



Der Dell 1133 Multifunktions-Laserdrucker



Budgetfreundlicher Multifunktions-Schwarzweiß-Laserdrucker für kleine Büros und Arbeitsgruppen

Der sehr günstige Dell 1133 Multifunktions-Schwarzweiß-Laserdrucker wurde für kleine Unternehmen und kleine Büros entwickelt und eignet sich auch für die persönliche Nutzung in Unternehmen aller Größenordnungen, die einen schnellen Drucker benötigen, der auch scannt, kopiert und einfach zu verwenden ist.

Der Dell 1133 druckt bis zu 22 Seiten pro Minute und weist einen monatlichen Betriebszyklus von bis zu 12.000 Seiten auf. Das Gerät verfügt standardmäßig über ein Papierfach für 250 Blatt und 64 MB RAM. Damit bietet es hohe Effizienz und Zuverlässigkeit.

Mit dem Dell 1133 profitieren Sie von Geschwindigkeit, Zuverlässigkeit und einem außergewöhnlichen, direkten und langfristigen Nutzen in einem kompakten und betriebsbereiten Multifunktions-Schwarzweiß-Laserdrucker.

Produktvorteile

Geringe Gesamtdruckkosten

Mit dem günstigen Dell 1133 Multifunktions-Schwarzweiß-Laserdrucker erhalten Sie einen außergewöhnlichen Nutzen. Sparen Sie zudem auch langfristig Geld – die Tonerkassetten mit hoher Kapazität von Dell zeichnen sich durch geringe Druckkosten pro Seite aus. Berücksichtigt man die hohe Zuverlässigkeit und den außergewöhnlichen Support, ist der Dell 1133-Drucker die richtige Wahl für kleine Unternehmen, die ihr IT-Budget in vollem Maße ausnutzen möchten.

Beeindruckende Geschwindigkeit, Qualität und Produktivität

Umfassende Funktionen in einem 3-in-1-Modell Anstatt mehrere Geräte einsetzen zu müssen, können Sie von hoher Druckqualität, Scannen und Kopieren in einem bequemen und günstigen System profitieren. Dank der bemerkenswerten Geschwindigkeit des Dell 1133, der 22 A4-Seiten pro Minute druckt¹ (ppm), müssen Sie nicht mehr auf Ausdrücke warten (die tatsächliche Druckgeschwindigkeit variiert je nach Nutzung). Sie erhalten gestochen scharfe Ausdrücke in professioneller Qualität und profitieren von der außergewöhnlichen Produktivität und Zuverlässigkeit des Dell 1133, der monatlich bis zu 12.000 Seiten druckt. Der Dell 1133 benötigt nur minimale Wartung und Eingriffe und bietet optional eine Dell Toner-Kassette mit hoher Kapazität für 2.500 Seiten² und standardmäßig ein Papierfach für 250 Blatt.

Zuverlässiger Service und exzellenter Support

Sollten Sie Service benötigen, kann Ihnen der Dell Standard-Service (1 Jahr, am nächsten Arbeitstag vor Ort) nach einer Ferndiagnose³ beim schnellen Weiterarbeiten mit dem Dell 1133 helfen. Überlassen Sie Dell mit den optionalen Dell Installations-Services das Einrichten und Installieren Ihres Druckers. Konzentrieren Sie sich auf Ihr Geschäft, während wir uns um Ihre Drucker kümmern.

Umweltverträgliches Design – Verringern, Recyceln, Wiederverwenden

Die Recyclingprogramme von Dell zielen darauf ab, Drucker und Tonerkassetten zu recyceln. Sie können damit nicht nur Ihren Geldbeutel, sondern auch die Umwelt schonen.

Nach Angaben der US-Umweltschutzbehörde EPA (Environmental Protection Agency) sind Produkte mit Energy Star-Zertifizierung durchschnittlich um 25 % energieeffizienter als konventionelle Produkte⁴. Bei der Entwicklung des Dell 1133 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 1133 – Seitenansicht



Dell 1133 – Bedienfeld



Dell 1133 – Rückseite



Dell 1133 – Toner-Kassette

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

Toner-Kassetten ²

Schwarze Dell 1133 Toner-Kassette mit Standardkapazität (ca. 1.500 Seiten) oder mit hoher Kapazität (ca. 2.500 Seiten)

Arbeitsspeicher (RAM)

64 MB RAM

Konnektivität

High-Speed USB 2.0

Service und Support³

1 Jahr vor Ort am nächsten Arbeitstag nach Ferndiagnose

Dell 1133 Multifunktions-Laserdrucker



Produktbeschreibung Zuverlässiger und günstiger Multifunktions-Schwarzweiß-Laserdrucker (Drucken, Kopieren, Scannen)

Technische Daten des Druckers

Druckgeschwindigkeit ¹	Bis zu 22 A4-Seiten pro Minute (ppm)
Zeit bis zum Drucken der ersten Seite	Aus dem Bereitschaftsmodus: nur 9 Sekunden; aus dem Energiesparmodus: nur 19 Sekunden
Druckauflösung	600 x 600 dpi (Druckerstandard), bis zu 1.200 x 1.200 dpi
Anwenderschnittstelle	Zweizeilige LCD-Anzeige und Tastatur mit 11 Tasten
Datenströme	GDI (Graphics Device Interface)
Prozessorgeschwindigkeit	360 MHz
Arbeitsspeicher (RAM)	64 MB SDRAM
Speichererweiterung	Nicht verfügbar
Maximales Druckvolumen	Bis zu 12.000 Seiten pro Monat
Typisches monatliches Druckvolumen	300–1.000 Seiten

Kopierdaten

Kopiergeschwindigkeit	Bis zu 22 A4-Seiten pro Minute (ppm)
Zeit bis zum Kopieren der ersten Seite	Aus dem Bereitschaftsmodus nur 12 Sekunden; Aus dem Energiesparmodus nur 21 Sekunden
Kopierauflösung	Text und Text/Foto 600 x 600 dpi
Maximale Kopienanzahl	Bis zu 99
Verkleinern/Vergrößern	25 % bis 400 %
Flachbett-Kopien	A4, A5, A6, US Letter, B5, Executive, Statement, individuell (bis zu 216 mm x 297 mm)
Kopierfunktion	ID-Karte, N-fach, Klon, Poster
Verkleinern/Vergrößern	Original (100 %), Auto-Anpassung, A4 bis A5 (71 %), LGL bis LTR (78 %), LGL bis A4 (83 %), A4 bis LTR (94 %), Exe bis LTR (104 %), A5 bis A4 (141 %), 25 %, 50 %, 150 %, 200 %, 400 %, individuell: 25 % bis 400 % in Schritten von 1 %

Technische Daten zum Scanner

Scan-Methode	Contact Image Sensor (CIS)
Scan-Auflösung	Optisch: 600 x 600 dpi; erweitert: 4.800 x 4.800 dpi
Scan-Tiefe	Farbe: 16 Bit; monochrom: ein Bit für Skizzen und Halbton, 10 Bit für Graustufen
Scan-Funktion	Über Scan Manager: Geräteerkennung, Dateiformat, Speicherort, Auflösung, Farbe, Scan-Größe Über Systemsteuerung: Scan an PC
Dateitypen (Client)	BMP, PDF, TIFF, JPEG
Effektiver Scan-Bereich	216 x 297 mm

Papierzuführung

Standardpapierzuführung	250 Blatt über Standardzuführung und Einzelblattzuführung
Weitere Papierquellen	Nicht verfügbar
Maximale Eingabekapazität	251 Blatt (250 Blatt im Standardzuführung und 1 Blatt in der Einzelblattzuführung)
Duplex-Einheit	Manuelles Duplex
Standardausgabe	Fach für 80 Blatt

Unterstützte Medientypen und -formate und unterstütztes Papiergewicht

Unterstützte Medientypen	Normal, dünn, gebunden, vorgedruckt, recycelt, Umschlag, Folie, Etikett, Karten, dick, Baumwolle, farbig, Archiv
250-Blatt-Standardeinzig	<i>Mediengröße:</i> A4, A5, US Letter, US Legal, Executive, Folio, Oficio, ISO B5, JIS B5 <i>Gewicht:</i> 60–120 g/m ²
Mehrzweckfach	<i>Mediengröße:</i> A4, A5, A6, US Letter, US Legal, Executive, Folio, Oficio, ISO B5, JIS B5, Monarch-Umschlag, DL-Umschlag, C5-Umschlag, C6-Umschlag, Nr. 10 Umschlag <i>Gewicht:</i> 60–160 g/m ²
Seitenlayoutoptionen	Hoch- oder Querformat
Druckbereich	Innerhalb von 4 mm entlang aller Ränder der Druckmedien

Verbindungsoptionen

Standardschnittstellen	High-Speed USB 2.0
Drucksprache und Schriftarten	GDI Microsoft® Windows®-Schriftarten
Betriebssystemunterstützung	Microsoft® Windows® – 2000/XP (32-/64-Bit)/Vista (32-/64-Bit)/2003 Windows® Server® (32-/64-Bit)/2008 Windows Server® (32-/64-Bit), Windows® 7 (32-/64-Bit), RedHat® Enterprise Linux® WS 4, 5 (32-/64-Bit), verschiedene Linux-Varianten, Macintosh-Version (OS X or 10.3–10.6)

Verbrauchsmaterialien

Toner-Management	In Verbindung mit Drucker und Software werden Toner-Füllstand und geringe Toner-Menge angezeigt.
Kapazität der mitgelieferten Kassette ²	Der Drucker wird mit einer Toner-Kassette ausgeliefert (bis zu 700 Seiten)
Kapazität der Toner-Kassette ²	Standardkapazität (bis zu 1.500 Seiten) oder hohe Kapazität (bis zu 2.500 Seiten) für diesen Drucker verfügbar
Toner-Recycling	Toner-Kassetten sind über das Dell Recyclingprogramm wiederverwertbar. Details hierzu finden Sie zu jedem Produkt.

Dell 1133 Multifunktions-Laserdrucker



Sprachen und Zertifizierungen

Druckerfirmware und Druckertreiber-Treibersoftware Anwenderdokumentation	Englisch, Französisch, Italienisch, Deutsch, Spanisch, Niederländisch, iberisches Portugiesisch, Russisch
Sicherheitszertifizierungen	Englisch, Französisch, Italienisch, Deutsch, Spanisch, Niederländisch, Dänisch, Norwegisch, iberisches Portugiesisch, Schwedisch, Russisch
EMV-Zertifizierungen	IEC/EN60950-1 (International); IEC60825-1 (Laser); CE-Zeichen (EU); GS-Zeichen (Deutschland); GOST and Hygienic (Russland); SASO (Saudi-Arabien); SABS (Südafrika); UL/cUL Listed (UL60950-1 USA/Kanada); FDA/DHHS (21CFR, Chapter 1, Subchapter J, Class-1 Laser, US); CCC (China); sonstige Sicherheitsfreigaben einzelner Länder
Umweltvorschriften (sonstige)	EN55022 Klasse B; EN61000-3-2; EN 61000-3-3; EN55024; FCC CFR Title 47, Part 15 Class B (USA); ICES-003 (Kanada); CE (EU-Länder); GOST (Russland); SABS (Südafrika); CCC (China); C-tick (Australien); andere in einzelnen Ländern erforderliche Zertifizierungen
	EU WEEE, RoHS ⁵ -kompatibel, Energy Star [®] v1.1-qualifiziert ⁴

Drucker-Management

Im Lieferumfang enthaltene Software	Dell Toner Management System™ – das intelligente Toner-Überwachungssystem sendet eine Benachrichtigung, noch bevor der Toner ausgeht. Firmware Update Utility (Dienstprogramm zur Aktualisierung der Firmware). SmartThru v4-Multifunktions-Produktivitätssoftware
-------------------------------------	--

Technische Daten

Abmessungen – B x T x H	Drucker: 416 mm x 409 mm x 276 mm Lieferkarton: 532 mm x 525 mm x 360 mm
Gewicht	Drucker: 10,6 kg Lieferkarton: 13,7 kg
Betriebsumgebung	Betrieb: Lufttemperatur 10 °C bis 32 °C, relative Luftfeuchtigkeit 20–80 %, maximale Höhe 2.500 m über dem Meeresspiegel Lagerung (unverpackt): Lufttemperatur 0 °C bis 40 °C, relative Luftfeuchtigkeit 10–80 %, max. Höhe 2.500 m Lagerung (verpackt): Lufttemperatur -20 °C bis 40 °C, relative Luftfeuchtigkeit 20–95 %, max. Höhe 10.300 m
Akustik ⁶	Drucken, Kopieren (Simplex-Modus/Hauptfach): Schalldruck (LpAm) weniger als 50 dBA Bereitschaftsmodus: Schalldruck (LpAm) weniger als 26 dBA
Spannung	220–240 Volt (V) bei 50/60 ± 3 Hertz (Hz) nominal
Energieverbrauch	Druck (Simplex) 420 W; Bereitschaftsmodus 45 W durchschn.; Energiesparmodus 10 W; Aus 1 W Energy Star [®] v1.1-qualifiziert ⁴
Typischer Energieverbrauch (TEC) ⁷	1,81 kWh pro Woche
Energiesparoptionen	Anwenderdefinierbar – 1, 5, 10, 15, 20, 30, 45, 60, 120 Minuten (Standard 1 Minute)

Standardgewährleistung und Service

Standard-Service	Technischer Online-Support rund um die Uhr für die gesamte Nutzungsdauer des Produkts 12 Monate Zugriff auf den telefonischen Dell Support für technische Druckerfragen
------------------	--

Service-Optionen³

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

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 Service-Leistungen 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 Der typische Energieverbrauchswert leitet sich aus den Angaben zum Druckerenergieverbrauch und dem typischen Druckeinsatz dieses Modells in Unternehmen ab. Für den Mittelwert des typischen monatlichen Druckaufkommens wird angenommen, dass der Druck in 30-Minuten-Intervallen über einen 10-Stunden-Arbeitstag (8:00 Uhr bis 18:00 Uhr) an 5 Tagen pro Woche erfolgt. Nach der Ausführung eines Druckauftrags wechselt der Drucker zunächst in den Bereitschaftsmodus und nach Verstreichen eines Standardzeitabstands 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.