



Manchmal ist es schwierig,  
das Passende zu finden.

Manchmal nicht.

# Lexmark C534n

Schneller, hochwertiger Farbdruck  
für die wachsenden Anforderungen  
Ihres Unternehmens

## Reduzieren Sie Ihre Kosten

Der C534n bietet optionale Farb- und Monochrom-Druckkassetten mit hoher Seitenleistung und die umfassendste Reihe von Tools zur Kontrolle Ihrer Farbkosten, die zur Zeit auf dem Markt verfügbar ist.

## Einfachere Bedienung

Das neue, intuitive Bedienpanel bietet zahlreiche Funktionen für eine höhere Bedienerfreundlichkeit, wie z. B. eine 10-stellige numerische Tastatur für verbesserten PIN-Schutz.

## Wählen Sie ein Modell

Neben dem netzwerkfähigen Basismodell stehen ein Modell mit automatischer Duplex-Funktion (C534dn) oder mit einer zweiten Zuführung (C534dtn) zur Wahl.

Bis zu 22 S./Min. in S/W,  
bis zu 21 S./Min. in Farbe

Intelligente Verwendung  
von Farbe

Druckkassetten mit hoher  
Seitenleistung verfügbar

**LEXMARK**<sup>TM</sup>

# Lexmark C534n/dn/dtn

## Eine einfache Lösung für komplexe Umgebungen

Der Lexmark C534n bietet brillanten und qualitativ hochwertigen Farb-Laserdruck und hilft Ihnen dabei, Zeit und Geld zu sparen. Die umfassenden Funktionen zur Kostenkontrolle und das brandneue, intuitive Bedienpanel ermöglichen eine nahtlose Integration in Ihre vorhandene Netzwerkumgebung. Die ideale Lösung für Abteilungen mit anspruchsvollen Druckjobs!

### Intelligente Möglichkeiten zur Kostensenkung

Große Druckvolumen bedeuten nicht mehr unbedingt hohe Kosten. Druckkassetten mit hoher Seitenleistung (bis zu 7.000 Seiten in Farbe und bis zu 8.000 Seiten in Schwarz/Weiß) ermöglichen es, einen sehr günstigen Preis pro Seite zu erzielen und die Häufigkeit der Anwenderinterventionen auf ein Minimum zu reduzieren. Zugleich können Sie den Farbverbrauch in Ihrem Unternehmen dank der einmaligen Color-Care-Technologie von Lexmark effektiv kontrollieren.

### Neues, intuitives Bedienpanel

Der Lexmark C534n ist speziell für Arbeitsgruppen konzipiert, die keine Zeit mit komplizierter Bedienung und Konfiguration verlieren möchten. Eines der Elemente, das die Bedienung vereinfacht, ist das intuitive, neu konzipierte Bedienpanel. Dazu gehört eine bedienerfreundliche numerische Tastatur für die einfache PIN-Eingabe und Netzwerkkonfiguration.

#### Drucktechnologie

Farb-Laserdrucker

#### Druckgeschwindigkeit (DIN A4, S/W)

Bis zu 22 Seiten/Minute

#### Druckgeschwindigkeit (DIN A4, Farbe)

Bis zu 21 Seiten/Minute

#### Zeit bis Druckbeginn (S/W)

< 11 Sekunden

#### Zeit bis Druckbeginn (Farbe)

< 11 Sekunden

#### Druckauflösung (S/W)

1.200 x 1.200 dpi

4.800 CQ-Farbqualität

#### Druckauflösung (Farbe)

1.200 x 1.200 dpi, 4.800 CQ-Farbqualität

#### Prozessor

500 MHz

#### Speicher, Standard

128 MB

#### Maximaler Speicher

640 MB

#### Speichererweiterung (optional)

Ja

#### Unterstützte Apple-Macintosh-Betriebssysteme

Mac OS X, Mac OS 9.x

#### Citrix MetaFrame

Citrix, MetaFrame und MetaFrame XP sind in den USA und anderen Ländern eingetragene Warenzeichen oder Warenzeichen von Citrix Systems, Inc., Microsoft Windows 2000 Server running Terminal Services mit Citrix MetaFrame XP Presentation Server oder Citrix MetaFrame Presentation Server 3.0., Microsoft Windows Server 2003 running Terminal Server mit Citrix MetaFrame XP Presentation Server oder Citrix MetaFrame Presentation Server 3.0, Microsoft Windows 2000 Server running Terminal Services mit Citrix Presentation Server 4.0, Microsoft Windows Server 2003 running Terminal Services mit Citrix Presentation Server 4.0

#### Unterstützte Linux-Betriebssysteme

Red Hat Linux Desktop 4.0, 5.0, Linpus Linux Desktop 9.2, 9.3, Red Hat Enterprise Linux WS 3.0, 4.0, SUSE Linux Enterprise Server 8.0, 9.0, SUSE Linux Professional 9.1, 9.2, 9.3, Debian GNU/Linux 3.0, 3.1, Linspire Linux 4.5, 5.0, SUSE Linux 10.0, 10.1

#### Unterstützte Microsoft-Windows-Betriebssysteme

2000, NT (4.00/4.00 Server), Me, XP, Server 2003, 98 2nd Edition, XP x64, Server 2003 mit Terminal Server, 2000 Server mit Terminal Services, Server 2003 x64 Edition, Vista

#### Unterstützte Novell-Betriebssysteme

Open Enterprise Server für Netware mit NDS, iPrint oder Novell Distributed Print Services (NDPS), NetWare 3.2, 4.2 (bindery), NetWare 4.2, 5.x und 6.x (NDS), NetWare 5.x, 6.x mit iPrint oder Novell Distributed Print Services (NDPS)

#### Unterstützte Unix-Betriebssysteme

Sun Solaris SPARC 7, 8, 9, 10, HP-UX 11.00, 11.11, IBM AIX 5.1, 5.2, 5.3, Sun Solaris x86 10

#### Andere unterstützte Betriebssysteme

IBM iSeries oder IBM AS/400-Systeme mit TCP/IP mit OS/400 V3R1 oder höher und OS/400 Host Print Transform, praktisch alle Plattformen mit TCP/IP-Unterstützung

#### Papierhandhabung (Standard)

250-Blatt-Ablage, 100-Blatt-Universalzuführung, 250-Blatt-Zuführung

#### Papierhandhabung (optional)

550-Blatt-Papierzuführung

#### Kapazität der Papierzuführung (Standard)

350 Blatt

#### Kapazität der Papierzuführung (maximal)

900 Blatt

#### Kapazität der Papierablage (Standard)

250 Blatt

#### Kapazität der Papierablage (maximal)

250 Blatt

#### Briefhüllen-Kapazität (Briefhüllen): Bis zu

10

#### Finishing-Optionen

Nein

#### Anzahl der Papierzuführungen

2

#### Anzahl von Papierzuführungen, max.

3

#### Unterstützte Medien

Karton, Briefhüllen, Etiketten, Normalpapier, Transparentfolien, Detailliertere Informationen zur Auswahl der richtigen Druckmaterialien finden Sie für Ihren Drucker im Card Stock und Label Guide unter [www.lexmark.de](http://www.lexmark.de) -> Handbücher (nur Englisch)

#### Unterstützte Medienformate

Briefumschlag Nr. 10, Briefhülle 7 3/4, Briefhülle Nr. 9, DIN A4, DIN A5, Briefhülle DIN B5, Briefhülle DIN C5, Briefhülle DL, Executive, Folio, JIS-B5, Legal, Letter, Statement, Universal

#### Standard-Schnittstellen

Ethernet 10/100BaseTX (RJ-45), 1 interner Kartensteckplatz, USB, USB-2.0

#### Optionale Netzwerk-Anschlüsse

Fiber 100BaseFX, 10BaseFL (intern), Lexmark N4050e 802.11g Wireless Printserver (nur Drucken), MarkNet™ N8020 GigaBit Ethernet (intern), MarkNet™ N8050 802.11g Wireless (intern), MarkNet™ N7020e Gigabit Ethernet (extern)

#### Netzwerkdruckmethoden

LPR/LPD, Direct IP (Port 9100), Socket (Raw TCP/IP), IPP (Internet Printing Protocol), HTTP, NDS warteschlangenbasiertes Drucken, NDPS/NEPS (Novell verteilte Druckdienste, Novell Netware unternehmensweite Druckdienste), Enhanced IP (Port 9400), FTP, TFTP

#### Netzwerkprotokoll-Unterstützung

TCP/IP IPv4, IPX/SPX, AppleTalk, LexLink (DLC), TCP/IP IPv6

#### Netzwerksicherheit

SSL-fähiger integrierter Webserver, SNMPv3, Zugriffssteuerung für TCP/IP-Ports, Authentifizierte und verschlüsselte MarkVision Professional Kommunikation, 802.1x Authentifizierung: MD5, MSCHAPv2, LEAP, PEAP, TLS, TTLS, IPsec

#### Bedruckbarer Bereich

4,2 Millimeter vom oberen, unteren, rechten und linken Rand (Druckbereich innerhalb)

#### Druckersprachen (Standard)

PCL5c-Emulation, PCL6-Emulation, PPDS, PostScript 3-Emulation, PDF 1.5, xHTML

#### Abmessungen (H x B x T)

484 x 440 x 512 mm

#### Gewicht

25,9 kg

#### Geräuschemission im Stand-by-Modus

31 dB(A)

#### Geräuschemission beim Drucken

53 dB(A)

#### Garantie

1 Jahr On-Site Repair

#### Produkt-Zertifikate

Energy Star, CSA, ICES Class B, BSMI Class B, VCCI Class B, FCC Class B, UL 60950 3rd Edition, IEC 320-1, CE Class B, CB IEC 60950, IEC 60825-1, GS (TUV), SEMKO, UL AR, CS, TÜV Rh, C-tick mark Class B, CCC Class B, CISPIR 22 Class B, MIC Mark

#### Druckvolumen

Bis zu 100.000 Drucke pro Monat (einmalige Spitzenausnutzung)

#### Spezifizierte Betriebsumgebung

Temperatur: 16 bis 32 °C, Luftfeuchtigkeit: 8 bis 80 % relative Luftfeuchtigkeit, Höhe: 0 bis 3.048 Meter

#### Druckkassetten

Rückgabe-Tonerkassetten für 6.000 Seiten\* Schwarz und 6.000 Seiten\*\* Farbe im Lieferumfang enthalten.

Rückgabe-Tonerkassetten für 7.000, 5.000 und 3.000 Seiten\*\* Cyan, Magenta, Gelb.

Rückgabe-Tonerkassetten für 8.000 und 4.000 Seiten\* Schwarz. Reguläre Druckkassetten sind ebenfalls verfügbar.

\* Anzahl Standardseiten. Ausgewiesene Seitenleistung Schwarz gemäß ISO/IEC 19798 (FDIS).

\*\* Anzahl Standardseiten. Ausgewiesene Seitenleistung Cyan, Magenta, Gelb gemäß ISO/IEC 19798 (FDIS).

#### Kosteneinsparungen und Umweltschutz

Erfüllt die Energy-Star-Anforderungen. Print and Hold (Druck prüfen), Multi-up-Druck, qualitativ hochwertiger Druck auf Recyclingpapier und integrierter Duplex-Druck (Modelle C534dn, dtn) tragen dazu bei, den Papierverbrauch zu reduzieren. Mit auswählbaren Tonersparstufen kann die pro Seite verwendete Tonermenge reduziert werden. Rückgabe-Druckkassetten und das Management von Altprodukten tragen zur Verringerung der Abfallmenge bei.

#### Verfügbare Modelle

C534n – Netzwerk  
C534dn – Duplex, Netzwerk  
C534dtn – Duplex, Papierzuführung, Netzwerk



Lexmark vertritt den Standpunkt, dass die Umwelt eine wichtige Komponente für verantwortliches Business-Management ist. Dies schlägt sich in der Implementierung unseres Konzepts „Reduzieren, Wiederaufbereiten, Wiederverwenden und Recyceln“ nieder. Weitere Informationen zu diesem Programm finden Sie auf unserer Website unter [www.lexmark.com/recycle](http://www.lexmark.com/recycle)



Wir unterstützen Sie mit innovativen Lösungen und Services, intelligenter zu DRUCKEN, Informationen schneller zu ÜBERTRAGEN und Ihre Druckausgaben in Ihrem Unternehmen effizienter zu VERWALTEN. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Lexmark Partner in Ihrer Nähe.

Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Lexmark und Lexmark mit dem Diamantsymbol sind in den Vereinigten Staaten oder anderen Ländern eingetragene Marken von Lexmark International, Inc. Alle anderen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Besitzer.

Lexmark Deutschland GmbH  
Max-Planck-Str. 12  
63128 Dietzenbach  
Tel.: 06074 488-0  
Fax: 06074 45254  
[www.lexmark.de](http://www.lexmark.de)

Lexmark (Schweiz) AG  
Gewerbstrasse 12  
CH-8801 Thalwil  
Tel.: 01 7228811  
Fax: 01 7228787  
[www.lexmark.ch](http://www.lexmark.ch)

Lexmark Handelsgesellschaft m. b. H.  
Jacquingasse 16-18  
A-1030 Wien  
Tel.: 01 797320  
Fax: 01 79732-235  
[www.lexmark.at](http://www.lexmark.at)

LEXMARK™