



Lexmark MS817dn 1200 x 1200DPI A4

Mono Laser - LCD - USB 2.0 - Gigabit Ethernet - 419 x 425 x 510mm - 23.7kg

Gruppe	Drucker
Hersteller	Lexmark
Hersteller Art. Nr.	40GC130
EAN/UPC	0734646643979
ITscope Art. Nr.	5552585000

Marketing

Lexmark MS817dn - Drucker - monochrom - Duplex - Laser - A4/Legal - 1200 x 1200 dpi - bis zu 52 Seiten/Min. - Kapazität: 650 Blätter - USB 2.0, Gigabit LAN, USB 2.0-Host, Lexmark MS817dn - Drucker - monochrom - Duplex - Laser - A4/Legal - 1200 x 1200 dpi - bis zu 52 Seiten/Min. - Kapazität: 650 Blätter - USB 2.0, Gigabit LAN, USB 2.0-Host

Ausführliche Details

Drucktechnologie	
Farbe	Nein
Maximale Auflösung	1200 x 1200 DPI
Maximale Auslastung	250000 Seiten pro Monat
Doppeldruck	Ja
Druckersprachen (Standard)	PCL 5e,PCL 6,PDF 1.7,PPDS,PostScript 3,XPS
Drucktechnologie	Laser
Arbeitszyklus (empfohlen)	3000 - 50000 Seiten pro Monat
Druckgeschwindigkeit	
Druckgeschwindigkeit (Schwarz, normale Qualität, A4/US Letter)	52 Seiten pro Minute
Ausgabe der 1. Seite (schwarz, normal)	4,8 s
Druckgeschwindigkeit Duplex (A4/US Letter)	32 Seiten pro Minute
Eingangskapazität	
Kapazität der Papiereingabe (Standard)	650 Blätter
Kapazität der Papiereingabe (maximal)	4400 Blätter
Anzahl der Standard-Papierfächer	2

Anzahl der Papierzuführungen max.	6
Art der Papierzuführung	Papierfach
Ausgabeleistung	
Kapazität der Papierausgabe (Standard)	550 Blätter
Max. Ausgabekapazität	2550 Blätter
Papierbehandlung	
Maximale Papiergröße der ISO A-Serie	A4
Medientypen der Standardpapierzuführung	Kartenstapel, Briefumschläge, Etiketten, Normales Papier, Transparenzen
ISO-A-Formate (A0...A9)	A4,A5,A6
Medientypen der Multifunktionszuführung	Briefumschläge, Etiketten, Normales Papier, Transparenzen
Nicht-ISO Druckmedienformate	Vorstand, Folio, Legal, Brief, Oficio, Aussage, Universal
JIS B-Seriengröße (B0...B9)	B5
Umschlaggrößen	7 3/4, 9, 10, B5, C5, DL
Standard Kassette Mediengewicht	60 - 176 g/m ²
Netzwerk	
Eingebauter Ethernet-Anschluss	Ja
Ethernet Schnittstellen Typ	Gigabit Ethernet
Verkabelungstechnologie	10/100/1000Base-T(X)
Unterstützte Sicherheitsalgorithmen	HTTPS,IPSec,LEAP,PEAP,SNMP,SNMPv3,SSL/TLS,TTLS
Anschlüsse und Schnittstellen	
Standard-Schnittstellen	Ethernet, USB 2.0
Speicher	
RAM-Speicher	512 MB
RAM-Speicher maximal	2560 MB
Design	
Produktfarbe	Schwarz, Weiß
Eingebaute Anzeige	Ja
Anzeige	LCD
Bildschirmdiagonale	6,1 cm (2.4 Zoll)
Touchscreen	Nein
Farbdisplay	Ja
Energie	
Stromverbrauch (typisch)	670 W
Energieverbrauch (bereit)	50 W
Typ Mobiles Gerät	3.5
Geräuschemissionen	
Geräuschpegel Druckbetrieb	56 dB
Duplexdruck Geräuschpegel	55 dB
Geräuschpegel Silent Mode	53 dB
Zertifikate	
Energy Star-zertifiziert	Ja
Entspricht Blauem Engel	Ja
Zertifizierung	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

Leistung

Eingebauter Prozessor	Ja
Prozessor-Taktfrequenz	800 MHz
Anzahl Prozessorkerne	2
Unterstützte Windows-Betriebssysteme	Ja
Unterstützte Linux-Betriebssysteme	Fedora 14,Fedora 15,Fedora 16,Fedora 17,Linux Mint 10,Linux Mint 11,Linux Mint 12,Linux Mint 13,Red Flag Desktop 6.0,Red Hat Enterprise Linux WS 4.0,Red Hat Enterprise Linux WS 5.0,Red Hat Enterprise Linux WS 6.0,SUSE Linux Enterprise Desktop 10,SUSE Linux Enterprise Desktop 11,Ubuntu 11.04,Ubuntu 11.10,Ubuntu 12.04,Ubuntu 12.10
Unterstützte Server-Betriebssysteme	SUSE Linux Enterprise Server 10,SUSE Linux Enterprise Server 11,Windows Server 2003,Windows Server 2003 x64,Windows Server 2008,Windows Server 2008 R2,Windows Server 2008 x64

Betriebsbedingungen

Temperaturbereich in Betrieb	16 - 32 °C
Luftfeuchtigkeit in Betrieb	8 - 80%
Höhe bei Betrieb	0 - 2896 m

Gewicht & Abmessungen

Breite	425 mm
Tiefe	510 mm
Höhe	419 mm
Gewicht	23,7 kg
Verpackungsbreite	615 mm
Verpackungstiefe	537 mm
Verpackungshöhe	563 mm
Paketgewicht	27,4 kg