



Lexmark MS410d 1200 x 1200DPI A4

Duplex - Laser - A4/Legal - 1200 dpi - bis zu 38 Seiten/Min. - Kapazität: 300 Blätter - USB

Gruppe	Drucker
Hersteller	Lexmark
Hersteller Art. Nr.	3550170
EAN/UPC	0734646350136
ITscope Art. Nr.	2416151000

Marketing

Lexmark MS410d monochrom A4 Laserdrucker USB 38ppm 128MB Duplex

Ausführliche Details

Drucktechnologie	
Farbe	Nein
Maximale Auflösung	1200 x 1200 DPI
Maximale Auslastung	80000 Seiten pro Monat
Doppeldruck	Ja
Zahl der Druckpatronen	1
Druckersprachen (Standard)	PCL 5Ce,PCL 6,PostScript 3,XML
Drucktechnologie	Laser
Druckfarben	Schwarz
Arbeitszyklus (empfohlen)	750 - 7200 Seiten pro Monat
Druckgeschwindigkeit	
Druckgeschwindigkeit (Schwarz, normale Qualität, A4/US Letter)	40 Seiten pro Minute
Ausgabe der 1. Seite (schwarz, normal)	6,5 s
Eingangskapazität	
Kapazität der Papiereingabe (Standard)	300 Blätter
Kapazität der Papiereingabe (maximal)	850 Blätter
Universalzufuhr	50 Blätter
Anzahl der Standard-Papierfächer	2
Anzahl der Papierzuführungen max.	3
Ausgabeleistung	

Kapazität der Papierausgabe (Standard)	150 Blätter
Max. Ausgabekapazität	150 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
Nicht-ISO Druckmedienformate	Vorstand, Folio, Legal, Brief, Oficio
JIS B-Seriengröße (B0...B9)	B5
Umschlaggrößen	7 3/4, 9, 10, DL
Maximale Druckgröße	Legal (216 x 356 mm)
Standard Kassette Mediengewicht	7,26 - 10,9 kg (16 - 24 Pfund)
Netzwerk	
Eingebauter Ethernet-Anschluss	Nein
WLAN	Nein
Netzwerkfähig	Nein
Anschlüsse und Schnittstellen	
Standard-Schnittstellen	USB 2.0
Speicher	
RAM-Speicher	128 MB
RAM-Speicher maximal	128 MB
Design	
Produktfarbe	Schwarz, Weiß
Anzeige	LCD
Stromversorgungs-LED	Ja
Standby-LED	Ja
Geräuschemissionen	
Geräuschpegel Druckbetrieb	54 dB
Geräuschemission im Stand-by-Modus	15 dB
Zertifikate	
Energy Star-zertifiziert	Ja
Zertifizierung	CAN/CSA, CSA, ICES, BSMI, CNS, VCCI, US FDA, FCC, UL, IEC, EN/IEC, CE, CB IEC, EN, GS TUV, SEMKO, UL AR, CS, TUV Rh, SMA C-tick, CCC, CISPIR, EK Mark, N Mark, ECMA, TED
Leistung	
Prozessor-Taktfrequenz	800 MHz
Unterstützte Windows-Betriebssysteme	Ja
Unterstützte Mac-Betriebssysteme	Ja
Unterstützte Linux-Betriebssysteme	Ja
Unterstützte Server-Betriebssysteme	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
Temperaturbereich in Betrieb	60 - 90 °F
Gewicht & Abmessungen	

Gewicht	14,1 kg
Abmessungen (BxTxH)	399 x 381 x 262 mm
Paketgewicht	15,9 kg
Verpackungsabmessungen (BxTxH)	432 x 473 x 381 mm
Weitere Spezifikationen	
Kompatible Betriebssysteme	Mac OS X 10.5, 10.6, 10.7, 10.8 Windows XP (32/64-bit) Windows Server 2003 (32/64-bit) Windows Vista (32/64-bit) Windows Server 2008 (32/64-bit) Windows 7 (32/64-bit) Windows Server 2008 R2 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 openSUSE 11.3, 11.4, 12.1 PCLinuxOS 2011.9 Mint 9, 10, 11, 12 Fedora 14, 15
Finishing-Option	Nein