



Lexmark MX910dxe

Grazie agli alti volumi di stampa, ai componenti sostituibili a lunga durata, alla protezione efficiente, alle opzioni di finitura avanzata e a un vassoio di alimentazione più capiente, la Lexmark MX910dxe rappresenta la base dei prodotti multifunzione monocromatici di grande formato di Lexmark.

Part Number

26Z0283

Tecnologia di stampa

Laser monocromatico

Funzione

Scansione a colori, Copia, Fax, Scansione a colori via rete, Stampa

Dimensione gruppo di lavoro

Gruppo di lavoro dipartimentale

Touch Screen

Sì

Display

Touch screen a colori di classe Lexmark e-Task da 10 pollici (25 cm)

Velocità di stampa (A4, nero)

Fino a 45 ppm⁶

Velocità di stampa (A4, nero) in fronte/retro

Fino a 45 fpm⁶

Tempo di stampa 1° pagina (nero)

Fino a < 5.6 secondi

Stampa Fronte-Retro (2 lati)

Duplex integrato

Risoluzione di stampa, nero

1200 Qualità dell'immagine, 1200 x 1200 dpi,
2400 Qualità dell'immagine, 600 x 600 dpi

Velocità di copia A4

Fino a 45 cpm⁶

Velocità di copia (A4, Nero) Fronte/Retro

Fino a 45 fpm⁶

Tempo copia prima pagina (Nero)

Fino a 5.8 secondi

Riduzione/Ingrandimento

25 - 400 %

A4/Ltr Velocità di scansione (b/n)

Fino a 80 Facciate al minuto

A4/Ltr Velocità di scansione (Colori)

Fino a 80 Facciate al minuto

A4/Ltr Velocità di scansione Fronte/Retro (b/n)

Fino a 140 Facciate al minuto

A4/Ltr Velocità di scansione Fronte/Retro (Colori)

Fino a 140 Facciate al minuto

Area massima di scansione (mm)

297 x 432 mm

Scansione da ADF

DADF (Single Pass Duplex)

Tipologia scanner

Scanner piano con ADF

Tecnologia di scansione

CIS / CCD Ibrido

Risoluzione ottica scansione

600 X 600 ppi (nero), fino a 600 X 600 ppi (colore)

Formato file scansione (Invia come)

JPEG, JPG, PDF, Secure PDF, TIFF, XPS, Archival PDF (A-1a, A-1b), Searchable PDF (optional OCR with 1GB RAM and hard disk required), Highly compressed PDF (1GB RAM and hard disk required)

Destinazioni scansione

e-mail, FTP, Chiavetta USB, Computer connesso alla rete o cavo USB, Lexmark Document Solutions Suite (LDSS)

Velocità del modem

ITU T.30, V.34 Half-Duplex, 33.6 Kbps

Velocità di trasmissione fax

<3 secondi per pagina

Processore

Dual Core, 0.8 MHz

Memoria, standard

1024 MB

Memoria, massima

3072 MB

Hard Disk

Installato

Sistemi operativi Apple supportati

Apple OS X (10.6, 10.7, 10.8, 10.9, 10.10)

Sistemi operativi Linux supportati

SUSE Linux Enterprise Server 10, 11, SUSE Linux Enterprise Desktop 10, 11, Red Flag Linux Desktop 6.0, Linpus Linux Desktop 9.6, Debian GNU/Linux 5.0, 6.0, Red Hat Enterprise Linux WS 4.0, 5.0, 6.0, PCLinuxOS 2011, Mint 10, 11, 12, 13, openSUSE 11.4, 12.1, 12.2, Ubuntu 12.04, 12.10, Fedora 17, 18, 19

Sistemi operativi Microsoft Windows supportati

Windows XP, Windows Server 2003, Windows XP x64, Windows Server 2003 x64, Windows Vista, Windows Vista x64, Windows Server 2008, Windows Server 2008 x64, Windows 7, Windows 7 x64, Windows Server 2008 R2, Windows 8, Windows 8 x64, Windows Server 2012, Windows 8.1, Windows 8.1 x64, Windows Server 2012 R2, Windows RT, Windows RT 8.1, Windows 10

Sistemi operativi Novell supportati

Novell NetWare 6.5 Open Enterprise Server, Novell NetWare 5.1(SP 6+), 6.0(SP 3+) with Novell Distributed Print Services (NDPS), Novell Open Enterprise Server on SUSE Linux Enterprise Server

Sistemi operativi Unix supportati

HP-UX 11.11, 11.23, 11.31, Sun Solaris SPARC 9, 10, 11, Sun Solaris x86 10, 11, IBM AIX 5.3, 6.1, 7.1

Gestione carta inclusa

Raccogliatore di uscita da 250 fogli, Alimentatore multiuso da 150 fogli, 2 x Alimentazione da 500 fogli, Vassoio tandem da 2500 fogli

Gestione carta opzionale

Stazione di finitura pinzatura, Cucitrice in linea, Vassoio da 3000 fogli, Finisher Booklet

Capacità ingresso carta, standard

Fino a 3650 fogli a 75 g/m²

Capacità ingresso carta, max

Fino a 6650 fogli a 75 g/m²

Capacità carta in uscita, standard

Fino a 250 fogli a 75 g/m²

Capacità carta in uscita, max

Fino a 3500 fogli a 75 g/m²

Pesi dei formati carta supportati - vassoio std (min-max)

60 - 256 g/m²

Gamma peso carta supportato - Alimentatore multiuso (gsm)

60 - 256 g/m²

A3

Sì

ADF

Caricatore automatico di documenti (ADF) da 100 fogli

Capacità ingresso carta (ADF)

Fino a 100 fogli a 75 g/m²

Capacità carta in uscita (ADF) Copia/Fax/Scan

Fino a 100 fogli a 75 g/m²

Opzioni di finitura

Sì

Funzioni di finitura

Offset, Pinzatura, Perforatura, Raccogliatore Libretto (Booklet) e cucitura a sella

Numero standard ingressi carta

4

Numero max ingressi carta

5

Supporti di stampa

Cartoncino, Buste, Etichette, Carta bianca, Lucidi, Fare riferimento alla Guida cartoncini e etichette.

Formati carta supportati

10 buste, 7 busta 3/4, 9 busta, A3, A4, A5, Busta B5, Busta C5, Busta DL, Esecutivo, Foglio, JIS-B4, JIS-B5, Ledger, legale, Lettera, dichiarazione, universale, Super Tabloid (305 x 457 mm), Oficio, A6, SRA3

Connettività standard

Uno slot per scheda interna, Specifiche USB 2.0 Certificato Hi-Speed (Tipo B), Gigabit Ethernet (10/100/1000), Specifica anteriore USB 2.0 Porta certificata ad alta velocità (tipo A), Due porte posteriori Hi-Speed specifiche per specifica USB 2.0 (tipo A)

Connettività locale opzionale

Seriale RS-232C interna, Parallelo bidirezionale interno 1284-B

Connettività di rete opzionale

Internal MarkNet N8350 802.11b / g / n
Wireless

Direct USB

Sì

Rete ethernet

Sì

Supporto protocolli di rete

TCP/IP IPv4, AppleTalk™, TCP/IP IPv6, TCP, UDP

Metodi di stampa in rete

LPR/LPD, IP diretto (porta 9100), IP avanzato (porta 9400), IP protetto (porta 96xx), FTP, TFTP, ThinPrint .print integration, Telnet, IPP 1.0, 1.1, 2.0 (Internet Printing Protocol), WSD dei servizi Web Microsoft, Pull Printing

Gestione protocolli di rete¹

HTTP, HTTPs (SSL/TLS), SNMPv1, SNMPv2c, SNMPv3, WINS, IGMP, BOOTP, RARP, APIPA (AutoIP), DHCP, ICMP, DNS, DDNS, mDNS, ARP, NTP, Telnet, Finger,

Sicurezza di rete

SNMPv3, Autenticazione 802.1x: MD5, MSCHAPv2, LEAP, PEAP, TLS, TTLS, IPsec

Area di stampa (mm)

4,2, 3, 3, 3 mm dal lato superiore, inferiore, destro e sinistro

Emulazioni

Emulazione PCL 5e, Emulazione PCL 6, Personal Printer Data Stream (PPDS), Emulazione PostScript 3, xHTML, Immagine diretta, Microsoft XPS (XML Paper Specification), AirPrint™, Emulazione PDF 1.7

Font/Barcode standard

3 di 9 font PCL 5e scalabili in Narrow, Regular e Wide, 158 font PostScript scalabili, 2 font bitmap PCL, 39 font PPDS scalabili, 5 font bitmap PPDS, 84 font PCL scalabili, Font PCL 5e scalabili OCR-A, OCR-B, Per ulteriori informazioni, consultare il riferimento tecnico.

Rese cartucce (fino a)⁵

, Cartuccia ad alta resa da 32.500 pagine

Fotoconduttore

Fino a 125000 pagine, in base alla media di 3 pagine per job (formato Letter/A4) e ~ 5% di copertura⁴

Cartuccia(e) in dotazione al prodotto

Cartuccia Toner Starter da 21.000 pagine

Dimensioni imballo (mm - A x L x P)

1422 x 762 x 838 mm

Peso dell'imballo (kg)

137 Kg

Dim. (mm A x L x P)

1152 x 615 x 697 mm

Peso

120 Kg

Dimensione con vassoio aperto (mm - A x L x P)

1553 x 953 x 1246 mm

Livello di rumorosità in attesa

29 dBA

Livello di rumore in funzione (Stampa)

52 dBA

Livello di rumorosità in stampa fronte/retro

55 dBA

Livello di rumore in funzione (copiatore)

53 dBA

Livello di rumore in funzione (Scansione)

57 dBA

Energy Star

No

Consumo medio in modalità Hibernata

0.6 Watt

Consumo medio in modalità Sleep

3.6 Watt

Consumo Medio in modalità Pronta

220 Watt

Consumo medio durante la stampa

865 Watt

Consumo medio durante la stampa in fronte/retro

790 Watt

Consumo medio durante la copia

880 Watt

Consumo medio durante la scansione in Watt

230 Watt

Consumo Elettrico Tipico (TEC) Energy Star

1.34 kilowatt-ora per settimana

Garanzia prodotto

1-Year Onsite Service

Certificazioni di prodotto

ICES-003 Class A, BSMI Class A, VCCI Class A, FCC Class A, NOM-032, cTUV, US FDA/CDRH, cTUVus, IEC 60825-1, CB Report, NCC Mark, FCC, CE (EU) DoC, EFTA (CE), KCC, RCM, CCC, C-tick DoC, EuP, CECP, CEL, ECMA-370, TED, GOST-R, SII, TER, Bel GISS, SABS, TUV-AR, KC mark, BIS, TUV-GS Mark, China Green Product (CGP)

Carico di lavoro mensile max

Fino a 200000 pagine per mese³

Volume mensile di pagine raccomandato

15000 - 50000 pagine²

Specifiche ambiente operativo

Altitudine: 0 - 2.500 metri, Umidità: da 15 a 85% di umidità relativa, Temperatura: da 10 a 30°C

Paese d'origine

China (PRC)

Codice UNSPSC

43212110

¹ Questo prodotto include software sviluppato da OpenSSL Project per l'uso in OpenSSL Toolkit. (<http://www.openssl.org/>)

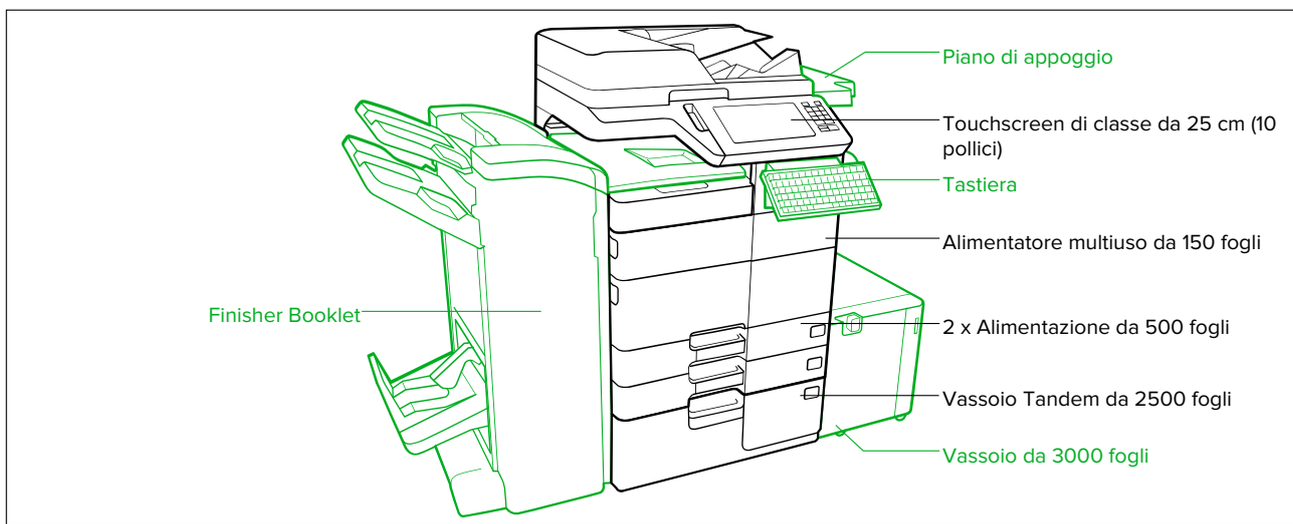
² "Volume di pagine mensile consigliato" è un intervallo di pagine che aiuta i clienti a valutare le offerte di prodotti Lexmark in base al numero medio di pagine che i clienti pianificano di stampare sul dispositivo ogni mese. Lexmark raccomanda che il numero di pagine al mese sia compreso nell'intervallo 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 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.

⁵ Valore medio della resa della pagina standard dichiarato in conformità con ISO / IEC 19752.

⁶ 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.



Standard
 Opzionale

P/N	Cartucce toner	P/N	Connettività	P/N	Parti di ricambio
25A0013	Punti Metallici C935,C950,T65x,X658dfe,X94x,W840,X85x,X95x C792/X792 - 3 conf da 5k punti	SPD0002	Dispositivo di protezione da sovratensione, 220-240 V	40X9672	Kit di manutenzione ADF
64G0H00	Cartuccia di toner Lexmark MX910, 911, 912 32,5K	P/N	Garanzie estese	40X9704	Kit di trasferimento immagini
54G0P00	Fotoconduttore Lexmark MS/MX911, MX910, 912 125K	2356841	MX910 Total 12 Months (12+0) Onsite Service NBD Fix	40X9669	Kit di manutenzione 300K
54G0W00	Contenitore per toner di scarto Lexmark MS/MX911, MX910, 912 90K	2356842	MX910 Total 24 Months (12+12) Onsite Service NBD Fix	40X9046	Fuser
P/N	Gestione carta	2356843	MX910 Total 36 Months (12+24) Onsite Service NBD Fix	40X9936	Developer unit
26Z0089	Vassoio da 3000 fogli	2356844	MX910 Total 48 Months (12+36) Onsite Service NBD Fix		
26Z0084	MS911, MX910, MX911 Cucitrice in linea	2356845	MX910 Total 60 Months (12+48) Onsite Service NBD Fix		
26Z0091	MS911, MX91x Vassoio per striscioni	2356834	MX910 1 Year Post Warranty Onsite Repair NBD Warranty		
26Z0082	MS911, MX91x Fascicolatore opuscoli (4 fori)	2356846	MX910, XM9145 1 Year Renewal Onsite Repair Next Business Day Fix		
26Z0080	MS911, MX91x Fascicolatore con spillatrice e foratrice (4 fori)	2365491	MX910, XM9145 6 Years Total (1+5) Onsite Repair Next Business Day		
P/N	Mobiletti	2365492	MX910, XM9145 2 Years renewal OnSite Service, Response Time Next Business Day		
26Z0090	Mensola di lavoro	2365493	MX910, XM9145 3 Years renewal OnSite Service, Response Time Next Business Day		
P/N	Opzioni di memoria	2365494	MX910, XM9145 4 Years renewal OnSite Service, Response Time Next Business Day		
57X9016	1024MBx32 DDR3-DRAM	2365495	MX910, XM9145 2 Year Renewal Onsite Repair Next Business Day Fix		
57X9101	Scheda di memoria Flash da 256 MB	2365496	MX910, XM9145 3 Year Renewal Onsite Repair Next Business Day Fix		
P/N	Application Solutions	2365497	MX910, XM9145 4 Year Renewal Onsite Repair Next Business Day Fix		
57X0300	Dispositivo di autenticazione a contatto	2356829	MX910: 2 (1+1) anni - Estensione di garanzia con servizio On-site		
57X0301	Dispositivo di autenticazione senza contatto	2356830	MX910: 3 (1+2) anni - Estensione di garanzia con servizio On-site		
57X0210	Elatec Reader Authentication Device	2356831	MX910: 4 (1+3) anni - Estensione di garanzia con servizio On-site		
26Z0196	MX910, MX911, MX912 Scheda per IPDS	2356832	MX910: 5 (1+4) anni - Estensione di garanzia con servizio On-site		
26Z0195	MX91x Scheda per moduli e codici a barre	2356833	MX910: 1 anno - Rinnovo Garanzia On-site		
26Z0197	MX910, MX911, MX912 Scheda per emulazione PRESCRIBE	P/N	Assistenza per l'installazione		
P/N	Connettività	2355255	Servizio di installazione standard		
27X0142	Server di stampa Lexmark MarkNet™ N8230 con connessione Ethernet su fibra ottica				
1021231	Cavo parallelo (3 m circa)				
1021294	Cavo USB (2 m)				
14F0100	Scheda interfaccia seriale RS-232C				
14F0000	Scheda interfaccia parallela 1284-B				
57X7000	Kit tastiera inglese				
57X7002	Kit tastiera italiana				