

Dell 1250c Farbdrucker



Großartige Farbqualität — keine Kompromisse Der kleinste A4-Farblaserdrucker der Welt*

Der Dell 1250c, der weltweit kleinste A4-Farblaserdrucker*, eignet sich ideal für Privatanwender oder kleine Firmen, die höchste Ansprüche an die Qualität ihrer Farbausdrucke haben. Der Dell 1250c integriert LED-Drucktechnologie der nächsten Generation und bietet eine ausgezeichnete Druckqualität, niedrigen Energieverbrauch und eine einfache Wartung im Vergleich zu herkömmlichen Laserdruckern aus dem gleichen Segment.

Der Dell 1250c weist eine effiziente Leistung mit einer Druckgeschwindigkeit von bis zu 12 Seiten pro Minute in Schwarzweiß und 10 Seiten pro Minute¹ in Farbe (A4) auf (tatsächliche Druckgeschwindigkeit variiert je nach Nutzung). Er produziert garantiert hochwertige Ausdrucke mit einem maximalen monatlichen Druckvolumen von bis zu 30.000 Seiten.

Der Dell 1250c ist ultrakompakt und effizient. Er ist einfach zu bedienen und bietet bestmögliche Farbqualität für die Ausdrucke in Ihrem Unternehmen.



Großartige Farbqualität – keine Kompromisse: Vorteile des Dell 1250c

Ausgezeichnete Druckqualität mit der Dell LED-Drucktechnologie und Colour by Dell

Mit dem Dell 1250c können Unternehmen hochwertige Farbdrucke mit ausgezeichneter Farbwiedergabe und gestochen scharfem Text produzieren. Die revolutionäre LED-Drucktechnologie von Dell stellt einen erheblichen technologischen Fortschritt gegenüber herkömmlichen LED-Druckern dar: Der kleine und intelligente selbstabtastende Druckkopf sowie eine höhere Präzision, bessere Steuerung und Einheitlichkeit der Lichtemission für die Bildübertragung zeichnen diese Technologie aus. Außerdem ermöglicht Colour by Dell – eine Lösung zur Sicherstellung hoher Druckqualität – den Benutzern eine bessere Farbwiedergabe, den Ausdruck gestochen scharfen Textessowie einzigartige Fotodrucke mit einer natürlichen Wiedergabe von Hauttönen.

Effizienz ohne Kompromisse

Das Design des Dell 1250c mit der innovativen LED-Drucktechnologie wurde extra kompakt gestaltet, um eine effizientere Raumnutzung, eine höhere Energieersparnis und einen effizienteren Betrieb als herkömmliche Laserdrucker aus dem gleichen Segment zu ermöglichen. Sie können sich darauf verlassen, dass der Dell 1250c lange und zuverlässig arbeitet, da er im Vergleich zu Laserdruckern und konventionellen LED-Druckern einfache mechanische Teile integriert. Zudem können Sie die Ausfallzeiten minimieren und Einsparungen bei den Verbrauchsmaterialien erzielen, da der Dell 1250c eine Drucktrommel und eine Fixiereinheit umfasst, die für eine lange Lebensdauer des Druckers ausgelegt sind.

Großartige Leistung - großartige Funktionalität

Mit dem Dell 1250c müssen Sie nicht mehr so lange auf Ihre Druckaufträge warten, da der Drucker eine Druckgeschwindigkeit von bis zu 12 Seiten pro Minute (A4) in Schwarzweiß und bis zu 10 Seiten pro Minute in Farbe leistet (tatsächliche Druckgeschwindigkeit variiert je nach Nutzung). Und mit einer maximalen monatlichen Auslastung von bis zu 30.000 Seiten kann der Dell 1250c die Anforderungen Ihres Unternehmens an Farbdrucke mühelos erfüllen.

Zuverlässiger Service und Support

Sollten Sie Service benötigen, kann Ihnen der Dell Standard-Service (1 Jahr am nächsten Arbeitstag nach Ferndiagnose³) helfen, schnell mit dem Dell 1250c weiterzuarbeiten. Durch den optionalen erweiterten begrenzten Hardware-Service³ mit einer Laufzeit von bis zu vier Jahren können Sie Ihre Investition sogar noch länger schützen (verfügbar während des Garantiezeitraums).

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 1250c 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 1250c Farbdrucker



Dell 1250c Bedienfeld

Nutzen Sie Ihren Dell Drucker ontimal mit Ontionen und Zubehör von Dell



Dell 1250c Anschlüsse



Dell 1250c Tonerkassette

Nutzeri Sie Ittieri De	eli Drucker optimal mili Optionen una Zubenor von Dell.	
Tonerkassetten ²	Standardkapazität der schwarzen und Farbkassette (CMY) für den Dell 1250c (im Lieferumfang enthalten): ca. 700 Seiten, schwarze Tonerkassette mit hoher Kapazität: ca. 2.000 Seiten, Farbkassette (CMY) mit hoher Kapazität: ca. 1.400 Seiten	
Arbeitsspeicher (RAM)	64 MB Standard	
Standardschnittstellen	Unterstützung für Standard-USB 2.0 High Speed	
Papierzuführung	Einzug: Standard 150 Blatt. Ausgabe: Fach für 100 Blatt	

Service und Support³ 1 Jahr am nächsten Arbeitstag nach Ferndiagnose, optional: Erweiterte Serviceoptionen stehen während des Garantiezeitraums für bis zu vier Jahre zur Verfügung.

Dell 1250c Farbdrucker



Weltweit kleinster A4-Farblaserdrucker für Privatanwender und kleine Firmen Produktbeschreibung

Technische Daten des Druckers

Bis zu 12 A4-Seiten pro Minute in Schwarzweiß und 10 Seiten pro Minute in Farbe Druckgeschwindigkeit1

(tatsächliche Druckgeschwindigkeit variiert je nach Nutzung)

Aufwärmzeit

Vom Einschalten bis Max. 25 Sek.

zur Anzeige "Bereit" auf dem LCD

Wartezeit bis zur ersten gedruckten Seite

Vom Status "Bereit" Max. 24 Sek. (s/w), 29 Sek. (Farbe)

Druckauflösung 600 x 600 dpi

Benutzeroberfläche zwei Tasten und 11 grafisch beleuchtete LEDs

Host-basiert Datenströme Prozessorgeschwindigkeit 192 MHz 64 MB Standard Arbeitsspeicher (RAM) Speichererweiterung Nicht verfügbar

ROM-Speicher (Read-only Memory) 2 MB

Maximales Druckvolumen bis zu 30.000 Seiten pro Monat Übliches monatliches Druckvolumen 150 bis 500 Seiten pro Monat

Papierzuführung

Standardpapierzuführung 150-Blatt-Papiereinzug Zusätzliche Einzugskapazität Nicht verfügbar 150 Blatt Maximale Einzugskapazität Duplexoption manuell Fach für 100 Blatt

Standardausgabe Maximale Ausgabekapazität 100 Blatt Weitere Ausgabeoptionen Nicht verfügbar

Unterstützte Medientypen und -formate und unterstütztes Papiergewicht

Unterstützte Medientypen Normalpapier (normal, dick), Deckblattpapier (106-163 g/m2), beschichtetes Papier (106-163 g/m2), Etikett,

Umschlag, Recyclingpapier, Hagaki (190 g/m2)

Größe der Druckmedien A4 SEF, B5 SEF, A5 SEF, Letter SEF, Executive SEF, Folio SEF, 8,5" x 13" Legal SEF, Com-10 SEF, Monarch/DL,

C5 SEF, Breite: 76,2 mm bis 215,9 mm, Länge: 127 mm bis 355,6 mm

Mediengewicht 60 g/m2 bis 216 g/m2 Druckbereich 207,9 mm x 347,6 mm

Seitenlayoutoptionen

Hoch- oder Querformat, mehrere Exemplare, Mehrseitendruck (N-Up), manueller Duplexdruck (nur für Windows-Treiber), Poster (nur für Windows-Treiber), Broschürendruck (nur für Windows-Treiber),

Wasserzeichen (nur für Windows-Treiber), Sortieren, Drehen

Verbindungsoptionen

Standardschnittstellen Unterstützung für USB 2.0 High Speed

Druckersprachen und Schriftarten GDI (Graphics Device Interface)

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 Server 2008 R2, Windows XP 32 Bit/64 Bit (Home & Pro), Windows 2003 Server 32 Bit/64 Bit, 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)

nicht verfügbar

Verbrauchsmaterialien

Tonermanagement In Verbindung mit Drucker und Software umfassen die Merkmale die Meldung des Tonerstands, Alarme bei

geringem Füllstand, automatisch generierte E-Mail-Benachrichtigungen, Toner-Sparfunktionen und das

Dell Consumables Management System.

Kapazität der mitgelieferten

Tonerkassette²

Wireless

700 Seiten (schwarz), 700 Seiten (CMY) (Farbe)

Standardkapazität der Tonerkassette² Tonerkassette mit hoher Kapazität²

700 Seiten (schwarz), 700 Seiten (CMY) (Farbe) 2.000 Seiten (schwarz), 1.400 Seiten (CMY) (Farbe)

Tonerrecycling

Recyclingprogramm von Dell (Details liegen dem Produkt bei)

Der Dell 1250c, 1350cnw, 1355cn und 1355cnw verwenden alle die gleichen Tonerkassetten.

Dell 1250c Farbdrucker



Carochon		Zertifizierungen
Sprachen	una	Zertinzierungen

Drucker-Firmware und -software Benutzerhandbuch

Sicherheitszertifizierungen

EMV-Zertifizierungen

Einhaltung von Umweltvorschriften und weitere Zertifizierungen und erfüllte Auflagen

Englisch, Französisch, Deutsch, Italienisch, Spanisch, Dänisch, Norwegisch, Niederländisch, Schwedisch Englisch, Französisch, Deutsch, Italienisch, Spanisch, Dänisch, Norwegisch, Niederländisch, Schwedisch;

gekürzte Handbuchversion online verfügbar: Griechisch, Portugiesisch, Tschechisch, Polnisch, Ungarisch IEC60950-1:2005 2. Fassung / EN60950-1:2006 2. Fassung, IEC60825-1 (LED), CE-Kennzeichnung (EU), Nemko (Nordländer), GS-Zeichen (Deutschland), GOST und Hygienic (Russland), SASO (Saudi-Arabien), SABS (Südafrika),

UL/cUL-Zulassung (UL60950-1:2007 2. Fassung), FDA/DHHS (21CFR, Chapter 1, Subchapter J), NOM (Mexiko) CE-Kennzeichnung (EU-Länder) [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), GOST (Russland), SABS (Südafrika), C-Tick (Australien)

EU RoHS⁵, Energy Star[®]-konform⁴, Blauer Engel (Deutschland)

Druckermanagement	Nicht verfügbar

Serviceoptionen

Standardservice³ Serviceoptionen 1 Jahr am nächsten Arbeitstag nach Ferndiagnose

Erweiterte Serviceoptionen stehen während des Garantiezeitraums für bis zu vier Jahre zur Verfügung.

Druckeroptionen und -zubehör

Nicht verfügbar

Technische Daten

Abmessungen (B x T x H)

Gewicht

Betriebsumgebung

Lagerung (verpackt)

Geräuschentwicklung⁶

Durchschn. Schalldruck

Drucker: 394 mm x 300 mm x 225 mm, Versand: 525 mm x 431 mm x 380 mm

Drucker: 10,5 kg (mit Verbrauchsmaterialien), Versand: 13,0 kg

Temperatur: 5 bis 32 °C, relative Luftfeuchtigkeit: 15 bis 85 %, nicht kondensierend, Höhe: ≤ 3.100 m über

Temperatur: 0 bis 35 °C, relative Luftfeuchtigkeit: 15 bis 80 %, Höhe: ≤ 3.100 m über dem Meeresspiegel

dem Meeresspiegel

(in der Nähe des Geräts)

Drucken (Simplexmodus): 47,9 dB (A) (Ref), Standby-Modus: 23,3 dB (A) (Ref)

Spannung Modelle mit 230 V Wechselspannung: 220 bis 240 V \pm 10 %, 50 \pm 3 Hz / 60 \pm 3 Hz nominal

Stromverbrauch

(Energy Star®-konform)

durchgehende Druckausgabe: 265 W, Standby-Modus: 63 W, Energiesparmodus: max. 11 W,

Deep Sleep-Modus: max. 5 W, ausgeschaltet: 0 W

Maximaler Stromverbrauch Typischer Energieverbrauch (TEC)7

Energiesparoptionen

5 A bei 220-240 V

1,01 kWh

benutzerdefinierbar 5-30 Min. (Standard: 5 Min.)

Serviceoptionen³

2-5 Jahre Service vor Ort am nächsten Arbeitstag nach Ferndiagnose 1-5 Jahre Dell ProSupport™

Packungsinhalt

Dell 1250c Farbdrucker, Installationssoftware-CD (Druckertreiber und Dell Supplies Management Software), mitgelieferte schwarze Tonerkassette für Dell 1250c (reicht für 700 Seiten²), mitgelieferte Farbtonerkassetten für Dell 1250c (reichen für 700 Seiten²), Netzkabel, Installationsübersicht, Leitfaden mit Produktinformationen, Kurzübersicht (nur DAO), techn. NoM-Datenblatt (nur DAO), techn. Datenblatt für Blauer Engel (nur EMEA), techn. Datenblatt für GS-Zeichen (nur EMEA) sowie Etikett und Anweisungen zum Hardware-Recyclingprogramm.

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.

und Komplexitat des Dokuments abweichen.
Getestet in Übereinstimmung mit ISO/IEC 19798-Testmethoden. Die Kapazitäten können je nach Nutzungs- und Umgebungsbedingungen variieren.
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.

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

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

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

Einzelheiten zur Berechnung des TEC-Werts (typischer Energieverbrauch) finden Sie unter: http://www.energystar.gov/ia/products/fap/IE_TEC_Test_Procedure.pdf.

^{*} Basiert auf einem Vergleich des Druckervolumens (B x T x H), durchgeführt von Dell im August 2010.