



Lexmark MX722adhe

Con una velocità di uscita fino a 70 (66) ppm*, un disco fisso di serie, la funzione OCR e la flessibilità di configurazione, il prodotto multifunzione monocromatico Lexmark MX722adhe consente di soddisfare le esigenze dei gruppi di lavoro di grandi dimensioni.

Part Number

25B0033

Tecnologia di stampa

Laser monocromatico

Funzione

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

Dimensione gruppo di lavoro

Grande gruppo di lavoro

Touch Screen

Sì

Display

Touch screen a colori da 17 cm e-Task
Lexmark di Lexmark

Velocità di stampa (A4, nero)

Fino a 66 ppm⁶

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

Fino a 40 fpm⁶

Tempo di stampa 1° pagina (nero)

Fino a 4.0 secondi

Stampa Fronte-Retro (2 lati)

Duplex integrato

Risoluzione di stampa, nero

1200 Qualità dell'immagine, 1200 x 1200 dpi,
2400 Qualità dell'immagine, 300 x 300 dpi,
600 x 600 dpi

Velocità di copia A4

Fino a 66 cpm⁶

Velocità di copia (A4, Nero) Fronte/Retro

Fino a 42 fpm⁶

Tempo copia prima pagina (Nero)

Fino a 4.0 secondi

Riduzione/Ingrandimento

25 - 400 %

A4/Ltr Velocità di scansione (b/n)

Fino a 72 / 75 Facciate al minuto

A4/Ltr Velocità di scansione (Colori)

Fino a 72 / 75 Facciate al minuto

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

Fino a 144 / 150 Facciate al minuto

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

Fino a 144 / 150 Facciate al minuto

Area massima di scansione (mm)

215.9 x 355.6 mm

Scansione da ADF

DADF (Single Pass Duplex)

Tipologia scanner

Scanner piano con ADF

Tecnologia di scansione

CCD

Risoluzione di scansione, Avanzata

(Flatbed, Mono) Up to 1200 x 1200 dpi; (ADF)
Up to 600 x 600 dpi

Risoluzione di scansione, Ottica

Up to 1200 dpi (Flatbed); Up to 600 dpi (ADF)

Formato file scansione (Invia come)

JPEG, JPG, PDF, Secure PDF, TIFF, Archival
PDF (A-1a, A-1b), PDF ricercabile

Destinazioni scansione

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

Velocità del modem

Max is 33,600 bps, V.34 Half-Duplex Kbps

Velocità di trasmissione fax

<3 secondi per pagina

Velocità processore

Quad Core, 1.2 GHz

Memoria, standard

2048 MB

Memoria, massima

6144 MB

Hard Disk

Installato

Sistemi operativi Apple supportati

Support is provided through AirPrint and
AirScan only

Citrix MetaFrame

Microsoft Windows Server 2012 R2
Datacenter Edition running Citrix XenApp
7.5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 13, 14, 15, 16, Microsoft
Windows Server 2012 Datacenter Edition
running Citrix XenApp 7.5, 6, 7, 8, 9, 11, 12,
13, 14, 15, 16, Microsoft Windows Server 2012
Foundation running Citrix XenApp 6.0, 6.5,
Microsoft Windows Server 2012 Essentials
running Citrix XenApp 6.0, 6.5, Microsoft
Windows Server 2012 Standard running Citrix
XenApp 6.0, 6.5

Sistemi operativi Linux supportati

Ubuntu 20.04, Debian 10, SUSE Linux
Enterprise Server 12 SP5, OpenSUSE 15.2,
Debian 11, Ubuntu 22.04, Fedora 36, Fedora
37, SUSE Linux Enterprise Server 15 SP4,
OpenSUSE 15.4, Red Hat Linux 8.7, Red Hat
Linux 9.1

Sistemi operativi Microsoft Windows supportati

Windows 7, Windows 7 x64, Windows 8,
Windows 8 x64, Windows Server 2012,
Windows 8.1, Windows Server 2012 R2,
Windows RT, Windows 10, Windows Server
2016, Windows Server 2019, Windows Server
2022, Windows 11

Sistemi operativi Novell supportati

Novell NetWare 6.5 Open Enterprise Server
3, Novell Open Enterprise Server 2 (SP3) on
SuSE Linux Enterprise Server 10 SP4 (x86 and
x64) 3, Novell Open Enterprise Server 11 (SP3)
on SuSE Linux Enterprise Server 11 SP4 (x86
and x64), Novell Open Enterprise Server 11
(SP3) on SuSE Linux Enterprise Server 12 SP1
(x86 and x64), Novell Open Enterprise Server
15 (SP1) on SuSE Linux Enterprise Server 11
SP4 (x86 and x64)

Gestione carta inclusa

Ingresso da 550 fogli, Alimentatore multiuso
da 100 fogli, Raccogliitore di uscita da 550
fogli, Duplex integrato

Gestione carta opzionale

Vassoio da 250 fogli, Vassoio da 550 fogli,
Vassoio da 2100 fogli, Vassoio bloccabile da
250 fogli, Vassoio bloccabile da 550 fogli

Capacità ingresso carta, standard

Fino a 650 fogli a 75 g/m²

Capacità ingresso carta, max

Fino a 3300 fogli a 75 g/m²

Capacità carta in uscita, standard

Fino a 550 fogli a 75 g/m²

Capacità carta in uscita, max

Fino a 550 fogli a 75 g/m²

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

60 - 176 g/m²

Vassoio integrato, cartoncino, limite superiore (a grana corta)

Copertina - 176 gsm, Bristol per schede - 199
gsm, Cartellini - 203 gsm

ADF

Caricatore automatico di documenti (ADF) da
200 fogli

Capacità ingresso carta (ADF)

Fino a 200 fogli a 75 g/m²

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

Fino a 200 fogli a 75 g/m²

Opzioni di finitura

No

Numero standard ingressi carta

2

Numero max ingressi carta

5

Supporti di stampa

Cartoncino, Dual Web Labels, Buste, Etichette
integrate, Etichette di carta, Carta bianca,
Lucidi, Refer to the Paper & Specialty Media
Guide

Formati carta supportati

10 buste, 7 busta 3/4, 9 busta, A4, A5, Busta
B5, Busta C5, Busta DL, Esecutivo, Foglio, JIS-
B5, legale, Lettera, dichiarazione, universale,
Ufficio, A6

Base con ruote

Opzionale

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), Porta USB con specifiche Hi-Speed certificata (Tipo A)

Connettività locale opzionale

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

Connettività di rete opzionale

Opzione WiFi MarkNet N8370, MarkNet N8230 Fiber Ethernet Print Server, Opzione WiFi Marknet N8372

Direct USB

Sì

Rete ethernet

Sì

Supporto protocolli di rete

TCP/IP IPv4, 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, Bonjour, 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 mm dal lato superiore, inferiore, destro e sinistro

Emulazioni

Emulazione PCL 5e, Emulazione PCL 6, Personal Printer Data Stream (PPDS), Emulazione PostScript 3, Immagine diretta, 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 da 7.500 pagine, Cartuccia ad alta resa da 15.000 pagine, Cartuccia ad altissima resa da 35.000 pagine, , Cartuccia ad altissima resa da 55.000 pagine

Pagine stimate Unità Immagine

Fino a 150000 pagine, in base alla media di 3 pagine per job (formato Letter/A4) e ~ 5% di copertura⁴

Cartuccia(e) in dotazione al prodotto

Cartuccia di toner per programma di ritorno di avviamento da 11.000 pagine

Le cartucce di ricambio:

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.

Dimensioni imballo (mm - A x L x P)

1020 x 700 x 735 mm

Peso dell'imballo (kg)

58.6 Kg

Dim. (mm A x L x P)

739.1 x 558.8 x 578.4 mm

Peso

44.1 Kg

Livello di rumorosità in attesa

14 dBA

Livello di rumore in funzione (Stampa)

57 dBA

Livello di rumorosità in stampa fronte/retro

57 dBA

Livello di rumore in funzione (copiatore)

60 dBA

Livello di rumore in funzione (Scansione)

56 dBA

Modalità Silenziosa

53 dBA

Energy Star

Sì

Consumo medio in modalità Hibernata

0.2 Watt

Consumo medio in modalità Sleep

1.9 Watt

Consumo Medio in modalità Pronta

42 Watt

Consumo medio durante la stampa

850 Watt

Consumo medio durante la stampa in fronte/retro

640 Watt

Consumo medio durante la copia

890 Watt

Consumo medio durante la scansione in

Watt

73 Watt

Consumo Elettrico Tipico (TEC) Energy Star

1.06 kilowatt-ora per settimana

Garanzia prodotto

Servizio in loco di 1 anno, il giorno lavorativo successivo

Certificazioni di prodotto

ENERGY STAR, Blue Angel RAL-UZ 205, ICES-003 Class A, BSMI Class A, VCCI Class A, US FDA/CDRH, UL 60950-1, FCC Class A, cUL CAN/CSA-C22.2 60950-1, NOM, MET-I, IEC 60825-1, CB EN/IEC 60950-1, CB EN/IEC 60825-1, CCD-035, CE DoC (EN 62301 Class A, EN 62311, CE EN/IEC 60950-1, CE EN/IEC 60825-1, EN 61000-3, EN 55022 Class A, EuP, EN 55024, UL), EFTA (CE), CISPR 22 Class A, KCC, CCC, CECP, CEL, A-tick DoC, C-tick CoC, UL-AR, KC mark, UL GS mark, ISO 532B, ECMA-370, TED, GOST-R, SII, TER, Bel GISS, China Green Product (CGP)

Carico di lavoro mensile max

Fino a 350000 pagine per mese³

Volume mensile di pagine raccomandato

5000 - 100000 pagine²

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)

Termini Accordi/Licenza

Le stampanti sono vendute soggette a determinate condizioni di licenza / contratto. Vedi www.lexmark.com/printerlicense per i dettagli.

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/](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.



| Callout | Availability | Description |
|---------|--------------|--|
| 1 | Standard | Touch Screen da 7 pollici (17,8 cm) |
| 10 | Opzionale | Mobiletto girevole |
| 11 | Opzionale | Supporto regolabile |
| 12 | Opzionale | distanziatore |
| 2 | Standard | Alimentatore multiuso da 100 fogli |
| 3 | Standard | Ingresso da 550 fogli |
| 4 | Opzionale | Vassoio da 550 fogli |
| 5 | Opzionale | Vassoio da 2.100 fogli (base per caster richiesta) |
| 6 | Opzionale | Base per caster |
| 7 | Opzionale | Vassoio da 250 fogli |
| 8 | Opzionale | Vassoio bloccabile da 550 fogli |
| 9 | Opzionale | Vassoio bloccabile da 250 fogli |

| P/N | Cartucce toner | P/N | Connettività |
|------------|--|-------------------------------|---|
| 58D0UA0 | Cartuccia di toner Lexmark MS823, 825, MX822, MS/MX725, 826 55K | 27X6510 | Server di stampa wireless MarkNet N8370 802.11 a/b/g/n/ac |
| 58D2000 | Cartuccia di toner Lexmark MS821, 823, 825, MS/MX725, 822, 826 Return Program 7,5K | 1021231 1021294 14F0100 | Cavo parallelo (3 m circa) Cavo USB (2 m) Scheda interfaccia seriale RS-232C |
| 58D2H00 | Cartuccia di toner Lexmark MS821, 823, 825, MS/MX725, 822, 826 Return Program 15K | 14F0000 | Scheda interfaccia parallela 1284-B |
| P/N | Garanzie estese | | |
| 58D2X00 | Cartuccia di toner Lexmark MS823, 825, MX822, MS/MX725, 826 Return Program 35K | 2363694 | MX722 2 anni in totale (1+1) Servizio di assistenza on-site |
| 58D2U00 | Cartuccia di toner Lexmark MS823, 825, MX822, MS/MX725, 826 Return Program 55K | 2363695 | MX722 3 anni in totale (1+2) Servizio di assistenza on-site |
| 58D0Z00 | Unità immagini Lexmark MS/MX725, 822, 826, MS821, 823, 825, B2865, MB2770, M5255, 5270, XM5355, 5370, 7355, 7365, 7370 Return Program 150K | 2363696 2363697 2363698 | MX722 4 anni in totale (1+3) Servizio di assistenza on-site MX722 5 anni in totale (1+4) Servizio di assistenza on-site MX722 1 anno Servizio di assistenza on-site Rinnovo |
| 58D0ZA0 | Unità immagini Lexmark MS/MX725, 822, 826, MS821, 823, 825, B2865, MB2770, M5255, 5270, XM5355, 5370, 7355, 7365, 7370 Return Program 150K | 2363699 | MX722 1 anno post garanzia Servizio di riparazione on-site il giorno |
| 58D2H0E | Cartuccia di toner Lexmark MS821, 823, 825, MS/MX725, 822, 826 Corporate 15K | 2363700 | MX722 Garanzia con servizio di riparazione on-site unico per chiamata il giorno lavorativo successivo alla chiamata |
| 58D2X0E | Cartuccia di toner Lexmark MS823, 825, MX822, MS/MX725, 826 Corporate 35K | 2363701 | MX722 Upgrade to Onsite Service NBD Fix |
| 58D2U0E | Cartuccia di toner Lexmark MS823, 825, MX822, MS/MX725, 826 Corporate 55K | 2363703 | MX722 1-Year Onsite Service NBD Fix |
| 58D0Z0E | Unità immagini Lexmark MS/MX725, 822, 826, MS821, 823, 825, B2865, MB2770, M5255, 5270, XM5355, 5370, 7355, 7365, 7370 Corporate 150K | 2363704 | MX722 2-Year Onsite Service NBD Fix |
| | | 2363705 | MX722 3-Year Onsite Service NBD Fix |
| | | 2363706 | MX722 4-Year Onsite Service NBD Fix |
| | | 2363707 | MX722 1-Year Renewal Onsite Service NBD Fix |
| P/N | Gestione carta | | |
| 50G0800 | 250-Sheet Tray | 2365401 | MX722 6-Years Total (1+5) Onsite Service |
| 50G0801 | 250-Sheet Tray | 2367291 | MX722 7-Years Total (1+6) Onsite Service |
| 50G0820 | 250-Sheet Lockable Tray | 2369339 | MX722 5-Year Onsite Service NBD Fix |
| 50G0802 | 550-Sheet Tray | 2369340 | MX722 6-Year Onsite Service NBD Fix |
| 50G0803 | 550-Sheet Tray Insert | 2363723 | MX722 Per Call Prev Maint. w/ Kit |
| 50G0822 | 550-Sheet Lockable Tray | 2365402 | MX722 2-Year Onsite Service Renewal |
| 50G0804 | 2,100-Sheet Tray | 2365403 | MX722 3-Year Onsite Service Renewal |
| 50G0854 | 4.3 in. (11 cm) Spacer | 2365404 | MX722 4-Year Onsite Service Renewal |
| P/N | Mobiletti | | |
| 40C2300 | Supporto regolabile | 2365405 | MX722 2-Year Renewal Onsite Service NBD Fix |
| 50G0855 | Caster Base | 2365406 | MX722 3-Year Renewal Onsite Service NBD Fix |
| 3073173 | Mobiletto girevole | 2365407 | MX722 4-Year Renewal Onsite Service NBD Fix |
| P/N | Opzioni di memoria | | |
| 27X0400 | Disco fisso da oltre 500 GB | 2365405 | MX722 2-Year Renewal Onsite Service NBD Fix |
| 57X9801 | Scheda di memoria Flash da 256 MB | 2365406 | MX722 3-Year Renewal Onsite Service NBD Fix |
| 57X9814 | Scheda caratteri coreani | 2365407 | MX722 4-Year Renewal Onsite Service NBD Fix |
| 57X9815 | Scheda caratteri giapponesi | | |
| 57X9812 | Scheda caratteri cinese semplificato | | |
| 57X9810 | Scheda caratteri cinese tradizionale | | |
| 57X0204 | 4GBx32 DDR3-DRAM | | |
| P/N | Application Solutions | | |
| 40C9201 | Scheda per IPDS | | |
| 40C9200 | Scheda per moduli e codici a barre | | |
| 40C9202 | Scheda per emulazione PRESCRIBE | | |
| 57X0300 | Dispositivo di autenticazione a contatto | | |
| 57X0301 | Dispositivo di autenticazione senza contatto | | |
| 57X0210 | Elatec Reader Authentication Device | | |
| P/N | Connettività | | |
| 27X0142 | Server di stampa Lexmark MarkNet™ N8230 con connessione Ethernet su fibra ottica | | |
| 27X6410 | Server di stampa wireless Lexmark MarkNet N8372 802.11 a/b/g/n/ac | | |