raggiungere aree di manutenzione molto più agevolmente e gli avvisi di sistema sono davvero di facile comprensione.

Godetevi la massima tranquillità sapendo che le vostre informazioni sono al sicuro con la gamma di servizi di protezione più completa del settore, sin da subito.

Gestite senza problemi le vostre attività aziendali con affidabilità eccezionale, durata leader del settore e toner e materiali di consumo a lunga durata.

Potete stare tranquilli che ogni aspetto del vostro dispositivo funzioni insieme in perfetta sintonia grazie alla tecnologia di base proprietaria di Lexmark.

Sostenibile: facile sentirsi soddisfatti

Siate soddisfatti del vostro acquisto e raggiungete i vostri obiettivi di sostenibilità con le nostre iniziative di altissimo livello e le certificazioni di terze parti.

Fate la vostra parte per il pianeta grazie all'uso di materiali riciclati post-consumo da leader del settore e al nostro pluripremiato programma di riciclo delle cartucce.

Risparmiate energia e denaro con una tecnologia che supera i rigidi standard globali per l'efficienza energetica.

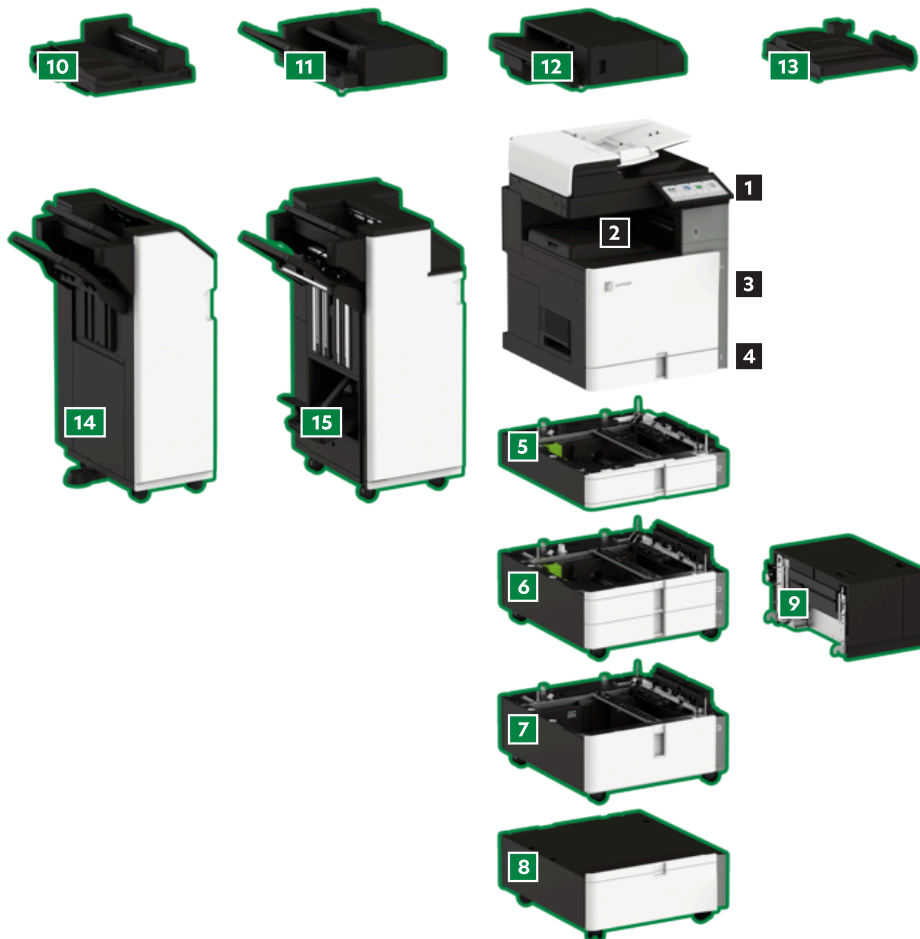
Riducete al minimo il vostro impatto ambientale grazie a un'azienda che presta attenzione alla sostenibilità durante l'intero ciclo di vita del prodotto, dalla sua progettazione all'uso, fino al termine della sua vita e oltre.

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.

** Icona Fax mostrata sul pannello touch screen quando il server Fax è abilitato, Fax su IP è configurato, etherFAX è configurato o viene installato un modem analogico opzionale.

Lexmark MX953se



- 1 **Dispositivo multifunzione con touch screen da 25 cm**
809 x 592 x 660 mm
- 2 **Raccogliatore di uscita da 500 fogli**
Dimensioni incluse nel modello di base
- 3 **Alimentatore multiuso da 150 fogli**
Dimensioni incluse nel modello di base
- 4 **Cassetto da 550 fogli**
Dimensioni incluse nel modello di base
- 5 **Cassetto da 550 fogli**
163 x 587 x 649 mm
- 6 **2 vassoi da 550 fogli**
314 x 587 x 649 mm
- 7 **Alimentatore doppio da 2.000 fogli - A4**
314 x 587 x 649 mm
- 8 **Mobiletto**
247 x 587 x 660 mm
- 9 **Cassetto ad alta capacità da 1.500 fogli**
290 x 342 x 545 mm

- 10 **Unità di trasporto carta**
143 x 412 x 466 mm
- 11 **Unità di trasporto carta con opzioni di piegatura**
184 x 612 x 555 mm
- 12 **Fascicolatore della cucitrice da 500 fogli**
150 x 546 x 523 mm
- 13 **Raccogliatore offset**
107 x 420 x 489 mm
- 14 **Fascicolatore con cucitrice e foratrice 2/4 da 1.250 fogli**
995 x 575 x 610 mm
- 15 **Fascicolatore con cucitrice e foratrice 2/4 da 2.250 fogli per opuscoli**
995 x 650 x 613 mm



P/N
20L8360

Hardware
Lexmark MX953se

P/N
20L7500

Consumabili
Cartucce graffette (confezione da 4)
25A0013 Punti Metallici C935,C950,T65x,X658dfe,X94x,W840,X85x,X95x C792/X792 - 3 conf da 5k punti
77L0H10 Lexmark MX953, CS963, CX961, 962, 963, XC9635, 9645, 9655
77L0Z10 Cartuccia toner nera 477K
77L0Z10 Lexmark MX953, CS963, CX950, 951, 961, 962, 963, 833, XC9525, 9535, 9635, 9645, 9655, 8355
77L0ZK0 Unità immagini 225K
77L20K0 Lexmark MX953, CS963, CX950, 951, 961, 962, 963, 833, XC9525, 9535, 9635, 9645, 9655, 8355
77L20K0 Unità immagini 225K del Return Program nera
77L20K0 Lexmark MX953, CS963, CX950, 951, 961, 962, 963, 833
77L2HK0 Cartuccia di toner 15K del Return Program nera
77L2HK0 Lexmark MX953, CS963, CX961, 962, 963 Cartuccia di toner 477K del Return Program nera
79LOW00 Contenitore per rifiuti Lexmark MX953 250K

P/N
20L8800
20L8801
20L8802

Gestione carta
20L8800 Cassetto da 550 fogli
20L8801 2 vassoi da 550 fogli
20L8802 Alimentatore doppio da 2.000 fogli - A4
20L8804 Cassetto ad alta capacità da 1.500 fogli
20L8810 Fascicolatore della cucitrice da 500 fogli
20L8811 Unità di trasporto carta con opzioni di piegatura
20L8813 Fascicolatore con cucitrice e foratrice 2/4 da 1.250 fogli
20L8815 Fascicolatore con cucitrice e foratrice 2/4 da 2.250 fogli per opuscoli
20L8816 Raccogliatore offset
20L8817 Unità di trasporto carta

P/N
57X0225
57X0235

Application Solutions
57X0300 Lettore contactless desktop
57X0301 Dispositivo di autenticazione senza contatto (Scelta primaria)
57X0301 Dispositivo di autenticazione a contatto
57X0301 Dispositivo di autenticazione senza contatto
82S1203 Licenza IPDS
82S1204 Licenza con codice a barre

P/N
1021231
1021294
14F0100

Connettività
1021231 Cavo parallelo (3 m circa)
1021294 Cavo USB (2 m)
14F0100 Scheda interfaccia seriale RS-232C
27X0142 Server di stampa Lexmark MarkNet™ N8230 con connessione Ethernet su fibra ottica
37X6146 Opzione scheda fax
57X7040 English Keyboard Kit
SPD0002 Dispositivo di protezione da sovratensione, 220-240 V

P/N
20L8806
20L8807

Mobili
20L8806 Mobiletto
20L8807 Ripiano per tastiera

È possibile installare un vassoio da 550 fogli.
È possibile installare un vassoio doppio da 550 fogli, un vassoio doppio da 2.000 fogli o un mobiletto, ma è necessario installare anche un vassoio da 550 fogli al di sopra.
È possibile installare un vassoio ad alta capacità da 1.500 fogli, ma è necessario installare un vassoio doppio da 550 fogli o un vassoio doppio da 2.000 fogli accanto ad esso.
È possibile installare una Fascicolatore della cucitrice da 500 fogli, un impilatore offset o un'unità di trasporto carta con opzioni di piegatura.
È possibile installare una fascicolatore con cucitrice e foratrice da 1.250 fogli o un fascicolatore con cucitrice e foratrice da 2.250 fogli per opuscoli, ma è necessario installare anche un'unità di trasporto carta o un'unità di trasporto carta con opzioni di piegatura, un vassoio da 550 fogli e un vassoio doppio da 550 fogli o un vassoio doppio da 2.000 fogli o un mobiletto.

Specifiche tecniche

Lexmark MX953se

Stampa	
Display	Touch screen a colori di classe Lexmark e-Task da 10 pollici (25 cm)
Velocità di stampa	Fino a: nero: 55 ppm ¹ (A4)
Tempo di stampa 1° pagina	nero: TBD secondi
Risoluzione di stampa	nero: 1200 x 1200 dpi, 2400 IQ
Memory	Standard: 4 GB / Maximum: 4 GB
Hard Disk	Unità di archiviazione intelligente inclusa ; Disco rigido magnetico disponibile
Volume mensile di pagine raccomandato	4,000 - 20,000 pagine ²
Carico di lavoro mensile max	Fino a: 150 000 pagine per mese ³
Copia	
Velocità di copia A4	Fino a: 55 cpm ¹
Tempo copia prima pagina	Nero: TBD 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: 200/200 Facciate al minuto / Colori: 200/200 Facciate al minuto
A4/Ltr Velocità di scansione (b/n) / A4/Ltr Velocità di scansione	Fino a: Fino a: 100/100 Facciate al minuto / Colori: 100/100 Facciate al minuto
Capacità ingresso carta	Fino a: ADF: 200 fogli a 75 g/m ²
Consumabili⁴	
Rese cartucce	fino a: Cartuccia nera da 47.700 ⁵ pagine
Pagine stimate Unità Immagine	Fino a: 225.000 pagine, in base alla media di 3 pagine per job (formato Letter/A4) e ~ 5% di copertura
Cartuccia(e) in dotazione al prodotto	Cartuccia di toner nero da 5.000 ⁵ pagine ⁵
Gestione carta	
Gestione carta inclusa	Raccogliatore di uscita da 500 fogli, Vassoio da 550 fogli, Alimentatore multiuso da 150 fogli
Gestione carta opzionale	Fascicolatore con cucitrice e foratrice per opuscoli 2.250 fogli, Stazione di finitura sfalsata con pinzatura da 500 fogli, Unità di trasporto carta con opzioni di piegatura, Fascicolatore con cucitrice e foratrice, 1.250 fogli, Raccogliatore carta offset, Cassetto ad alta capacità da 1.500 fogli, Unità di trasporto carta, Vassoio Tandem da 2000 fogli, Mobiletto, 2 x Vassoio da 550 fogli, Vassoio da 550 fogli
Capacità ingresso carta	Fino a: standard: 700 fogli a 75 g/m ² / max: 4750 fogli a 75 g/m ²
Capacità carta in uscita	Fino a: standard: 500 fogli a 75 g/m ² / max: 2650 fogli a 75 g/m ²
Supporti di stampa	Etichette in vinile, Etichette, Cartoncino, Carta bianca, Buste, Carta glossy/foto, Refer to the Paper & Specialty Media Guide
Formati carta supportati	A6, Oficio, 7 busta 3/4, JIS-B4, 9 busta, 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), 802.11a/b/g/n/ac + Apple iBeacon, Specifiche USB 2.0 Certificato Hi-Speed (Tipo B)
Connettività di rete opzionale / Connettività locale opzionale	MarkNet N8230 Fiber Ethernet Print Server / Parallelo bidirezionale interno 1284-B, Seriale RS-232C interna
Livello di rumore in funzione	TBD dBA (Stampa) / TBD dBA (copiatore) / TBD dBA (Scansione)
Specifiche ambiente operativo	Altitudine: 0 - 2896 metri (9.500 piedi) / 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: 809 x 592 x 660 mm / TBD Kg
Consumo Elettrico Tipico	Energy Star: TEC: TBD 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 Valore medio della resa della pagina standard dichiarato in conformità con ISO / IEC 19752.

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.

© 2024 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 dell'Environmental Protection Agency degli Stati Uniti. EPEAT® è un marchio del Green Electronics Council negli Stati Uniti e in altri Paesi. 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/>).

