

Dell 2155cn und Dell 2155cdn Multifunktions-Farblaserdrucker



Anschlüsse	Standardanschlüsse: Hi-Speed-USB 2.0-Clientanschluss; Ethernetanschluss (Gigabit); Wireless-Anschluss (für optionalen Dongle); USB-Hostanschluss (USB 2.0-Embedded-Hostanschluss für USB-Speicher)
Unterstützte Betriebssysteme	Microsoft® Windows® 7 32 Bit/64 Bit, Windows Vista® 32 Bit/64 Bit (Home Basic, Home Premium, Ultimate, Business), Windows Server 2008 32 Bit/64 Bit, Windows XP 32 Bit/64 Bit (Home und Pro), Windows 2003 Server 32 Bit/64 Bit, Windows Cluster Server Environment; Mac OS®: 10.3.9 oder höher (Power PC 32 Bit), 10.4.11 oder höher (Power PC 32 Bit/ Intel 32 Bit), 10.5 mit neuestem Update (Power PC 32/64 Bit/ Intel 32/64 Bit), 10.6 mit neuestem Update (Intel 32/64 Bit); SUSE Enterprise Linux Desktop 10 (x86); Red Hat Enterprise Linux 5 Desktop (x86); Novell Yes-Zertifizierung; SAP R/3-Umgebung. Anbieter zur Entwicklung von DTS; Microsoft® Windows Server 2003 mit Terminal Server mit Citrix Presentation Server 4.0 und 4.5 und XenApp 5.0; Microsoft® Windows Server 2008 mit Terminal Server mit Citrix Presentation Server 4.5 und XenApp 5.0
Wireless	Optional
Netzwerkprotokoll	
Kabelgebundenes Netzwerk	
Protokoll-Stacks	TCP/IP, IPv4/IPv6
Netzwerkdruckenwendungen	Port 9100, LPD, SMB, IPP
Verwaltungsservices & Gerätererkennung	HTTP, HTTPS, TLS/SSL, SNMP (v1, v2, v3), MIBv2 (RFC1213-kompatibel), BOOTP, DHCP, RARP, Auto IP WINS, DNS, Bonjour(mDNS), Telnet
IPv6-Protokoll unterstützt	Transport: Ipsec, ICMPv6, Discovery MLDv6, Druck: Port 9100, LPD, Netzwerkverwaltung DHCPv6 (Lite), DNSv6, HTTP, HTTPS, SNMP (v1, v2, v3)
Verzeichnisdienst und Adressbuch (für MFP)	Active Directory, Adressbuch-Schnellsuche
Wireless-Netzwerk	
Protokoll-Stacks	TCP/IP, IPv4/IPv6
Sicherheit	WPA – TKIP oder AES, WEP – 64/128 Bit, IEEE 802.1x
Zertifizierungen	Wi-Fi-Logo, WPA 2.0 (Personal), WPS
Verzeichnisdienst und Adressbuch (für MFP)	Active Directory
Kompatibler Standard	802.11 b/g/n
Bereiche	2,4 GHz
Datenübertragungsmodus	Modus IEEE 802.11n: 65 Mbit/s; Modus IEEE 802.11g: 54, 48, 36, 24, 18, 12, 9, 6 Mbit/s; Modus IEEE 802.11b: 11, 5,5, 2,1 Mbit/s
Gerätetyp	Adapter
Druckersprachen und Schriftarten Sprachen:	PCL 5e, PCL 5C, PCL 6, XPS (hostbasiert); Schriftarten: HP PCL® 6-Emulation: 80 skalierbare Schriftarten
Sicherheit	
Drucker-Aufgabenverwaltung	Sicheres Drucken mit 4-stelliger PIN (nur bei Verwendung des optionalen 512-MB-Speichermoduls), virtuelle Mailbox (nur bei Verwendung des optionalen 512-MB-Speichermoduls), Treiber zur Aktivierung/Deaktivierung der Planung von Druckaufträgen, Drucken auf Drucker deaktivieren, EWS-Steuerung
Sicherheitsverwaltung von Speichermedien	Nicht unterstützt
Netzwerktransport	HTTP, TLS/SSL
Netzwerkauthentifizierung	SNMP V3
Datenverschlüsselung	Ipsec (IKEV2, IKEv1), 802.1x-Sicherheit für verkabelte Netzwerke
Zugriffssteuerungsverwaltung	Ja (Sperrung des Netzwerkdrucks durch Admin, Druckereinstellungen, Berichte, Sperrung des Bedienfelds. Sperrfunktionen wie Kopieren, Scannen, Faxen, USB-Host-Druck sperren)
E/A-Zugriffssteuerung	Ja (USB, Netzwerk)
Steuerung des Zugriffs auf Farbdruckfunktionen	Ja (Drucken über ColourTrack 2.1)
Wireless-Sicherheit	WPA – TKIP oder AES, WPA2 – 64/128 Bit, IEEE 802.1x
FAX-Sicherheit	Ja (sicherer Faxempfang)
Art und Ort der Sperre	Kensington-Sicherheitsschloss für Drucker/Speicher/Wireless, Kensington-Sicherheitsschloss für primären Papiereinzug, Kensington-Sicherheitsschloss für optionalen sekundären Papiereinzug
Verbrauchbare Ressourcen	
Tonermanagement	In Verbindung mit Drucker und Software; enthaltene Funktionen: Anzeige des Toner-Füllstands, Warnung bei niedrigem Toner-Füllstand, automatische Benachrichtigung per E-Mail, Toner-Sparfunktionen und das Dell Toner Management System
Kapazität der im Lieferumfang enthaltenen Tonerkassette ²	1.200 Seiten (Schwarzweiß); 1.200 Seiten (Farbe)
Standardkapazität der Tonerkassette ²	1.200 Seiten (Schwarzweiß); 1.200 Seiten (Farbe)
Tonerkassette mit hoher Kapazität ²	3.000 Seiten (Schwarzweiß); 2.500 Seiten (Farbe); Doppelpack: 2 Einheiten à 3.000 Seiten (nur Schwarzweiß)
Tonerrecycling	Recyclingprogramm von Dell (nähere Informationen liegen dem Produkt bei) Gemeinsame Tonerkassetten für die Farblaserdrucker Dell 2150 und 2155



Der Dell 2155cn und der Dell 2155cdn Multifunktions-Farblaserdrucker



Günstiger multifunktionaler Komfort mit schnellem Farbdruck für kleine Unternehmen und Arbeitsgruppen

Der Dell 2155cn und der Dell 2155cdn sind ideal geeignet für kleine und mittlere Unternehmen und kleine Arbeitsgruppen, die nach einem günstigen und praktischen All-in-One-Gerät für hochwertiges Drucken, Kopieren, Faxen und Scannen suchen. Und mit dem automatischen beidseitigen Duplexdruck kann der Dell 2155cdn Ihrem Unternehmen auch Druckkosten sparen.

Neben hohen Kopier-/Druckgeschwindigkeiten von bis zu 23 Seiten pro Minute (S./Min.)¹ in Farbe oder Schwarzweiß (A4) (tatsächliche Druckgeschwindigkeit variiert je nach Nutzung) bieten Ihnen der Dell 2155cn und der Dell 2155cdn zuverlässig qualitativ hochwertige Ausdrücke bei einem maximalen monatlichen Druckvolumen von bis zu 40.000 Seiten. Außerdem erhalten Sie mit dem Dell 2155cn und dem Dell 2155cdn gestochen scharfe Farbdrucke, um tägliche Druckaufgaben mithilfe der neuesten Farbdrucktechnologie zu erfüllen.

Mit dem Dell 2155cn und dem Dell 2155cdn erzielen Sie Farbdrucke in professioneller Qualität. Profitieren Sie dabei von hohen Druckgeschwindigkeiten in Schwarzweiß oder Farbe und einem beeindruckenden langfristigen Nutzen für Ihr schnell wachsendes Unternehmen.



Dell 2155cn und Dell 2155cdn Multifunktions-Farblaserdrucker

Produktvorteile

Lebendige Farben

Mit der fortschrittlichen Farblaser-Drucktechnologie erhalten Sie jederzeit brillante Farbdrucke. Eine native Druckauflösung von 600 x 600 dpi sorgt stets für gestochen scharfe Farbdokumente. Außerdem können Sie mit der automatischen Farbraum- und Bildkorrektur ausgesprochen klare Grafiken, Texte und Fotos mit natürlichen Farben erhalten. Unsere fortschrittliche Emulsion Aggregation-Technologie, die kleinere, besser steuerbare Tonerpartikel erzeugt als herkömmliche, mechanisch hergestellte Toner und eine extra feine Verteilung ermöglicht, sorgt für eine herausragende Farbqualität.

All-in-One-Funktionalität – schnell und zuverlässig

Erhalten Sie vier Geräte in einem – profitieren Sie von hoher Druckgeschwindigkeit und -qualität und faxen, scannen und kopieren Sie bis zu 23 Seiten pro Minute (S./Min.) (A4) in Schwarzweiß und Farbe. Und bei einem maximalen monatlichen Druckvolumen von bis zu 40.000 Seiten können der Dell 2155cn und der 2155cdn auch die Farbdruckanforderungen Ihres Unternehmens bewältigen. Mithilfe des Dell Webtools für die Druckerkonfiguration lässt sich der Dell 2155cn/cdn auch im gesamten Netzwerk nutzen. Und mit Nuance® PaperPort® 12 wird digitale Archivierung zur Realität.

Niedrige Gesamtdruckkosten bei hoher Qualität

Erhalten Sie eine herausragende Leistung für Ihre Anfangsinvestition in den Dell 2155cn und den Dell 2155cdn; profitieren Sie dann durch die niedrigen Kosten pro gedruckte Seite auch von dem außergewöhnlichen langfristigen Nutzen. Kontrollieren Sie Ihre Druckkosten mit der Software ColourTrack 2.1, mit der Sie den Benutzerzugriff auf Farbdruckfunktionen steuern können.

Und nutzen Sie die Möglichkeit, bei aufgebrauchtem Farbtoner in Schwarzweiß weiterdrucken zu können. Wenn man den zuverlässigen, herausragenden Druckersupport von Dell berücksichtigt, ist es klar, dass der Dell 2155cn und der Dell 2155cdn intelligente Investitionen darstellen, welche die Druckanforderungen kleiner und mittlerer Unternehmen mit Leichtigkeit erfüllen können.

Zuverlässiger Service und Support

Sollten Sie für Ihren Dell 2155cn oder Dell 2155cdn Serviceleistungen benötigen, kann Ihnen der Dell Standard-Service (1 Jahr, am nächsten Arbeitstag) nach einer Ferndiagnose³ dabei helfen, den Betrieb schnell wieder aufzunehmen. Schützen Sie Ihre Investition noch länger und erweitern Sie Ihren begrenzten Hardware-Service während des Garantiezeitraums auf eine Laufzeit von bis zu fünf Jahren.

Umweltfreundliches Design – Verringern, Recyceln, Wiederverwenden

Nach Angaben der US-Umweltschutzbehörde EPA (Environmental Protection Agency) sind Produkte mit Energy Star®-Zertifizierung durchschnittlich um 25 % energieeffizienter als konventionelle Produkte.⁴ Bei der Entwicklung des Dell 2155cn und des Dell 2155cdn wurde besonders auf eine Reduzierung der Verbrauchsmaterialien und Schadstoffe geachtet. Benutzer der Drucker von Dell können Tonerkassetten kostenlos an Dell zurückgeben, um diese recyceln zu lassen (gilt nur für spezielle Länder in Westeuropa). Dell hilft seinen Kunden auch bei der umweltgerechten Entsorgung alter Drucker und anderer EDV-Geräte.

Bestellung von Zubehör online oder über ausgewählte Wiederverkäufer



Dell 2155cn/cdn
Multifunktions-
Farblaserdrucker



Bedienfeld des Dell 2155cn/cdn



Anschlüsse des Dell 2155cn/cdn



Tonerkassette des Dell 2155cn/cdn

Nutzen Sie Ihren Dell Drucker optimal mit Optionen und Zubehör von Dell.

Tonerkassetten²	Dell 2155cn/cdn: Standardtoner für Schwarzweiß- und Farbdruk (CMY), Kapazität der im Lieferumfang enthaltenen Tonerkassette: ca. 1.200 Seiten; Toner für Schwarzweiß mit hoher Kapazität: ca. 3.000 Seiten, Toner für Farbdruk (CMY) mit hoher Kapazität: ca. 2.500 Seiten; Doppelpack, 2 Einheiten à 3.000 Seiten (nur Schwarzweiß)
Speicher (RAM)	256 MB DDR2-400 MHz, 144-poliges SO-DIMM; 512 MB erweiterbar auf maximal 768 MB (mit standardmäßigem +optionalem DIMM)
Anschlüsse	Hi-Speed-USB 2.0-Clientanschluss, Ethernetanschluss (Gigabit), Wireless-Anschluss für optionalen Dongle), USB-Hostanschluss (USB 2.0-Embedded-Hostanschluss für USB-Speicher)
Papierzuführung	Einzug: 250-Blatt-Standardpapierfach + 1-Blatt-Multifunktionsfach; optionales 250-Blatt-Papierfach; Ausgabe: 150-Blatt-Fach
Service und Support³	1 Jahr am nächsten Arbeitstag nach Ferndiagnose; optional: erweiterte Serviceoptionen in Garantiezeit für bis zu vier Jahre verfügbar



Dell 2155cn und Dell 2155cdn Multifunktions-Farblaserdrucker

Produktbeschreibung	Ausgesprochen günstige und praktische netzwerkfähige Multifunktions-Farblaserdrucker (Drucken, Kopieren, Scannen, Faxen), die ideal für kleine Arbeitsgruppen geeignet sind.
Technische Daten des Druckers	
Druckgeschwindigkeit ¹	Bis zu 23 A4-Seiten pro Minute (S./Min.) in Schwarzweiß oder Farbe (Simplexmodus); bis zu 16.1 A4-Seiten pro Minute in Schwarzweiß oder Farbe (tatsächliche Druckgeschwindigkeit variiert je nach Nutzung) (Duplexmodus) Maximal 16,5 Sekunden
Aufwärmzeit	
Wartezeit bis zur ersten gedruckten Seite	
Im Status „Bereit“	Maximal 15,5 Sekunden
Druckauflösung	600 x 600 dpi
Benutzeroberfläche	LCD: 4 Zeilen à 20 Zeichen; Hintergrundbeleuchtung: weiß; 38 Tasten: 26 Tasten plus Ziffernblock mit 12 Tasten Status-LED: 4 LEDs („Daten“, „Bereit/Fehler“, „Farbe“ und „SW“)
Datenströme	PCL 5e, PCL 5c, PCL 6, XPS (hostbasiert)
Prozessorgeschwindigkeit	533 MHz
Speicher (RAM)	Standard: 256 MB DDR2-400 MHz, 144-poliges SO-DIMM
Speichererweiterung	512 MB; maximal 768 MB (mit standardmäßigem + optionalem DIMM-Speichermodul)
Maximales Druckvolumen	Bis zu 40.000 Seiten pro Monat
Typisches monatliches Druckvolumen	750 - 4.000 Seiten pro Monat
Kopierdaten	
Modus	Schwarzweiß, Farbe
Kopiergeschwindigkeit	Farbe: 23 Seiten pro Minute (1 bis N Kopien), 8 Seiten pro Minute (N bis N Kopien); Schwarzweiß: 23 Seiten pro Minute (1 bis N Kopien), 16 Seiten pro Minute (N bis N Kopien)
Zeit bis zum Kopieren der ersten Seite	Bereit (Sek.): 25 Sek./15 Sek. oder weniger (Farbe/Schwarzweiß)
Maximale Kopienanzahl	</= 99
Zoom	25 - 400 %
Kopiereinstellungen	Sortieren, N-up (nur bei 2 Seiten pro Blatt), Sortieren (15-Seiten-Dokument, Mehrfachkopie), ID Copy, Schärfe, Farbkorrektur: (nur Einrichtungsmenü), Hintergrund entfernen: Ja, Farbsättigung: Ja
Technische Daten zur Faxkomponente	
Kommunikationsmodus	V.34 (33,6 /31,2 /28,8 /26,4 /24 /21,6 /19,2 /16,8 /14,4 /12 /9,6 /7,2 /4,8 /2,4 Kbit/s); V.17 (14,4 /12 /9,6 /7,2 Kbit/s); V.29 (9,6 /7,2 Kbit/s); V.27ter (4,8 /2,4 Kbit/s)
Kompatibilität	ITU-T G3
Faxgeschwindigkeit	4 Sekunden (A4)
Kurzwahl	200 Einträge; Gruppenwahl (6 Gruppen, 200 Einträge pro Gruppe)
Speichergröße	4 MB
Auflösung	Standard: 200 x 100 dpi; Fein: 200 x 200 dpi; Sehr fein: 400 x 400 dpi
Faxübertragungsfunktionen (TX)	Fax-Massenversand (bis zu 200 Zeilen), zeitversetztes Fax, geplantes Fax, Faxweiterleitung, Remotefax
Faxeingangsfunktionen (RX)	Sicher, Remote, Abfrage
Technische Daten zur Scankomponente	
Modus	CCD (Flachbett / Scroll-Feed), Beleuchtung (LED)
Optische Auflösung:	1.200 x 1.200 dpi
Scantiefe	Farbe: 24 Bit; Schwarzweiß: 1 Bit für Skizzen, 8 Bit für Graustufen
Scangröße (maximal)	Scanplatte: 216 mm x 297 mm; ADF: 216 mm x 356 mm
Scanfunktionen	Weiterleiten der Scanergebnisse an E-Mail-Adresse, an SMB/FTP, an Anwendung, an USB-Speicher
Formate	TIFF (einfach/mehrfach); JPEG; PDF Ver 1.3
Manuelles Scannen zu Adressbuch	Adressbuch mit 99 Einträgen
Papierzuführung	
Standardpapierzuführung	1-Blatt-Multifunktionsfach; 250-Blatt-Standardfach
Weiteres optionales Papierfach / max.	250-Blatt-Papierfach / 501 Blätter
Kapazität der Papierzufuhr	
Duplexeinheit	Standard für 2150cdn
Technische Daten zur automatischen Dokumentzuführung (ADF)	
Kapazität	35 Blatt Standard-Papier
Verwendbare Papierformate	A4 SEF, B5 SEF, A5 SEF, US Letter SEF, Executive SEF, Folio SEF, US Legal SEF
Papiertyp/-gewicht	Standard/50 g/m ² - 125 g/m ²
Standardausgabeziel	150-Blatt-Fach
Unterstützte Medientypen und -formate und unterstütztes Papiergewicht	
Unterstützte Medientypen	Normalpapier (normal, stark); Briefpapier (106 - 216 g/m ²); beschichtetes Papier (95 - 216 g/m ²); Etiketten; Postkarten; Briefumschläge; Recyclingpapier
Größe der Druckmedien	250-Blatt-Standard-Papierfach und Multifunktionsfach: A4 SEF, B5 SEF, A5 SEF, US Letter SEF, US Executive SEF, US Folio (8,5 Zoll x 13 Zoll) SEF, US Legal SEF, Com-10 SEF, Monarch/DL, C5 SEF. Individuelle Papierformate: Breite: 76,2 mm bis 215,9 mm, Länge: 98 mm bis 355,6 mm Optionales Fach: A4 SEF, B5 SEF, A5 SEF, US Letter SEF, US Executive SEF, US Folio (8,5 Zoll x 13 Zoll) SEF, US Legal SEF
Mediengewicht	1-Blatt-Multifunktionsfach: 60 g/m ² bis 216 g/m ² ; Standard-250-Blatt-Papierfach: 60 g/m ² bis 216 g/m ²
Druckbereich	207,9 mm x 347,6 mm
Seitenlayoutoptionen	Hoch- oder Querformat, Mehrfachkopien, Duplexdruck, Mehrseitendruck (N-up), Poster, Broschürendruck, Wasserzeichen, Sortierung, Form, Rotation

Sprachen und Zertifizierungen	
Drucker-Firmware und -Software Benutzerhandbuch	Englisch, Französisch, Deutsch, Italienisch, Spanisch, Dänisch, Norwegisch, Niederländisch, Schwedisch Englisch, Französisch, Deutsch, Italienisch, Spanisch, Dänisch, Norwegisch, Niederländisch, Schwedisch; Kurzanleitung verfügbar online: Griechisch, Portugiesisch, Tschechisch, Polnisch, Ungarisch
Sicherheitszertifizierungen	IEC60950-1:2005 2. Fassung / EN60950-1:2006 2. Fassung; IEC60825-1 (Laser); NEMKO (Nordic); UL/cUL (UL60950-1:2007 2. Fassung) FDA/DHHS (21CFR, Chapter 1, Subchapter J)
EMC-Zertifizierungen	EN55022:2006+A1:2007 Klasse B; EN61000-3-2:2006; EN 61000-3-3:1995+A1:2001+A2:2005; EN55024:1998+A1:2001+A2:2003]; FCC CFR Title 47, Part 15 Class B (USA); ICES-003, (Kanada)
Einhaltung von Umweltvorschriften und Weitere Zertifizierungen/ erfüllte Auflagen	Der EuP Tier 1 (2010)-Richtlinie; RoHS-konform ⁵ ; Energy Star® (nur Modell 2155cdn); Blauer Engel (Deutschland); JITC-getestet (entsprechend aktueller Auflage) für US-Regierungsanforderung zu IPv6-Konformität; GS-Zeichen (Deutschland) Abschnitt 508
Druckerverwaltung	
	Dell OpenManage™ Printer Manager; Dell Webtool für die Druckerkonfiguration; Dell ColourTrack 2.1 und Dell Toner Management System™, Standard-Drucker-MIB, Dell Privat-MIB
Serviceoptionen	
Standardservice ³	1 Jahr Service am nächsten Arbeitstag nach Ferndiagnose
Serviceoptionen	2-5 Jahre Service vor Ort am nächsten Arbeitstag nach Ferndiagnose, 1-5 Jahre Dell ProSupport™
Druckeroptionen und -zubehör	
	Papierfach für 250 Blatt, Wireless-Druckeradapter, Speicher-DIMM mit 512 MB
Technische Daten	
Abmessungen (B x T x H)	Drucker: 436 mm x 535 mm x 579,6 mm; Mit Verpackung: 685 mm x 587 mm x 748 mm
Verfügbare Optionen für Papierfach	250-Blatt-Fach
Gewicht	Drucker: 30 kg mit Duplexeinheit; <i>Mit Verpackung</i> : 36,5 kg mit Duplexeinheit
Betriebsbedingungen	Temperatur: 5°C bis 32°C; (Garantie der Druckqualität: 15 bis 28°C) Relative Luftfeuchtigkeit: 15 % bis 85 %, (Garantie der Druckqualität: 20 % bis 70%) nicht kondensierend; Höhe: ≤ 3.100 m über dem Meeresspiegel.
Lagerung (verpackt)	Temperatur: -20 bis 40°C; relative Luftfeuchtigkeit: 5 bis 90 %; Höhe: ≤ 15.000 m über dem Meeresspiegel.
Geräuscentwicklung ⁶	
Durchschnittlicher Schalldruck	<i>Drucken (Simplexmodus)</i> : Schalldruck, Bedienerposition ($L_{pA(m)}$): Farbe 6,79 B, Schwarzweiß 6,71 B; <i>Standby-Modus</i> : (L_{wAd}): 4,3 B
Spannung	
230 V-Modelle	220 bis 240 Volt, 50 ± 3 Hz / 60 ± 3 Hz nominal
Stromverbrauch	<i>Standby-Modus</i> : 52 W; <i>Energiesparmodus</i> : Sparmodus: ≤ 17 W; Deep Sleep: ≤ 12W;
(Energy Star®-konform)	<i>Aus</i> : 0 W; <i>durchgehende Druckausgabe</i> : 520 W
Typischer Energieverbrauch ⁷	2,77 kWh/Woche (typischer Energieverbrauch 230 V)
Maximaler aktueller Stromverbrauch	10A @ 110 V - 127 V, 5A @ 220 V - 240 V
Energiesparoptionen	5 - 30 Min. vom Benutzer definierbar (standardmäßig 5 Min.)
Packungsinhalt	
	Dell 2155cn/cdn Farbdrucker, Installationssoftware-CD (Druckertreiber und Dell Managementsystem für Zubehör), mitgelieferte schwarze Tonerkassette für Dell 2155cn/cdn (1.200 Seiten Kapazität), mitgelieferte Farbtoneerkassetten für Dell 2155cn (1.200 Seiten Kapazität), Netzkabel, Installationsübersicht, Produktinformationshandbuch, technisches Datenblatt zum Blauen Engel (nur EMEA), technisches Datenblatt zum GS-Zeichen (nur EMEA) sowie Etikett und Anweisungen zum Hardware-Recycling-Programm.

¹ Die angegebene Druckgeschwindigkeit bezieht sich auf A4 Simplex (einseitig) im Standarddruckmodus. Die tatsächliche Druckgeschwindigkeit kann je nach Systemkonfiguration, Softwareanwendung und Komplexität des Dokuments abweichen.

² Getestet in Übereinstimmung mit ISO/IEC 19752-Testmethoden. Die Kapazitäten können je nach Nutzungs- und Umgebungsbedingungen variieren.

³ Serviceleistungen können durch Drittanbieter erbracht werden. Falls nach telefonischer Fehlerbehebung erforderlich, wird ein Techniker entsendet. Abhängig von Ersatzteilverfügbarkeit, geografischen Beschränkungen und Servicevertragsbedingungen. Der Ausführungszeitpunkt hängt von der Tageszeit des Anrufeingangs bei Dell ab. Defekte Teile müssen zurückgesendet werden. Ersatzgeräte können generalüberholte Geräte sein.

⁴ Informationen zur Energieeffizienz von Energy Star-zertifizierten Produkten finden Sie unter: <http://www.energystar.gov>

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

⁶ Getestet gemäß ISO 7779 und gemeldet gemäß ISO 9296; Akustik: vereinbarte Geräuschemissionswerte für Rechner- und Geschäftseinrichtungen.

⁷ Nähere Informationen zur Berechnung des typischen Energieverbrauchs finden Sie unter: http://www.energystar.gov/ia/products/fap/IE_TEC_Test_Procedure.pdf.