



Farbe und Eleganz kombiniert mit Geschwindigkeit und Innovation



Drucken



Farbe

Lexmark **C780n** und **C782n**

Alle Funktionen, die Sie für den In-House-Druck herausragender Farbdokumente benötigen!



- DIN A4-Farblaserdrucker
- Bis zu 38 Seiten/Minute in Monochrom, bis zu 33 Seiten/Minute in Farbe
- Neuer verbesserter Toner
- Robustes Design für hohe Druckvolumen

C780n

C780dn

C780dtn

C782n

C782dn

C782dtn

LEXMARKTM

Lexmark **C780n und C782n**

Noch mehr Möglichkeiten.



Bringen Sie Farbe in Ihre Dokumente!

Farbe ist die Zukunft im Office-Druck und mit Lexmark können Sie nun ganz einfach auf Farbe umstellen! Von Memos über Geschäftsberichte bis hin zu hochwertigen Katalogen - die Laserdrucker C780n und C782n von Lexmark bieten alle Funktionen, die Sie für den In-House-Druck brillanter Farbdokumente benötigen. Dank unserer neu verbesserten Tonerrezepturen und großen Erfahrung in der Farbtechnologie werden herausragende Ergebnisse erzielt: gestochen scharfer, professioneller Text, satte Farbtöne und konsistente Bilder von der ersten bis zur letzten Seite.

Einfache Verwaltung und Bedienung

Steigern Sie die Produktivität Ihrer Mitarbeiter mit den neuen Farb-Laserdruckern Lexmark C780n und C782n. Von der Einrichtung bis hin zur Wartung sind diese Drucker extrem einfach zu bedienen und zu verwalten. Die von vorne zu ladenden Verbrauchsmaterialien können innerhalb von wenigen Sekunden ausgewechselt werden, während das intuitive Bedienpanel Ihre Anwender problemlos durch Druck- und Wartungs-Tasks führt. Und dank neuester Sicherheitsfunktionen können Sie sich darauf verlassen, dass Ihr Druck vertraulich bleibt.

Lexmark C780n und C782n

Echte Leistung für den Druck großer Volumen

Die robusten und zuverlässigen Laserdrucker Lexmark C780n und C782n bieten Netzwerkunterstützung und können nahtlos in Ihre vorhandene Netzwerkumgebung integriert werden. Diese Drucker können im Handumdrehen eingerichtet werden und erledigen Ihre größten Druckjobs in Rekordzeit! Neben einer sehr schnellen Ausgabe der ersten Seite drucken beide Geräte mit sehr hohen Geschwindigkeiten. Dadurch werden die Wartezeiten verkürzt und Ihre Dokumente sind schneller verfügbar.



Keine Sorge - die Kosten für Farbdruck bleiben unter Kontrolle!

Die Lexmark C780n und C782n wurden entwickelt, um Ihnen die gesamte Kontrolle Ihrer Farbkosten zu ermöglichen. Neben hochergiebigen Druckkassetten und niedrigen Kosten pro Seite sind beide Drucker mit der einmaligen ColorCare-Technologie von Lexmark ausgestattet, die eine komplette Reihe von Funktionen zur Kontrolle der Farbkosten bietet. Dazu gehören Funktionen für Kosteneinsparungen, wie z. B. anwenderspezifische Farbdruckberechtigungen je nach den spezifischen Funktionen und Aufgaben der jeweiligen Anwender.

Welches Modell erfüllt Ihre Anforderungen am besten?



Lexmark C780n

- Farb-Laserdrucker für hohe Druckvolumen
- Bis zu 33 Seiten/Minute in Monochrom, bis zu 29 Seiten/Minute in Farbe
- Maximale Zuführungskapazität von 1.100 Blatt
- Modernste Sicherheitsfunktionen



Abgebildetes Modell:
Lexmark C782dtn

Lexmark C782n

- Bis zu 38 Seiten/Minute in Monochrom, bis zu 33 Seiten/Minute in Farbe
- Maximale Zuführungskapazität von 3.100 Blatt
- Fortschrittliche Finishing-Optionen verfügbar
- Multifunktionserweiterung verfügbar

Die Lexmark Garantie für Sie : Lexmark engagiert sich dafür, Ihnen höchste Produktivität und minimale Ausfallzeiten zu ermöglichen. Die Farb-Laserdrucker C780n und C782n umfassen unsere solide On-Site Repair Garantie für ein Jahr mit einer Reaktionszeit am nächsten Arbeitstag. Für eine längere Garantieleistung können Sie eines unserer erweiterten Garantieangebote wählen. Wenn Sie weitere Informationen zu diesen Angeboten wünschen, wenden Sie sich an Ihren lokalen Händler oder besuchen Sie uns noch heute unter www.lexmark.de.

Lexmark C780n

Die leistungsfähige Lösung für hohe Druckvolumen in Farbe

Der einfach zu bedienende Lexmark C780n ermöglicht Ihnen die Steigerung Ihrer Produktivität mit Druckgeschwindigkeiten von bis zu 33 Seiten/Minute und professionellen Dokumenten in Farbe. Er umfasst außerdem eine große Reihe an Sicherheits- und Kostenkontrollfunktionen.

Drucktechnologie

Farb-Laserdrucker

Druckgeschwindigkeit (DIN A4, S/W)

Bis zu 33 Seiten/Minute

Druckgeschwindigkeit (DIN A4, Farbe)

Bis zu 29 Seiten/Minute

Zeit bis Druckbeginn (S/W)

11 Sekunden

Zeit bis Druckbeginn (Farbe)

13 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

800 / 133 MHz

Speicher (Standard)

256 MB

Speicher (maximal)

768 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, Microsoft Windows Server 2003 x64 Edition (Standard, Enterprise) running Terminal Server mit Citrix Presentation Server 4.0

Unterstützte Linux-Betriebssysteme

Red Flag Linux Desktop 4.0, 5.0, Linpus Linux Desktop 9.2, 9.3, Red Hat Enterprise Linux WS 3.0, 4.0, 5.0, SUSE Linux Enterprise Server 8.0, 9.0, 10.0, Debian GNU/Linux 3.1, Linspire Linux 5.0, SUSE Linux 10.0, 10.1, 10.2

Unterstützte Microsoft-Windows-

Betriebssysteme

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

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, 11.1, 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, 500-Blatt-Zuführung, 100-Blatt-Universalszuführung

Papierhandhabung (optional)

Duplex-Einheit, 500-Blatt-Zuführung

Kapazität der Papierzuführung (Standard)

600 Blatt

Kapazität der Papierzuführung (maximal)

1.100 Blatt

Kapazität der Papierablage (Standard)

250 Blatt

Kapazität der Papierablage (maximal)

250 Blatt

Briefhüllenkapazität (Briefhüllen)

10

Anzahl der Papierzuführungen

2

Anzahl der Papierzuführungen (maximal)

3

Unterstützte Medien

Karton, Briefhüllen, Glanzpapier, Etiketten, Normalpapier, Transparentfolien, Detaillierte Informationen zur Auswahl der richtigen Druckmaterialien finden Sie für Ihren Drucker im Card Stock und Label Guide

unter 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-2.0 kompatibel, USB-Schnittstelle an der Gerätevorderseite

Optionale Netzwerkanschlüsse

Lexmark N4050e 802.11g Wireless Printserver (nur Drucken), MarkNet N8020 Gigabit Ethernet (intern), MarkNet N8050 802.11g Wireless (intern), MarkNet N7020e Gigabit Ethernet (extern), MarkNet N8030 (intern)

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 Network unternehmensweite Druckdienste), Enhanced IP (Port 9400)

Netzwerkprotokoll-Unterstützung

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

Netzwerksicherheit

SSL-fähiger integrierter Webserver, SNMPv3, Zugriffssteuerung für TCP/IP-Ports, 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, Direct Image

Seitenleistung der Verbrauchsmaterialien

Druckkassette Schwarz und Farbe (6.000 Seiten*) im Lieferumfang enthalten, Druckkassette (CMYK) für 6.000 Seiten*, Druckkassette Farbe

für 10.000 Seiten*, *Durchschnittliche kontinuierliche Seitenleistung Schwarz bzw. durchschnittliche kombinierte kontinuierliche Seitenleistung CMY. Ausgewiesener Wert gemäß ISO/IEC 19798.

Abmessungen (H x B x T)

528 x 604,5 x 470 mm

Gewicht

47,7 kg

Geräuschemission im Stand-by-Modus

30 dB(A)

Geräuschemission beim Drucken

52 dB(A)

Garantie

1 Jahr On-Site Repair

Produkt-Zertifikate

Energy Star, CSA, ICES Class A, BSMI Class A, VCCI Class A, FCC Class A, UL 60950-1, IEC 60320-1, CE Class A, CB IEC 60950-1, IEC 60825-1, GS (TÜV), SEMKO, UL AR, CS, TÜV Rh, C-tick mark Class A, CCC Class A

Druckvolumen

Bis zu 120.000 Drucke pro Monat (einmalige Spitzenausnutzung)

Spezifizierte Betriebsumgebung

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



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



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. Änderungen, Irrtümer und Satzfehler vorbehalten.

LEXMARK

Lexmark C782n

Noch höhere Geschwindigkeit und Vielseitigkeit für qualitativ hochwertigen In-House-Druck

Der Lexmark C782n bietet Ihnen die Qualität, Leistung und Vielseitigkeit, die Sie für den In-House-Druck Ihrer gesamten wichtigen Farbdokumente benötigen. Zu den flexiblen Optionen gehören stapelbare Zuführungen, Finishing-, Banner- und Outdoor-Medien-Fächer und sogar die Erweiterung zur Multifunktionalen Lösung.

Drucktechnologie

Farb-Laserdrucker

Druckgeschwindigkeit (DIN A4, S/W)

Bis zu 38 Seiten/Minute

Druckgeschwindigkeit (DIN A4, Farbe)

Bis zu 33 Seiten/Minute

Zeit bis Druckbeginn (S/W)

11 Sekunden

Zeit bis Druckbeginn (Farbe)

13 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

800 / 133 MHz

Speicher (Standard)

256 MB

Speicher (maximal)

768 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 Services 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, Microsoft Windows Server 2003 x64 Edition (Standard, Enterprise) running Terminal Services mit Citrix Presentation Server 4.0

Unterstützte Linux-Betriebssysteme

Red Flag Linux Desktop 4.0, 5.0, Linpus Linux Desktop 9.2, 9.3, Red Hat Enterprise Linux WS 3.0, 4.0, 5.0, SUSE Linux Enterprise Server 8.0, 9.0, 10.0,

Debian GNU/Linux 3.1, Linspire Linux 5.0, SUSE Linux 10.0, 10.1, 10.2

Unterstützte Microsoft-Windows-Betriebssysteme

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

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, 11.1, 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, 500-Blatt-Zuführung, 100-Blatt-Universalzuführung

Papierhandhabung (optional)

5-Fächer-Mailbox, 650-Blatt-Ablage, StapleSmart-Finisher, Duplex-Einheit, 500-Blatt-Zuführung, Briefhüllenzuführung, Bannerpapier-Zuführung, Outdoor-Media-Zuführung, 2.000-Blatt-Zuführung

Kapazität der Papierzuführung (Standard)

600 Blatt

Kapazität der Papierzuführung (maximal)

3.100 Blatt

Kapazität der Papierablage (Standard)

250 Blatt

Kapazität der Papierablage (maximal)

1000 Blatt

Briefhüllenskapazität (Briefhüllen)

10

Finishing-Optionen

Ja

Anzahl der Papierzuführungen

2

Anzahl der Papierzuführungen (maximal)

5

Unterstützte Medien

Karton, Briefhüllen, Glanzpapier, Etiketten, Normalpapier, Transparentfolien, Detaillierte Informationen zur Auswahl der richtigen Druckmaterialien finden Sie für Ihren Drucker im Card Stock und Label Guide unter www.lexmark.de -> Handbücher (nur Englisch), Wetterfeste Folie, Banner-Papier

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, Banner

Standard-Schnittstellen

Ethernet 10/100BaseTX (RJ-45), 1 interner Kartensteckplatz, USB-2.0 kompatibel, USB-Schnittstelle an der Gerätevordersseite

Optionale Netzwerkan schlüsse

Lexmark N4050e 802.11g Wireless Printserver (nur Drucken), MarkNet N8020 Gigabit Ethernet (intern), MarkNet N8050 802.11g Wireless (intern), MarkNet N7020e Gigabit Ethernet (extern), MarkNet N8030 (intern)

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)

Netzwerkprotokoll-Unterstützung

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

Netzwerksicherheit

SSL-fähiger integrierter Webserver, SNMPv3, Zugriffssteuerung für TCP/IP-

Ports, 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, Direct Image

Seitenleistung der Verbrauchsmaterialien

Druckkassette (CMYK) für 6.000 Seiten*, Druckkassette Farbe für 10.000 Seiten*, Druckkassette (CMYK) für 15.000 Seiten*, Druckkassette Schwarz und Farbe (10.000 Seiten*) im Lieferumfang enthalten, *Durchschnittliche kontinuierliche Seitenleistung Schwarz bzw. durchschnittliche kombinierte kontinuierliche Seitenleistung CMY. Ausgewiesener Wert gemäß ISO/IEC 19798.

Abmessungen (H x B x T)

528 x 604,5 x 470 mm

Gewicht

47,7 kg

Geräuschemission im Stand-by-Modus

30 dB(A)

Geräuschemission beim Drucken

53 dB(A)

Garantie

1 Jahr On-Site Repair

Produkt-Zertifikate

CSA, ICES Class A, BSMI Class A, VCCI Class A, FCC Class A, UL 60950-1, IEC 60320-1, CE Class A, CB IEC 60950-1, IEC 60825-1, GS (TUV), SEMKO, UL AR, CS, TÜV Rh, C-tick mark Class A, CCC Class A

Druckvolumen

Bis zu 150.000 Drucke pro Monat (einmalige Spitzenausnutzung)

Spezifizierte Betriebsumgebung

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



Multifunktionserweiterung erhältlich



Finishing-Option



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



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. Änderungen, Irrtümer und Satzfehler vorbehalten.

LEXMARK