

Lexmark C534n

**Prozessor**

500 MHz

Erforderliches Betriebssystem

Microsoft® Windows® NT 4.0, Microsoft® Windows® NT Server 4.0, Novell NetWare 3.2, SunSoft Solaris 7, Novell NetWare 4.2, IBM OS/400 3.1 oder später, HP-UX 11.0, SunSoft Solaris 8, Novell NetWare 5.x, IBM AIX 5.2, Apple MacOS 9.x, Citrix MetaFrame, Apple MacOS X, IBM AIX 5.1, NW 6.x, HP-UX 11.11, SunSoft Solaris 9, SuSE Linux Enterprise Server 8, Debian Linux 3.0, Microsoft® Windows® Server 2003, Citrix MetaFrame XP, Microsoft® Windows® 98SE/2000/ME/XP, Red Hat Enterprise Linux WS 3, SuSE Linux 9.1 Professional, SunSoft Solaris 10, Linux Linpus 9.2, IBM AIX 5.3, SuSE Linux 9.2 Professional, SuSE Linux Enterprise Server 9, SunSoft Solaris x86 10, Linspire, SuSE Linux 9.3 Professional, original Windows® XP Professional x64 Edition, Red Hat Enterprise Linux WS 4, SuSE Linux 10.0, Red Flag Linux 5.0, Microsoft® original Windows Vista™, SuSE Linux 10.1, Debian Linux 3.1

Druckertyp

Arbeitsgruppendrucker - Laser - Farb

Breite

44 cm

Tiefe

51.2 cm

Höhe

48.4 cm

Gewicht

25.9 kg

Kompatibilität

PC, Mac, Unix

Druckgeschwindigkeit

Bis zu 22 Seiten/Min. - Farb - ANSI A (Letter) (216 x 279 mm) ! Bis zu 24 Seiten/Min. - s/w - ANSI A (Letter) (216 x 279 mm) ! Bis zu 22 Seiten/Min. - s/w - A4 (210 x 297 mm) ! Bis zu 21 Seiten/Min. - Farb - A4 (210 x 297 mm)

Eingebaute Geräte

Status-LCD

Anschlusstechnik

Verkabelt

Schnittstelle

USB, Ethernet 10/100Base-TX

Max. Auflösung (S/W)

1200 dpi x 1200 dpi

Max. Auflösung (Farbe)

1200 dpi x 1200 dpi

Image Enhancement Technology

4800 Color Quality

PostScript Unterstützung

Standard

Zeit bis zum ersten Ausdruck S/W

11 Sek.

Zeit bis zum ersten Ausdruck (Farbe)

11 Sek.

Druckersprache

PCL 5C, PostScript 3, PCL 6, IBM PPDS, PDF 1.5

Enthaltene Schriftarten

91 x PostScript ! 44 x PPDS ! 86 x PCL

Druckermerkmale

Duplexdruck optional

Medienhandhabung

100-Blatt-Universalzuführung, 250-Blatt-Zufuhrfach

Installierter RAM (Max.)

128 MB / 640 MB (Max)

Medientyp

Briefumschläge, Transparentfolien, Etiketten, Normalpapier, Karten

Max. Mediengröße (angepasst)

216 mm (Legal) x 356 mm (Legal)

Mediengrößen

ANSI A (Letter) (216 x 279 mm), Legal (216 x 356 mm), Executive (184 x 267 mm), A4 (210 x 297 mm), A5 (148 x 210 mm), Folio (216 x 330 mm), JIS B5 (182 x 257 mm), Statement (139.7 x 215.9 mm)

Größe der Briefumschläge

US No 10 (104.7 x 241.3 mm), International DL (110 x 220 mm), International C5 (162 x 229 mm), International B5 (176 x 250 mm), US No 9 (98.6 x 225.6 mm)

Gesamte Medienkapazität

350 Blätter

Mediazuführungen

1 x automatischer Dokumenteneinzug - 100 Blätter | 1 x automatischer Dokumenteneinzug - 250 Blätter

Max. Medienkapazität

900 Blätter

Ausgabefachkapazität

250 Blatt

Monatliche Kapazität

100000 Seiten

Netzwerk

Druckserver

Anschlussstechnik

Verkabelt

Data Link Protocol

Ethernet, Fast Ethernet

Netzwerk/Transportprotokoll

TCP/IP, IPX/SPX, AppleTalk, DLC/LLC, NTP, LPR/LPD

Remoteverwaltungsprotokoll

SNMP 1, Telnet, SNMP 3, IPP, SNMP 2c, HTTP, NDPS, NDS, HTTPS

Erweiterungssteckplätze gesamt (frei)

Speicher : Erweiterungsanschluss

Verbindungen

1 x USB - USB Typ B, 4-polig | 1 x Netzwerk - Ethernet 10Base-T/100Base-TX - RJ-45

Enthaltene Verbrauchsmaterialien

Tonerkassette (Schwarz) - bis zu 6000 Seiten | Tonerkassette (Cyan) - bis zu 6000 Seiten | Tonerkassette (Magenta) - bis zu 6000 Seiten | Tonerkassette (Gelb) - bis zu 6000 Seiten

Produktzertifizierungen

FCC Klasse B bescheinigt, CSA, UL, TUV, TUV GS, BSMI CNS 13438 Class B, EPA Energy Star, SEMKO, IEC 825-1/EN 60825-1 class 1, IEC 60950, UL 60950 Third Edition, CB, ICES-003 Class B, C-Tick Class B, CCC, MIC

Stromversorgungsgerät

Stromversorgung - intern

Erforderliche Netzspannung

Wechselstrom 230 V

Software inbegriffen

Treiber & Utilities, MarkVision Professional

Service & Support

1 Jahr Garantie

Details zu Service & Support

Begrenzte Garantie - Arbeitszeit und Ersatzteile - 1 Jahr - Vor-Ort - Reaktionszeit: am nächsten Werktag

Min Betriebstemperatur

16 °C

Max. Betriebstemperatur

32 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb

8 - 80%

Geräuschpegel

31 dBA (Leerlauf) / 53 dBA (in Betrieb)