



Lexmark MX317dn

La Lexmark MX317dn offre le stesse funzionalità delle stampanti per aziende di grandi dimensioni, incluse connessione di rete integrata e protezione avanzata, wireless e stampa mobile opzionali.

Part Number

35SC745

Tecnologia di stampa

Monochrome Laser

Funzione

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

Dimensione gruppo di lavoro

Piccolo gruppo di lavoro

Touch Screen

No

Display

Display a colori LCD da 2,4 pollici (6,0 cm)

Velocità di stampa (A4, nero)

Fino a 33 ppm⁶

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

Fino a 14 fpm⁶

Tempo di stampa 1° pagina (nero)

Fino a 6.5 secondi

Stampa Fronte-Retro (2 lati)

Fronte/retro integrato

Risoluzione di stampa, nero

1200 Image Quality, 1200 x 1200 dpi, 2400 Image Quality, 600 x 600 dpi

Velocità di copia A4

Fino a 33 cpm⁶

Velocità di copia (A4, Nero) Fronte/Retro

Fino a 17 fpm⁶

Tempo copia prima pagina (Nero)

Fino a 6.5 secondi

Riduzione/Ingrandimento

25 - 400 %

A4/Ltr Velocità di scansione (b/n)

Fino a 42 / 43 Facciate al minuto

A4/Ltr Velocità di scansione (Colori)

Fino a 19 / 20 Facciate al minuto

Area massima di scansione (mm)

215.9 x 355.6 mm

Scansione da ADF

Solo fronte (Simplex)

Tipologia scanner

Scanner piano con ADF

Tecnologia di scansione

CIS

Risoluzione ottica scansione

600 X 600 ppi (a colori), 1200 X 600 ppi (nera)

Formato file scansione (Invia come)

JPEG, JPG, PDF, TIFF, XPS

Destinazioni scansione

e-mail, FTP, Computer collegato in USB o Rete, 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, 800 MHz

Memoria, standard

256 MB

Memoria, massima

256 MB

Hard Disk

Non disponibile

Sistemi operativi Apple supportati

Apple OS X (10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 10.9, 10.10)

Citrix MetaFrame

Microsoft Windows Server 2003 con Terminal Services e Citrix Presentation Server 3.0, 4.0, 4.5, Microsoft Windows Server 2003 x64 con Terminal Services e Citrix Presentation Server 4.0 x64, 4.5 x64, Microsoft Windows Server 2003 and 2003 X64 Edition con Citrix XenApp 5.0, Microsoft Windows Server 2008 e 2008 X64 Edition con Citrix XenApp 5.0, Microsoft Windows Server 2008 R2 con Citrix XenApp 6.0, 6.5

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, Ubuntu 11.04, 11.10, 12.04, 12.10, openSUSE 11.3, 11.4, 12.1, 12.2, PCLinuxOS 2011, Mint 9, 10, 11, 12, 13, Fedora 14, 15, 16, 17

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+) con Novell Distributed Print Services (NDPS), Novell Open Enterprise Server su SUSE Linux Enterprise Server

Sistemi operativi Unix supportati

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

Gestione carta inclusa

Alimentazione da 250 fogli, Alimentatore multiuso da 50 fogli, Raccogliitore di uscita da 150 fogli, Unità di stampa fronte/retro integrata

Gestione carta opzionale

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

Capacità ingresso carta, standard

Fino a 300 fogli a 75 g/m²

Capacità ingresso carta, max

Fino a 850 fogli a 75 g/m²

Capacità carta in uscita, standard

Fino a 150 fogli a 75 g/m²

Capacità carta in uscita, max

Fino a 150 fogli a 75 g/m²

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

60 - 90 g/m²

ADF

Caricatore automatico di documenti (ADF) da 50 fogli

Capacità ingresso carta (ADF)

Fino a 50 fogli a 75 g/m²

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

Fino a 50 fogli a 75 g/m²

Opzioni di finitura

No

Numero standard ingressi carta

2

Numero max ingressi carta

3

Supporti di stampa

Cartoncino, Buste, Etichette di carta, Carta comune, Lucidi, Fare riferimento alla guida sull'utilizzo dei Cartoncini e delle Etichette

Formati carta supportati

10-Busta, 7 3/4-Busta, 9-Busta, A4, A5, DL-Busta, Executive, Folio, JIS-B5, Legal, Letter, Statement, Universal, Ufficio, A6

Connettività standard

Porta USB 2.0 certif. Hi-Speed, Ethernet 10/100BaseTX (RJ-45), lavora anche con 1000Base-T

Connettività di rete opzionale

Esterna MarkNet™ N7020e Gigabit Ethernet, MarkNet N8352 802.11b/g/n Wireless

Direct USB

No

Rete ethernet

Sì

Supporto protocolli di rete

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

Metodi di stampa in rete

LPR/LPD, Direct IP (Port 9100), Enhanced IP (Port 9400), FTP, TFTP, Telnet, IPP 1.0, 1.1, 2.0 (Internet Printing Protocol), Microsoft Web Services WSD, Pull Printing

Gestione protocolli di rete¹

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

Sicurezza di rete

SNMPv3

Area di stampa (mm)

4.0 mm dal lato superiore, inferiore, destro e sinistro

Emulazioni

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

Font/Barcode standard

3 di 9 font PCL 5e scalabili (stretti, normali e larghi), 2 font bitmap PCL, 39 font PPDS scalabili, 5 font bitmap PPDS, 84 font PCL scalabili, OCR-A, OCR-B, font PCL 5e scalabili, Per maggiori informazioni, consultare il riferimento tecnico., 91 font scalabili PostScript

Rese cartucce (fino a)⁵

Cartuccia da 2.500 pagine,

Pagine stimate Unità ImmagineFino a 60000 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 Return Program da 2.500 pagine

Le cartucce di ricambio:I prodotti funzionano solo con le cartucce di ricambio progettate per essere utilizzate in aree geografiche specifiche. Per maggiori dettagli, vedere www.lexmark.com/regions**Dimensioni imballo (mm - A x L x P)**

571 x 485 x 550 mm

Peso dell'imballo (kg)

22.5 Kg

Dim. (mm A x L x P)

468 x 399 x 472 mm

Peso

20.0 Kg

Livello di rumorosità in attesa

Inaudible dBA

Livello di rumore in funzione (Stampa)

53 dBA

Livello di rumorosità in stampa fronte/retro

52 dBA

Livello di rumore in funzione (copiatore)

54 dBA

Livello di rumore in funzione (Scansione)

55 dBA

Modalità Silenziosa

49 dBA

Energy Star

Sì

Consumo medio in modalità Hibernate

0.4 Watt

Consumo medio in modalità Sleep

3.2 Watt

Consumo Medio in modalità Pronta

9.0 Watt

Consumo medio durante la stampa

520 Watt

Consumo medio durante la stampa in fronte/retro

340 Watt

Consumo medio durante la copia

540 Watt

Consumo medio durante la scansione in Watt

20 Watt

Consumo Elettrico Tipico (TEC) Energy Star

1.8 kilowatt-ora per settimana

Garanzia prodotto

4 Years Guarantee SMB Line

Certificazioni di prodotto

ENERGY STAR, Blue Angel RAL-UZ-171, ICES-003 Class B, BSMI Class B, VCCI Class B, US FDA, UL 60950-1, FCC Class B, cUL CAN/CSA-C22.2 60950-1, NOM, CB EN/IEC 60950-1, CB EN/IEC 60825-1, CE DoC (EN 62301 Class B, EN 62311, CE EN/IEC 60950-1, CE EN/IEC 60825-1, EN 61000-3, EN 55022 Class B, EuP, EN 55024, UL), EFTA (CE), KCC, CCC, CECP, CEL, C-tick DoC, UL-AR, KC mark, UL GS mark, EC 1275, MET-I, ISO 532B, ECMA-370, TED, GOST-R, SII, TER

Carico di lavoro mensile maxFino a 50000 pagine per mese³**Volume mensile di pagine raccomandato**250 - 6000 pagine²**Specifiche ambiente operativo**

Temperatura: da 16 a 32°C, Umidità: da 8 a 80% di umidità relativa, Altitudine: 0 - 2.896 metri

Termini Accordi/Licenza

Le stampanti vendute sono soggette a certe condizioni di accettazione della licenza.

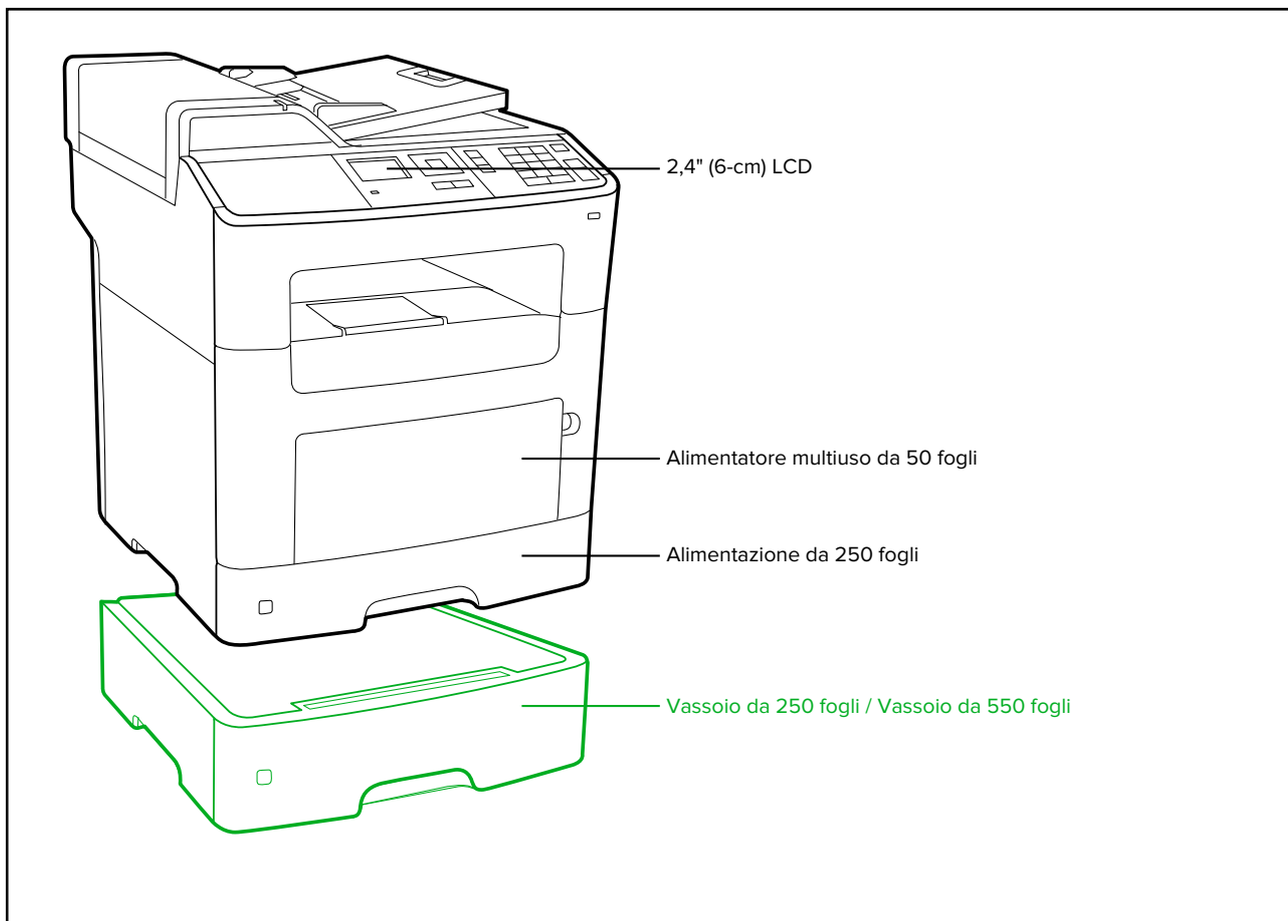
Guarda i dettagli su www.lexmark.com/printerlicense.**Paese d'origine**

China (PR)

Codice UNSPSC

43.21.21.10

¹ Questo prodotto include il software sviluppato dal OpenSSL Project, per l'utilizzo all'interno del Toolkit OpenSSL (<http://www.openssl.org/>)² "Volume mensile di pagine prodotte raccomandato" è l'indice di pagine che permette ai clienti di valutare i prodotti Lexmark in base al numero di pagine che i clienti sono orientati a produrre mensilmente. Lexmark raccomanda che il numero mensile di pagine prodotte è indicativo per la miglior performance della periferica.³ Il Duty Cycle è definito come il massimo di numero di pagine che una periferica può generare in un mese. Questa misura permette una comparazione di robustezza in relazione ad altre stampanti o multifunzione Lexmark.⁴ L'attuale resa può variare in base a altri fattori come velocità del dispositivo, dimensione carta e orientamento pagina, copertura toner, cassetto ingresso carta, percentuale di stampa in modalità solo-nero e complessità media dei job di stampa.⁵ Valore di resa dichiarato in accordo con la normativa ISO/IEC 19752.⁶ Velocità di stampa e copia misurate in conformità a ISO/IEC 24734 e ISO/IEC 24735, rispettivamente (ESAT). Per ulteriori informazioni vedere: www.lexmark.com/ISOspeeds.



Standard



Opzionale

P/N	Cartucce toner	P/N	Assistenza per l'installazione
51B00A0	MS/MX 317 Cartuccia di toner Lexmark	2355248	Servizio di installazione standard
51B2000	MS/MX 317, 417, 517, 617 Cartuccia di toner ciano Lexmark Return Program	P/N	Parti di ricambio
50F0Z00	500ZReturn Program unità immagini nero	40X8295	MPF pick roller and separator pad
50F0ZA0	500ZA Unità immagini nero	40X8393	Transfer roll
		40X8736	Rullo di prelievo ADF
		40X9077	Redrive assembly
		40X8024	Fuser, 220-240V
P/N	Gestione carta		
35S0267	Vassoio da 250 fogli		
35S0567	Vassoio da 550 fogli		
35S0367	Vassoio da 550 fogli con serratura		
P/N	Opzioni di memoria		
57X9101	Scheda di memoria Flash da 256 MB		
P/N	Connettività		
1021294	Cavo USB (2 m)		
14T0220	Print Server esterno Gigabit Ethernet MarkNet™ N7020e 4 USB		
27X0129	Kit server di stampa wireless MarkNet N8352 802.11b/g/n		
27X0135	Server di stampa wireless MarkNet N8352 più NFC		
SPD0002	Dispositivo di protezione da sovratensione, 220-240 V		
P/N	Componenti sostituibili dall'utente		
40X6247	Tampone separatore ADF		
41X0918	Pick Tire		
40X8443	Tray Pick roller assembly		
40X9110	ADF Pick Roll pad		