

Produktinformationen

Shop-Navcode S6024642
Hersteller Lexmark International



Lexmark C544dw - Drucker

Produktinformationen	
Artikel-Nr	S6024642
Hersteller	Lexmark International
Hersteller-Artikel-Nr	26C0180
Hauptspezifikationen	
Produktbeschreibung	Lexmark C544dw - Drucker - Farbe - Laser
Druckertyp	Arbeitsgruppendrucker - Laser - Farbe
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	42.4 cm x 40 cm x 29.2 cm
Gewicht	21 kg
Max. Mediengröße (Standard)	Legal, A4
Max. Mediengröße (angepasst)	216 mm x 356 mm
Druckgeschwindigkeit	Bis zu 12 Seiten/Min. - s/w-Duplex - A4 (210 x 297 mm) Bis zu 12 Seiten/Min. - s/w-Duplex - ANSI A (Letter) (216 x 279 mm) Bis zu 23 Seiten/Min. - Farbe - A4 (210 x 297 mm) Bis zu 23 Seiten/Min. - s/w - A4 (210 x 297 mm) Bis zu 25 Seiten/Min. - s/w - ANSI A (Letter) (216 x 279 mm) Bis zu 25 Seiten/Min. - Farbe - ANSI A (Letter) (216 x 279 mm)
Max. Auflösung (S/W)	1200 dpi x 1200 dpi
Max. Auflösung (Farbe)	1200 dpi x 1200 dpi
Image Enhancement Technology	4800 Color Quality
Duplex-Druckausgabe	Duplex
Schnittstelle	USB, 802.11b, Ethernet 10/100Base-TX, 802.11g, Direktdruck-USB, 802.11n (draft)
Prozessor	500 MHz
Installierter RAM (Max.)	128 MB (640 MB)
Druckersprache	PCL 5C, PostScript 3, PCL 6, Adobe PPDS, IBM PPDS, PDF 1.6
Barcodes	Code 3 von 9, OCR-A, OCR-B
Medientyp	Transparentfolien, Etiketten, Normalpapier, Karten
Gesamte Medienkapazität	250 Blätter
Medienhandhabung	250-Blatt-Zufuhrfach, Universalzuführung für 1 Blatt
Monatliche Kapazität	55000 Seiten
Netzwerk	Druckserver - Ethernet, Fast Ethernet, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n (draft)
Systemanforderungen	Microsoft Windows 2000, SunSoft Solaris 8, Novell NetWare 5.x, IBM AIX 5.2, Apple MacOS 9.x, Citrix Presentation Server, Apple MacOS X, NW 6.x, Microsoft Windows XP, Microsoft Windows XP 64-bit Edition, HP-UX 11.11, SunSoft Solaris 9, SuSE Linux Enterprise Server 8, Microsoft Windows Server 2003, Microsoft Windows Server 2003 Terminal Server, Red Hat Enterprise Linux WS 3, HP-UX 11.23, SunSoft Solaris 10, Linux Linpus 9.2, IBM AIX 5.3, SuSE Linux Enterprise Server 9, SunSoft Solaris x86 10, Red Hat Enterprise Linux WS 4, Novell Open Enterprise Server, Red Flag Linux 5.0, Microsoft Windows Vista, SUSE Linux Enterprise

Datenblatt

Produktinformationen

Shop-Navcode

S6024642

Hersteller

Lexmark International



Fortsetzung

Lexmark C544dw - Drucker

Systemanforderungen	Desktop 10, Microsoft Windows Server 2000 Terminal Server, SuSE Linux Enterprise Server 10, Linux Linpus 9.3, Microsoft Windows Server 2003 x64 Edition, Microsoft Windows Vista (64-Bit-Versionen), Red Hat Enterprise Linux WS 5, Microsoft Windows Server 2008, openSUSE 10.2, openSUSE 10.3, Debian GNU/Linux 4.0, Ubuntu 7.10 Desktop Edition, Ubuntu 7.10 Server Edition, IBM AIX 6.1, Linspire 6.0.x, Ubuntu 8.04, Microsoft Windows Server 2008 x64 Edition, HP-UX 11.31
Microsoft Zertifizierung	Compatible with Windows 7
Umweltschutzstandards	ENERGY STAR-qualifiziert
Allgemein	
Druckertyp	Arbeitsgruppendrucker – Laser – Farbe
Breite	42.4 cm
Tiefe	40 cm
Höhe	29.2 cm
Gewicht	21 kg
Drucker	
Druckgeschwindigkeit	Bis zu 12 Seiten/Min. – s/w-Duplex – A4 (210 x 297 mm) Bis zu 12 Seiten/Min. – s/w-Duplex – ANSI A (Letter) (216 x 279 mm) Bis zu 23 Seiten/Min. – Farbe – A4 (210 x 297 mm) Bis zu 23 Seiten/Min. – s/w – A4 (210 x 297 mm) Bis zu 25 Seiten/Min. – s/w – ANSI A (Letter) (216 x 279 mm) Bis zu 25 Seiten/Min. – Farbe – ANSI A (Letter) (216 x 279 mm)
Eingebaute Geräte	Status-LCD
Anschlusstechnik	Verkabelt
Schnittstelle	USB, 802.11b, Ethernet 10/100Base-TX, 802.11g, Direktdruck-USB, 802.11n (draft)
Max. Auflösung (S/W)	1200 dpi x 1200 dpi
Max. Auflösung (Farbe)	1200 dpi x 1200 dpi
Image Enhancement Technology	4800 Color Quality
Duplex-Druckausgabe	Duplex
PostScript Unterstützung	Standard
Zeit bis zum ersten Ausdruck S/W	11 Sek.
Zeit bis zum ersten Ausdruck (Farbe)	12 Sek.
Druckersprache	PCL 5C, PostScript 3, PCL 6, Adobe PPDS, IBM PPDS, PDF 1.6
Enthaltene Schriftarten	91 x PostScript 44 x PPDS 86 x PCL
Barcodes	Code 3 von 9, OCR-A, OCR-B
Medienhandhabung	250-Blatt-Zufuhrfach, Universalzuführung für 1 Blatt
Prozessor	
Prozessor	500 MHz

Datenblatt



URANO
Informationssysteme GmbH
Brückes 72a
55545 Bad Kreuznach

Tel.: 0671 84030 515
Fax: 0671 84030 430

Website: <http://www.urano.de>

Shop: <http://t-mobile.urano.de>

Geschäftsführer: Dirk Schellenbeck

Handelsregister Nr.: HRB 3363
USt-IdNr.: DE 148266313

Produktinformationen

Shop-Navcode

S6024642

Hersteller

Lexmark International



Fortsetzung

Lexmark C544dw - Drucker

RAM	
Installierter RAM (Max.)	128 MB / 640 MB (Max)
Medienhandhabung	
Medientyp	Transparentfolien, Etiketten, Normalpapier, Karten
Max. Mediengröße (angepasst)	216 mm x 356 mm
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), Oficio (216 x 343 mm)
Gesamte Medienkapazität	250 Blätter
Mediazuführung/Mediazuführungen	1 x automatischer Dokumenteneinzug – 250 Blätter
Max. Medienkapazität	900 Blätter
Ausgabefachkapazität	100 Blatt
Kapazität	
Monatliche Kapazität	55000 Seiten
Netzwerk	
Netzwerk	Druckserver
Anschlusstechnik	Drahtlos, verkabelt
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n (draft)
Netzwerk/Transportprotokoll	TCP/IP, IPX/SPX, AppleTalk, DLC/LLC, NTP, LPR/LPD, DHCP, RARP
Remoteverwaltungsprotokoll	SNMP 1, Telnet, SNMP 3, IPP, SNMP 2c, HTTP, NDPS, NDS, HTTPS
Produktzertifizierungen	IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n (draft)
Erweiterung / Konnektivität	
Erweiterungssteckplatz/-steckplätze	Erweiterungsanschluss Speicher
Verbindungen	1 x Hi-Speed USB – USB Typ A, 4-polig 1 x Netzwerk – Ethernet 10Base-T/100Base-TX – RJ-45 1 x Hi-Speed USB – USB Typ B, 4-polig
Verschiedenes	
Enthaltene Verbrauchsmaterialien	Tonerkassette (Gelb) – bis zu 2000 Seiten Tonerkassette (Magenta) – bis zu 2000 Seiten Tonerkassette (Cyan) – bis zu 2000 Seiten Tonerkassette (Schwarz) – bis zu 2500 Seiten
Compatible with Windows 7	Die Anwendungen und Geräte mit dem "Compatible with Windows 7" Logo haben die Microsoft Versicherung, dass diese Produkte Tests für Kompatibilität und Zuverlässigkeit mit 32-Bit und 64-Bit-Windows-7 bestanden haben.
Kennzeichnung	FCC Klasse B bescheinigt, TUV, TUV GS, VCCI Class B ITE, CISPR 22 Class B, BSMI CNS 13438 Class B, IEC 825-1/EN 60825-1 class 1, EN55024, IEC 60320-1, EN55022 Class B, ICES-003 Class B, C-Tick Class B, CCC, MIC, EK, UL 60950-1, IEC 60950-1, CSA C22.2 No. 60950-1-03, IEC 60825-1, FDA
Stromversorgung	

Datenblatt



URANO
Informationssysteme GmbH
Brückes 72a
55545 Bad Kreuznach

Tel.: 0671 84030 515
Fax: 0671 84030 430

Website: <http://www.urano.de>

Shop: <http://t-mobile.urano.de>

Geschäftsführer: Dirk Schellenbeck

Handelsregister Nr.: HRB 3363
USt-IdNr.: DE 148266313

Produktinformationen
 Shop-Navcode S6024642
 Hersteller Lexmark International



Fortsetzung

Lexmark C544dw - Drucker

Stromversorgungsgerät	Stromversorgung – intern
Software / Systemanforderungen	
Erforderliches Betriebssystem	Microsoft Windows 2000, SunSoft Solaris 8, Novell NetWare 5.x, IBM AIX 5.2, Apple MacOS 9.x, Citrix Presentation Server, Apple MacOS X, NW 6.x, Microsoft Windows XP, Microsoft Windows XP 64-bit Edition, HP-UX 11.11, SunSoft Solaris 9, SuSE Linux Enterprise Server 8, Microsoft Windows Server 2003, Microsoft Windows Server 2003 Terminal Server, Red Hat Enterprise Linux WS 3, HP-UX 11.23, SunSoft Solaris 10, Linux Linpus 9.2, IBM AIX 5.3, SuSE Linux Enterprise Server 9, SunSoft Solaris x86 10, Red Hat Enterprise Linux WS 4, Novell Open Enterprise Server, Red Flag Linux 5.0, Microsoft Windows Vista, SUSE Linux Enterprise Desktop 10, Microsoft Windows Server 2000 Terminal Server, SuSE Linux Enterprise Server 10, Linux Linpus 9.3, Microsoft Windows Server 2003 x64 Edition, Microsoft Windows Vista (64-Bit-Versionen), Red Hat Enterprise Linux WS 5, Microsoft Windows Server 2008, openSUSE 10.2, openSUSE 10.3, Debian GNU/Linux 4.0, Ubuntu 7.10 Desktop Edition, Ubuntu 7.10 Server Edition, IBM AIX 6.1, Linspire 6.0.x, Ubuntu 8.04, Microsoft Windows Server 2008 x64 Edition, HP-UX 11.31
Umweltschutzstandards	
ENERGY STAR-qualifiziert	Ja
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	16 °C
Max. Betriebstemperatur	32 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	8 – 80%
Schallemission (Betrieb)	49 dBA

Datenblatt