



DELL 2130cn- FARBLASERDRUCKER



ERSCHWINGLICHER FARBLASERDRUCKER MIT PROFESSIONELLER DRUCKQUALITÄT FÜR DEN EINSATZ IN KLEINEN UNTERNEHMEN ODER IN ARBEITSGRUPPEN

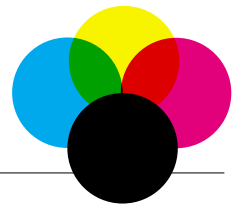
Der Dell 2130cn-Farblaserdrucker ist für kleine Unternehmen konzipiert und ermöglicht die Erstellung kostengünstiger Farbdokumente ohne Kompromisse bei Druckqualität und -geschwindigkeit. Durch die Netzwerkfähigkeit kann der Drucker problemlos von mehreren Benutzern innerhalb einer Arbeitsgruppe oder eines kleinen Unternehmens genutzt werden.

Technisch weniger versierte Benutzer wissen den intuitiven menübasierten Betrieb und die einfache Auswechslung der Tonerkassetten zu schätzen, und die Druckerverwaltung wird durch ein vollständiges Softwarepaket vereinfacht.

Dank seiner marktführenden Drucktechnologie druckt der Dell 2130cn gestochen scharfe und professionelle Dokumente in natürlichen Farben. Darüber hinaus bietet er praktische Funktionen wie die Möglichkeit des Schwarzweißdrucks bei leerem Farbtoner. Dank seiner hohen Zuverlässigkeit können Sie mit dem 2130cn große Mengen von Dokumenten drucken. Mit den zahlreichen Upgrade-Optionen kann der Drucker einfach an steigende geschäftliche Anforderungen angepasst werden.

Weitere Details zu unseren Produkten finden Sie unter WWW.EURO.DELL.COM

DELL 2130cn- FARBLASERDRUCKER



PRODUKTVORTEILE

PROFESSIONELLE UND QUALITATIV HOCHWERTIGE FARBDOKUMENTE

Der 2130cn druckt gestochen scharfe und professionelle Dokumente in natürlichen Farben. Die Druckqualität wird durch fortschrittliche Drucktechnologien weiter verbessert: das Dokument wird auf seinen Inhalt hin untersucht, und Farbraum werden automatisch vom Drucker korrigiert. Der Toner sorgt durch intelligente Emulsionsverdichtung für ein besseres Druckbild und einen schnelleren Druck sowie einen geringeren Stromverbrauch beim Fixiervorgang.

GESTEIGERTE PRODUKTIVITÄT

Die Standardeinbindung in ein Netzwerk ermöglicht mehreren Benutzern den gemeinsamen Druckerzugriff. Bei einer Druckgeschwindigkeit von 16 Seiten pro Minute (ppm) in Farbe und 20 ppm in Schwarzweiß sowie einer monatlichen Kapazität von bis zu 40.000 Druckseiten ist der 2130cn ideal für Arbeitsgruppen und kleine Unternehmen geeignet.

SKALIERBARKEIT BEI UNTERNEHMENSWACHSTUM

Das umfassende Angebot an Upgrade-Optionen umfasst ein 250-Blatt-Fach, eine Duplexeinheit und einen Wireless-Druckeraadapter. Der 2130cn wird auch mit steigenden Anforderungen fertig. Eine Druckerneuschaffung ist also auch beim Wachstum des Unternehmens nicht erforderlich.

KOMFORTABLE BEDIENUNG

Die Bedienung des 2130cn gestaltet sich dank des großen LCD-Displays und der einfachen Menüführung selbst für technisch nicht versierte Benutzer sehr einfach. Der Austausch der Kassetten im von der Seite zugänglichen Tonerfach ist ebenfalls kinderleicht.

EINFACHE VERWALTUNG UND WARTUNG OHNE AUFWAND



Das Dell Printer Configuration Web Tool wird über die vertraute Browserschnittstelle genutzt und sorgt für eine einfache und intuitive Verwaltung des 2130cn. Mit dem Dell ColourTrack2™-Tool haben Sie die vollständige Kontrolle darüber, wer in welchen Mengen Farbdrucke erstellen darf. Die Dell Toner Management System-Software warnt Sie vor geringen Tonerfüllständen. Wenn einer der Farbtone ausgeht, besteht beim 2130cn zudem die Möglichkeit, in Schwarzweiß weiterzudrucken. Das Nachbestellen von Toner ist kinderleicht: entweder auf der speziellen Dell-Website www.dell.com/supplies oder bei ausgewählten Wiederverkäufern.

GERINGE GESAMTDRUCKKOSTEN

Angesichts geringerer Kosten pro Seite und der höheren Bequemlichkeit ist der 2130cn eine hervorragende Alternative zu extern vergebenen Farbdruck-Aufträgen. Der niedrige Anschaffungspreis und die kostengünstigen Verbrauchsmaterialien, wie zum Beispiel wirtschaftliche Tonerkassetten mit hoher Kapazität, tragen zu den geringen Gesamtdruckkosten des 2130cn bei.



UMWELTVERTRÄGLICHKEIT

In das Papierfach des 2130cn kann Recyclingpapier eingelegt werden. Mit der „N-Up“-Funktion zum Drucken mehrerer Seiten auf einem Blatt wird der Papierverbrauch reduziert. Der 2130cn ist mit dem Blauen Engel ausgezeichnet und verfügt über eine Energy Star-Zertifizierung. Der Drucker verbraucht 25 % weniger Strom als konventionelle Modelle (Quelle: www.energystar.gov). Wie bei allen Druckern von Dell wird bei der Herstellung auf möglichst geringen Materialverbrauch geachtet. Darüber hinaus wird die Nutzung gefährlicher Stoffe weitestgehend vermieden. Die Nutzer von Dell-Druckern können gebrauchte Tonerkassetten kostenlos bei Dell recyceln lassen. Dell hilft Kunden auch bei der umweltgerechten Entsorgung alter Drucker und anderer EDV-Geräte.



Mit optionalem 250-Blatt-Fach



Ansicht von oben



Bedienfeld



Rückansicht



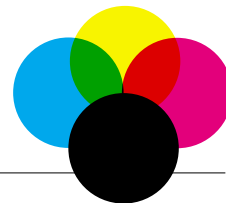
Einfacher Zugang zum Tonerfach (Seitenansicht)

HOLEN SIE DAS OPTIMUM AUS IHREM DELL-DRUCKER HERAUS MIT ORIGINAL-DELL-OPTIONEN UND ZUBEHÖR

Tonerkassetten	Tonerkassette schwarz für Dell 2130cn Tonerkassette cyan für Dell 2130cn Tonerkassette magenta für Dell 2130cn Tonerkassette gelb für Dell 2130cn <i>Die Kapazitäten für schwarzen und farbigen Toner basieren auf dem Testverfahren gemäß ISO/IEC 19798. Die Kapazitäten können je nach Nutzung und Umgebungsbedingungen variieren.</i>	Standard: ca. 1000 Seiten Standard: ca. 1000 Seiten Standard: ca. 1000 Seiten Standard: ca. 1000 Seiten	Hohe Kapazität: ca. 2500 Seiten Hohe Kapazität: ca. 2500 Seiten Hohe Kapazität: ca. 2500 Seiten Hohe Kapazität: ca. 2500 Seiten
Duplexeinheit	Eine Duplexeinheit ermöglicht das Bedrucken beider Seiten des Papiers (falls von der Anwendungssoftware unterstützt). Auf diese Weise lässt sich eine Menge Papier einsparen, und der Umfang von Dokumenten wird halbiert. Die Duplexeinheit kann ohne zusätzlichen Platzbedarf und ohne Werkzeug im Drucker installiert werden.		
Zusätzliches Papierfach	Für diesen Drucker ist ein zusätzliches 250-Blatt-Papierfach verfügbar, damit seltener Papier nachgelegt werden muss oder unterschiedliche Medien (Blankopapier im Standardfach und Vordrucke im zweiten Fach; falls von der Anwendung unterstützt) verwendet werden können.		
Zusätzlicher Arbeitsspeicher	Für diesen Drucker stehen optional Speichermodule mit 512 oder 1024 MB zur Verfügung. Zusätzlicher Speicher kann die Verarbeitung großer/komplexer Druckdateien bzw. von über das Netzwerk übertragenen Dateien beschleunigen.		
Adapter für Netzwerkprotokolle	Der optionale Adapter für Netzwerkprotokolle wird nur beim Einsatz der folgenden Netzwerkprotokolle benötigt: HTTPS, SS L/TLS, SNMPv3, Unterstützung von Netware 5.x und 6.x über TCP/IP. Diese Option ist für die meisten Benutzer nicht erforderlich.		
Konnektivität	Wireless-Druckeradapter für Dell 2130cn/3130cn 3 m Ethernet-Kabel von Dell 3 m USB-Kabel von Dell		
Service und Support	Installationservice verfügbar Optional Vor-Ort-Service am nächsten Arbeitstag, erweiterbar auf 5 Jahre		



DELL 2130cn- FARBLASERDRUCKER



Produktbeschreibung

Funktionalität

Erschwinglicher Laser-Farbdruk in professioneller Qualität

Kostengünstiger netzwerkfähiger Hochgeschwindigkeits-Farblaserdrucker für die Verwendung in kleinen Unternehmen oder Arbeitsgruppen

Technische Daten zum Druck

Druckgeschwindigkeit – Farbe¹

Bis zu 16 A4-Seiten pro Minute

Druckgeschwindigkeit – Schwarzweiß¹

bis zu 20 A4-Seiten pro Minute

Aufwärmzeit

Vom Einschalten bis zur Anzeige 'Bereit' auf dem Bedienfeld-LCD: max. 16 Sekunden

Druck der ersten Seite ab Bereitschaft

(Simplex A4, 600 dpi) schwarzweiß, max. 16 Sekunden; Farbe, max. 17 Sekunden

Druckauflösung

600 x 600 dpi

Benutzeroberfläche

2 Zeilen à 16 Zeichen Text, LCD mit Hintergrundbeleuchtung, 2 Tasten, 5-Wege-Pfeiltastenblock

Datenströme

PCL[®] 6-Emulation (einschließlich PCL 5e)

Taktrate

400 MHz

Arbeitsspeicher (RAM)

256 MB Standard, optional Module mit 512 oder 1024 MB (max. 1280 MB) im 200-poligen DDR2-DIMM-Steckplatz

ROM-Speicher

16 MB (Programme)

Maximales Druckvolumen

Bis zu 40.000 Seiten pro Monat

Typisches monatliches Druckvolumen

750 bis 3000 Seiten pro Monat

Papierzuführung

Standardfach

Fach mit Abdeckung für 250 Blatt plus Einzelblatteinzug

Zusätzliche Fächer

Optionales zusätzliches 250-Blatt-Fach mit Abdeckung

Maximale Einzugskapazität

501 Blatt (250 + 250 + 1)

Duplexeinheit (beidseitiges Drucken)

Optionale Duplexeinheit verfügbar

Standardausgabeziel

150-Blatt-Fach

Unterstützte Medientypen und

Unterstützte Medientypen: Normalpapier (normal oder dick), Briefpapier (normal, dick), beschichtetes Papier (normal, dick), Etiketten

-formate und unterstütztes Papiergewicht

(normal, dick), Umschläge, Recyclingpapier

- 250-Blatt-Standard-Papierfach

Verfügbare Formate: A4, B5, A5, US Letter, Executive, Folio, Legal (Einzug jeweils an der kurzen Kante)

Umschlagformate: DL, C5, Com-10, Monarch (Einzug an der kurzen Seite)²

Individuelle Papierformate: Breite zwischen 76 und 216 mm (maximale Breite 220 mm bei DL-Umschlag mit Einzug an der langen Kante),

Länge 127 bis 355 mm

(Mindestlänge 98 mm bei Umschlägen).

Umschläge des Formats DL oder Monarch können auch an der langen Kante eingezogen werden (bei geöffneter Umschlagklappe)

Unterstützte Papiergewichte: 60 bis 215 g/m²

- Einzelblatteinzug

Verfügbare Papierformate: A4, B5, A5, US Letter, Executive, Folio, Legal (Einzug jeweils an der kurzen Kante)

Umschlagformate: DL, C5, Com-10, Monarch

- Optionales 250-Blatt-Fach

Individuelle Papierformate: Breite zwischen 76 und 216 mm, Länge zwischen 127 und 355 mm (Einzug nur an der kurzen Kante)

Unterstützte Papiergewichte: 60 bis 215 g/m²

Verfügbare Papierformate: A4, B5, A5, US Letter, Executive, Folio, Legal (Einzug jeweils an der kurzen Kante)

Breite: 148 bis 216 mm, Länge: 210 bis 355 mm

Unterstützte Papiergewichte: 60 bis 105 g/m²

- Duplexoption

A4, US Letter, Folio, Legal (Einzug nur an der kurzen Kante), Papiergewicht 60 bis 105 g/m²

Seitenlayoutoptionen

Hoch- oder Querformat, mehrere Exemplare, Duplexdruck, Mehrseitendruck (N-Up), Broschürendruck, Wasserzeichen,

Überlagerungen

Druckbereich

Maximaler Druckbereich 208 x 347 mm

Seitenränder

Oben: 4 mm; unten: 4 mm; links: 4 mm; rechts: 4 mm

Konnektivität

USB-Schnittstellen

Hi-Speed-USB 2.0-Port (B-Anschluss), Ethernet 10/100 Base-T-Port (Kabel nicht enthalten)

Druckersprachen und Schriftarten

PCL[®] 5e/6-Emulation, 81 Schriftarten

Client-Betriebssystem

Microsoft[®] Windows[®] 2000 SP 2-4, Windows XP SP 1-2, Windows XP 64-Bit, Windows Vista[®] (32- und 64-Bit), Windows Server

Netzwerkbetriebssysteme

2003 SP 1, Windows Server 2003 x64, Windows Server 2008, Windows Server 2008 x64

Microsoft[®] Windows[®] 2000 SP 2-4, Windows Server 2003 SP 1, Windows Server 2003 x64, Windows Server 2008, Windows Server 2008 x64

Übertragungs-/Netzwerkprotokolle

Aktuelle Druckertreiber unter <http://support.euro.dell.com> verfügbar

HTTP, HTTPS (optional), TLS/SSL (optional), SNMP (v1, v2, v3 - optional), MIBv2 (RFC1213-kompatibel), BOT P, DHCP, RARP,

Auto IP, SMTP

Wireless-Optionen

Optionaler Wireless-Druckeradapter³ für Dell 2130cn/3130cn Anschlussmöglichkeiten: IEEE 802.11b/g

Verbrauchsmaterialien

Tonermanagement

In Verbindung mit Drucker und Software umfassen die Merkmale die Meldung des Tonerstands, Alarme bei geringem Füllstand, automatisch generierte E-Mail-Benachrichtigungen, Tonersparfunktionen und Dell Toner Management System™. Die (im Lieferumfang enthaltene) Dell ColourTrack™ 2.1-Netzwerksoftware ermöglicht die Einrichtung von Druckberechtigungen für einzelne Benutzer und die Festlegung von Druckquoten in Farbe und Schwarzweiß.

Kapazität der mitgelieferten Tonerkassette⁴

Der Drucker wird mit einer schwarzen Tonerkassette mit hoher Kapazität (ca. 2500 Seiten) und Tonerkassetten für Cyan, Magenta und Gelb mit Standardkapazität (je ca. 1000 Seiten) geliefert

Kapazität der Standard-Tonerkassette⁴

Tonerkassetten (Schwarz, Cyan, Magenta und Gelb) reichen für jeweils ca. 1000 Seiten

Kapazität der Tonerkassette mit hoher Kapazität⁴

Es sind auch Tonerkassetten mit hoher Kapazität (Schwarz, Cyan, Magenta und Gelb) verfügbar, die für jeweils ca. 2500 Seiten reichen

Zusätzlicher Toner

Das Verbrauchsmaterial kann online oder telefonisch bei Dell bzw. beim Wiederverkäufer Ihrer Wahl bestellt werden

Zusätzliche Verbrauchsmaterialien

Nach rund 24.000 Druckseiten muss die Bildtrommel ausgetauscht werden.

Tonerrecycling

Tonerkassetten können im Rahmen des Recycling-Programms von Dell recycelt werden (Details liegen den einzelnen Produkten bei)

Sprachen und Zertifizierungen

Unterstützte Sprachen

Softcopy-Bedienungsanleitung auf Treiber-CD und Druckersoftware: Englisch, Französisch, Italienisch, Deutsch, Spanisch, Niederländisch, Dänisch, Norwegisch und Schwedisch

Sicherheitszertifizierungen

Drucker-Firmware (mit Bedienfeld-LCD) und integrierte Web-Software Englisch, Französisch, Italienisch, Deutsch, Spanisch, Niederländisch Grundlegende Einrichtung und Sicherheitshinweise: Arabisch, Tschechisch, Dänisch, Niederländisch, Englisch, Finnisch, Französisch, Deutsch, Griechisch, Hebräisch,

Ungarisch, Italienisch, Norwegisch, Polnisch, Portugiesisch (Portugal), Rumänisch, Russisch, Spanisch, Schwedisch, Türkisch IEC/EN60950-1:2001 (International); IEC60825-1 (Laser); CE-Zeichen (EU); Nemko (Skandinavien); GS-Zeichen (Deutschland); GOST und Hygienic (Russland); SASO (Saudi-Arabien); SABS (Südafrika); UL/cUL-Zulassung (UL60950-1 USA/Kanada); FDA/DHHS (21CFR, Chapter 1, Subchapter J, Class-1 Laser, USA); NOM (Mexiko) andere in einzelnen Ländern erforderliche Sicherheitszertifizierungen CE-Zeichen (EU-Länder) [EN55022:2006; EN61000-3-2:2000+A2:2005; EN 61000-3-3:1995+A1:2001; EN55024:1998+A1:2001+A2:2003]; FCC CFR Title 47, Part 15 Class B (USA); ICES-003, Issue 4 (Kanada); GOST (Russland); SABS (Südafrika);

Andere Zertifizierungen und erfüllte

C-Tick (Australien)

Auflagen

WHQL, MIB-Druckerspezifikation, RoHS⁵, erfüllt Energy Star[®]-Norm, Blauer Engel (Deutschland), SAP, Novell[®] Yes Certification, Citrix[®]

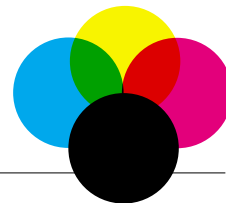
Recycling des Druckers

Metaframe Presentation Server 4.0/4.5 (Windows Server 2000/2003 mit Terminaldiensten/Terminal Server)

Jedem neuen Drucker liegt eine Information über das Dell-Programm zum Drucker-Recycling bei (gilt nur für Westeuropa)



DELL 2130cn COLOUR LASER PRINTER



Druckermanagement

Kompatible Drucker-
managementsoftware

Dell Printer Configuration Web Tool; Dell Colour Track™ 2.1 und Dell Toner Management System™, HP OpenView, CA Unicenter, IBM Tivoli, Drucker-MIB

Dell Printer Configuration Web Tool; Dell Colour Track™ 2.1 und Dell Toner Management System™

Im Lieferumfang enthaltene Software

Druckeroptionen und -zubehör

Duplexeinheit

Eine Duplexeinheit ermöglicht das Bedrucken beider Seiten des Papiers (falls von der Anwendungssoftware unterstützt). Auf diese Weise lässt sich eine Menge Papier einsparen, und der Umfang von Dokumenten wird halbiert. Die Duplexeinheit kann ohne zusätzlichen Platzbedarf und ohne Werkzeug im Drucker installiert werden.

Abmessungen der Duplexeinheit (BxTxH): verpackt 396 x 380 x 252 mm, ausgepackt 326 x 310 x 153 mm; Gewicht: verpackt 2,2 kg, ausgepackt 1,2 kg

Zusätzliches Papierfach

Für diesen Drucker ist ein zusätzliches 250-Blatt-Papierfach verfügbar, damit seltener Papier nachgelegt werden muss oder unterschiedliche Medien (Blankopapier im Standardfach und Vordrucke im zweiten Fach; falls von der Anwendung unterstützt) verwendet werden können. Abmessungen des zusätzlichen 250-Blatt-Papierfachs (BxTxH): verpackt 537 x 589 x 225 mm, ausgepackt 400 x 406 x 108 mm; Gewicht: verpackt

Adapter für Netzwerkprotokolle

6,4 kg, ausgepackt 4,8 kg
Der optionale Adapter für Netzwerkprotokolle wird nur beim Einsatz der folgenden Netzwerkprotokolle benötigt: HTTPS, SS L/TLS, SNMPv3, Unterstützung von Netware 5.x und 6.x über TCP/IP. Diese Option ist für die meisten Benutzer nicht erforderlich.

Wireless-Optionen³

Optionaler Wireless-Druckeradapter für Dell 2130cn/3130cn – Anschluss: IEEE 802.11b/g, Sicherheitsprotokolle: WPA – PSK (TKIP oder AES), WPA2-PSK (AES), WEP (64- und 128-Bit) – Abmessungen: 88 x 53 x 38 mm, Gewicht: ca. 38 g

Zusätzlicher Arbeitsspeicher

Für diesen Drucker stehen optional Speichermodule mit 512 oder 1024 MB zur Verfügung. Zusätzlicher Speicher kann die Verarbeitung großer/komplexer Druckdateien bzw. von über das Netzwerk übertragenen Dateien beschleunigen.

Serviceoptionen

Standardservice

Technischer Online-Support rund um die Uhr während der gesamten Produktlebensdauer

12 Monate Zugriff auf den technischen Telefon-Support von Dell für Drucker

12 Monate Austauschservice am nächsten Arbeitstag⁶

Wartung des Fixierers

Vor-Ort-Service am nächsten Arbeitstag für Dell-Laserdrucker umfasst Fixierer-Wartungsteile und den Austausch von Teilen während der Laufzeit des Servicevertrags

Serviceoptionen

Erweiterung der Serviceoptionen auf 2, 3, 4 und 5 Jahre Laufzeit möglich
Erweiterung auf Dell Pro-Support mit 1, 2, 3, 4 und 5 Jahren Laufzeit möglich
Optionaler Installationsservice verfügbar

Abmessungen

Lieferumfang

Dell 2130cn-Farblaserdrucker, CD mit Installationssoftware (Druckertreiber, Bedienungsanleitung in mehrsprachigen Versionen und Dell Toner Management-Software), Tonerkassette schwarz (2500 Seiten Kapazität*), Farb-Tonerkassetten (Cyan, Magenta und Gelb, 1000 Seiten Kapazität*), Setup-Übersicht, Produktinformationshandbuch sowie Etikett und Anweisungen zum Hardware-Recycling

Abmessungen (mm)

Drucker: 400 x 407 x 413 mm (BxTxH)

Versandkarton: 542 x 590 x 581 mm (BxTxH)

Gewicht

18,6 kg einschließlich Standardtonerkassetten; Versandgewicht 22 kg

Umgebungsbedingungen

Bei Betrieb: Lufttemperatur 5 bis 32 °C, relative Luftfeuchtigkeit 15 bis 85 % (keine Kondensation), Höhe maximal 3.100 m

Lagerung (unverpackt): Lufttemperatur 0 bis 35 °C, relative Luftfeuchtigkeit 15 bis 80 % (keine Kondensation), Höhe maximal 3.100 m

Lagerung (verpackt): Lufttemperatur 0 bis 35 °C, relative Luftfeuchtigkeit 5 bis 80 % (keine Kondensation), Höhe maximal 3.100 m

Schalldruckpegel

Beim Druck (Simplexmodus):

Schalldruck, Bedienerposition (LpAm)⁷ 56 dB(A)

Schalldruck, Position in der Nähe des Druckers (LpAm)⁷ 52 dB(A)

Durchschnittliche Schalleistung, deklariert⁸ (LWAd) 66 dB

Im Standby-Modus:

Schalldruck, Position in der Nähe des Druckers (LpAm)⁷ 25 dB(A)

Durchschnittliche Schalleistung, deklariert⁸ (LWAd) 43 dB

220 bis 240 V AC, 47 bis 63 Hz nominal. Netzkabel im Lieferumfang des Druckers enthalten.

Spannung

Stromverbrauch

Durchgehende Druckausgabe: 430 W (Durchschnitt); Standby-Modus: 28 W (Durchschnitt); Energiesparmodus: 6 W Aus: 0,4 W

Typischer Energieverbrauch

1,38 kWh pro Woche⁹ Energy Star®-konform – siehe <http://www.energystar.gov/ia/products>

Maximaler Stromverbrauch beim Drucken

5 A bei 220 V Wechselstrom

Energiesparoptionen

Benutzerdefinierbar: 5 bis 60 Minuten (Standardeinstellung 5 Minuten)

HINWEISE

1 Die angegebene Druckgeschwindigkeit bezieht sich auf eine A4-Seite im Standarddruckmodus (600 x 600 dpi, Simplex). Die tatsächliche Druckgeschwindigkeit kann je nach Systemkonfiguration, Softwareanwendung und Komplexität des Dokuments abweichen.

2 Die Angaben zum Bedrucken von Briefumschlägen können je nach Umgebungsbedingungen und der Art der verwendeten Briefumschläge variieren.

3 Der Ethernet-Modus wird bei Verwendung des Wireless-Modus deaktiviert. Der Wireless-Druckeradapter für den Dell 2130cn/3130cn ist für Wi-Fi ZERTIFIZIERT.

4 Die Kapazitäten für schwarzen und farbigen Toner basieren auf dem Testverfahren gemäß ISO/IEC 19798. Die Kapazitäten können je nach Nutzung und Umgebungsbedingungen variieren.

5 Erfüllt die EU-Richtlinie vom 27. Januar 2003 zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (RoHS).

6 Serviceleistungen können durch Drittanbieter erbracht werden. Falls nach telefonischen Versuchen zur Fehlerbehebung erforderlich, wird ein Techniker entsendet. Abhängig von Ersatzteilverfügbarkeit, geografischen Beschränkungen und Servicevertragsbedingungen. Der Ausführungszeitpunkt hängt von der Tageszeit des Anrufingangs bei Dell ab. Defekte Teile müssen zurückgesendet werden. Ersatzprodukte können gebraucht sein.

7 Messungen auf der Basis von ISO 7779.

8 Getestet gemäß ISO 7779 und gemeldet gemäß ISO 9296, Akustik - Vereinbarte Geräuschemissionswerte für Rechner- und Geschäftseinrichtungen

9 Der Wert für den typischen Energieverbrauch leitet sich aus den Verbrauchsdaten des Druckers in Kombination mit einem typischen Verwendungsmuster des Modells im Geschäftsbetrieb ab. Für das typische monatliche Druckvolumen wird ein zeitlicher Abstand zwischen den Druckaufträgen und ein 10-stündiger Werktag (0800-1800) und 5 Arbeitstagen pro Woche zugrunde gelegt.

Es wird ein 1:1-Verhältnis von Farb- zu Schwarzweißdrucken zugrunde gelegt. Nach der Ausführung eines Druckauftrags wechselt der Drucker zunächst in den Standby-Modus und nach Verstreichen eines Standard-Zeitabstands in den Ruhemodus.

Es wird davon ausgegangen, dass sich der Drucker zu allen sonstigen Zeiten sowie am Wochenende im Ruhemodus befindet. Wird der Drucker über einen längeren Zeitraum nicht verwendet, verringert sich der Energieverbrauch durch Abschalten des Druckers zusätzlich. Der tatsächliche Energieverbrauch ist vom Druckvolumen und der Nutzungsweise abhängig.

© 2008 Dell Corporation Limited. Dell, das Dell-Logo und Dell Toner Management System sind Marken oder eingetragene Marken von Dell Inc. Die übrigen in diesem Dokument verwendeten Marken und Bezeichnungen stehen entweder für den jeweiligen Eigentümer oder für dessen Produkte. Dell erhebt keinerlei Anspruch auf Eigentumsrechte an den Marken und Bezeichnungen anderer.

Microsoft, Windows und Windows NT sind Marken oder eingetragene Marken der Microsoft Corporation.

Dell Products, Dell House, The Boulevard, Cain Road, Bracknell, Berkshire, RG12 1LF, Großbritannien.

