



Lexmark MS417dn

La Lexmark MS417dn include funzioni di protezione avanzate, connessione di rete Gigabit, stampa mobile e wireless opzionali, cartucce ad alta resa e una velocità di output fino a 38 pagine al minuto.

Part Number

35SC280

Tecnologia di stampa

Monochrome Laser

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 38 ppm⁶

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

Fino a 16 fpm⁶

Tempo di stampa 1° pagina (nero)

Fino a 6.5 secondi

Stampa Fronte-Retro (2 lati)

Integrated Duplex

Risoluzione di stampa, nero

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

Processore

Dual Core, 800 MHz

Memoria, standard

256 MB

Memoria, massima

256 MB

Hard Disk

Non disponibile

Sistemi operativi Apple supportati

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

Citrix MetaFrame

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

Sistemi operativi Linux supportati

SUSE Linux Enterprise Server 10, 11, SUSE Linux Enterprise Desktop 10, 11, Red Hat 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 16, 17, 18

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

Alimentazione da 250 fogli, Alimentatore multiuso da 50 fogli, Raccogliitore di uscita da 150 fogli, Integrated Duplex

Gestione carta opzionale

Vassoio da 250 fogli, 550-Sheet Tray, 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

Gamma peso carta supportato - Alimentatore multiuso (gsm)

60 - 163 g/m²

Opzioni di finitura

No

Numero standard ingressi carta

2

Numero max ingressi carta

3

Supporti di stampa

Card Stock, Envelopes, Etichette di carta, Plain Paper, Transparencies, Refer to the Card Stock & Label Guide.

Formati carta supportati

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

Connettività standard

Parallela bidirezionale Centronics IEEE 1284, USB 2.0 Specification Hi-Speed Certified (Type B), Gigabit Ethernet (10/100/1000)

Connettività di rete opzionale

MarkNet N8352 802.11b/g/n Wireless

Direct USB

No

Rete ethernet

Yes

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, ThinPrint .print integration, 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, 802.1x Authentication: MD5, MSCHAPv2, LEAP, PEAP, TLS, TTLS, IPSec

Area di stampa (mm)

4.0 mm dal lato superiore, inferiore, destro e sinistro

Emulazioni

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

Font/Barcode standard

3 of 9 scalable PCL 5e fonts in Narrow, Regular and Wide, 2 PCL bitmap fonts, 39 scalable PPDS fonts, 5 PPDS bitmap fonts, 84 scalable PCL fonts, OCR-A, OCR-B scalable PCL 5e fonts, For more information, refer to the Technical Reference., 91 font scalabili PostScript

Rese cartucce (fino a)⁵

Cartuccia da 2.500 pagine, Cartuccia ad alta resa da 8.500 pagine,

Pagine stimate Unità Immagine

Fino 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:

Product functions only with replacement cartridges designed for use in a specific geographical region. See www.lexmark.com/ regions for more details.

Dimensioni imballo (mm - A x L x P)

380 x 432 x 472 mm

Peso dell'imballo (kg)

16.0 Kg

Dim. (mm A x L x P)

263 x 399 x 382 mm

Peso

14.2 Kg

Livello di rumorosità in attesa

15 dBA

Livello di rumore in funzione (Stampa)

54 dBA

Livello di rumorosità in stampa fronte/retro

54 dBA

Modalità Silenziosa

50 dBA

Energy Star

Yes

Consumo medio in modalità Hibernate

0.5 Watt

Consumo medio in modalità Sleep

3 Watt

Consumo Medio in modalità Pronta

7 Watt

Consumo medio durante la stampa

560 Watt

Consumo medio durante la stampa in fronte/retro

380 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 max

Fino a 100000 pagine per mese³

Volume mensile di pagine raccomandato

750 - 7200 pagine²

Specifiche ambiente operativo

Temperatura: da 16 a 32°C, Umidità: da 8 a 80% di umidità relativa, Altitude: 0 - 2896 Meters (9,500 Feet)

Termini Accordi/Licenza

Printers are sold subject to certain license/agreement conditions. See www.lexmark.com/printerlicense for details.

Paese d'origine

China (PR)

Codice UNSPSC

43212105

¹This product includes software developed by the OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit. (<http://www.openssl.org/>)

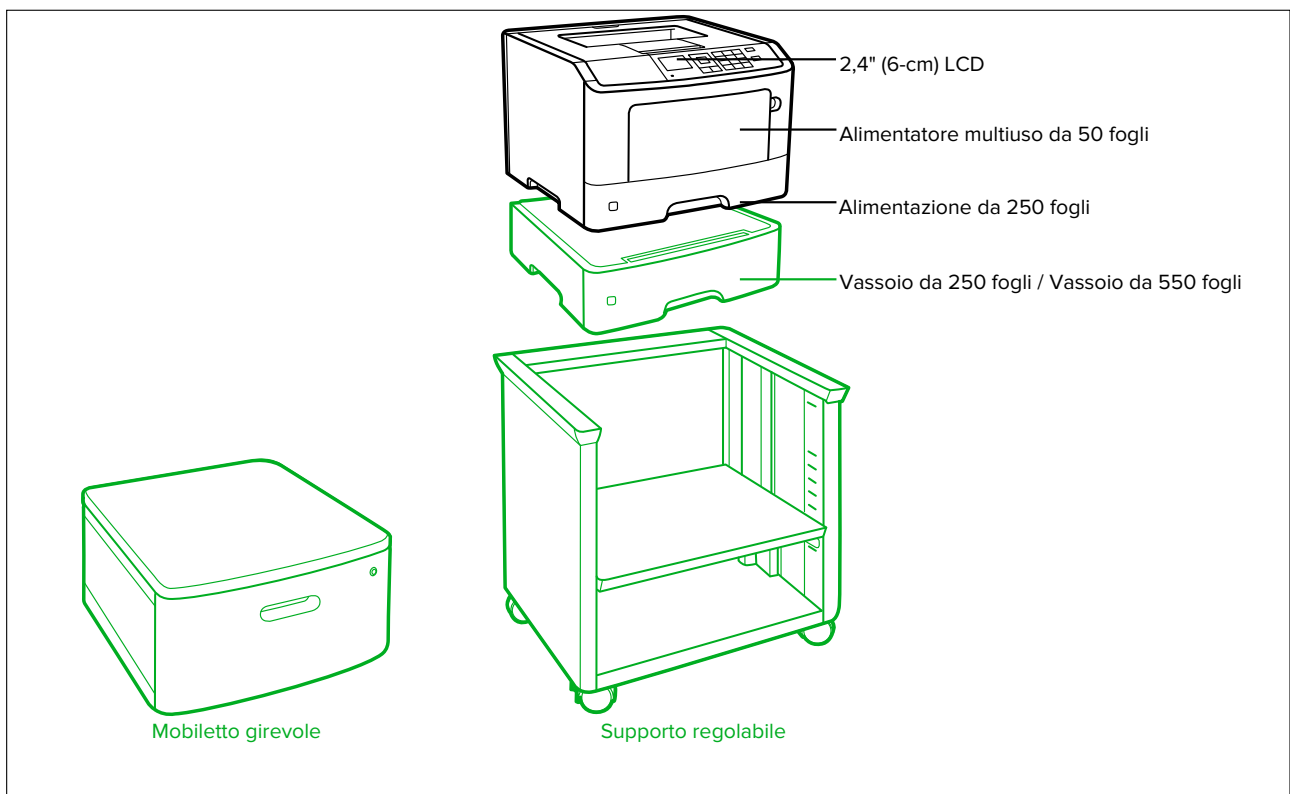
²"Recommended Monthly Page Volume" is a range of pages that helps customers evaluate Lexmark's product offerings based on the average number of pages customers plan to print on the device each month. Lexmark recommends that the number of pages per month be within the stated range for optimum device performance, based on factors including: supplies replacement intervals, paper loading intervals, speed, and typical customer usage.

³"Maximum Monthly Duty Cycle" is defined as the maximum number of pages a device could deliver in a month using a multishift operation. This metric provides a comparison of robustness in relation to other Lexmark printers and MFPs.

⁴Actual Yield may vary based on other factors such as device speed, paper size and feed orientation, toner coverage, tray source, percentage of black-only printing and average print job complexity.

⁵Average standard page yield value declared in accordance with ISO/IEC 19752.

⁶Print and copy speeds measured in accordance with ISO/IEC 24734 and ISO/IEC 24735 respectively (ESAT). For more information see: www.lexmark.com/ISOspeeds.



Standard

Opzionale

| P/N | Cartucce toner | P/N | Parti di ricambio |
|---------|--|---------|-----------------------------------|
| 51B0HA0 | MS/MX 417 Cartuccia di toner ad alta resa Lexmark | 40X8295 | MPF pick roller and separator pad |
| 51B2000 | MS/MX 317, 417, 517, 617 Cartuccia di toner ciano Lexmark Return Program | 40X8393 | Transfer roll |
| 51B2H00 | MS/MX 417, 517, 617 Cartuccia di toner Return Program ad alta resa Lexmark | 40X8298 | Redrive assembly |
| 50F0Z00 | 500ZReturn Program unità immagini nero | 40X8024 | Fuser, 220-240V |
| 50F0ZA0 | 500ZA Unità immagini nero | | |
| 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 | | |
| 27X0128 | 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 | | |
| 41X0918 | Pick Tire | | |
| 40X8443 | Tray Pick roller assembly | | |
| P/N | Assistenza per l'installazione | | |
| 2355247 | Servizio di installazione standard | | |