



DELL 5330dn LASERDRUCKER

KOSTENGÜNSTIGE SCHWARZWEISS-DRUCKLÖSUNG FÜR GROSSE ARBEITSGRUPPEN MIT HOHEM DRUCKAUFTRAGSVOLUMEN

Ein Arbeitstier. Extrem schnell und robust. Der Dell-Laserdrucker 5330dn wurde als kostengünstige Lösung für Unternehmen mit einem hohen Bedarf an Schwarzweißdrucken entwickelt. Durch die schnelle Netzwerkschnittstelle kann dieser Drucker auf einfache Weise von mehreren Personen gemeinsam genutzt werden. Dadurch werden auch die umfangreichsten Druckaufträge ohne Verzögerung ausgeführt. Durch die einfache Bedienung und Wartung mit der Dell-Verwaltungssoftware können Sie alle Drucker von einem zentralen Standort aus steuern.

Der 5330dn ist dank niedriger Anschaffungs-, Verbrauchs- und Gesamtbetriebskosten eine solide Investition. Ein zuverlässiges Produkt mit vielen Upgrade-Optionen. Durch den preisgekrönten Vor-Ort-Service von Dell ist Ihre Investition bestens geschützt.



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

DELL 5330dn LASERDRUCKER

PRODUKTVORTEILE

SCHNELL UND UNUNTERBROCHEN IM EINSATZ

Bei einer Druckgeschwindigkeit von bis zu 48 Seiten pro Minute und einer monatlichen Kapazität von bis zu 250.000 Seiten erfüllt der 5330dn auch die Anforderungen großer Arbeitsgruppen, die jeden Tag eine hohe Anzahl an Dokumenten erstellen müssen. Dieser Drucker ist für hohe Auftragsvolumen konzipiert und bietet gleichzeitig eine hohe Druckqualität. Die native Auflösung von 600 x 600 dpi ermöglicht gestochen scharfe und professionelle Dokumente in hoher Qualität.

PRODUKTIVE NETZWERKE

Die standardmäßig integrierte Gigabit Ethernet-Netzwerkschnittstelle ermöglicht eine einfache Nutzung des 5330dn durch mehrere Benutzer innerhalb einer Arbeitsgruppe. Durch die Hochgeschwindigkeitsnetzwerke können auch die umfangreichsten Druckaufträge schnell ausgeführt werden, ohne dass dabei lange Druckerwarteschlangen entstehen.

LANGFRISTIGER WERTVORTEIL DURCH INVESTITIONSSCHUTZ

Der 5330dn ist äußerst stabil und zuverlässig und ermöglicht dadurch ein absolut sorgenfreies Arbeiten. Falls ein Problem auftreten sollte, wird es von unseren Support-Experten schnellstmöglich behoben, damit es nicht zu längeren Betriebsunterbrechungen und Produktivitätseinbußen kommt. Dell bietet zusätzlichen Investitionsschutz durch zahlreiche Upgrade-Optionen, wie z. B. zusätzliche Papierfächer mit höherer Kapazität (Einzug und Ausgabe), Wireless-Adapter oder interne USB-Speicher zur Unterstützung zusätzlicher Schriftarten oder Barcodes.

EINFACHE BEDIENUNG, VERWALTUNG UND WARTUNG

Durch die benutzerfreundliche LCD-Anzeige mit intuitivem Benutzermenü können auch Nicht-Fachleute den Toner problemlos wechseln. Die Dell Toner Management System-Software warnt Sie vor geringen Tonerfüllständen. Toner kann mit nur wenigen Klicks auf der speziellen Website www.dell.com/supplies oder bei ausgewählten Wiederverkäufern bequem nachbestellt werden. Durch die vertraute Browserschnittstelle des Dell Printer Configuration Web Tool ist eine einfache und intuitive Verwaltung des 5330dn möglich.

GERINGE GESAMTDRUCKKOSTEN

Die Gesamtdruckkosten sind beim 5330dn dank der niedrigen Anschaffungskosten und der günstigen Verbrauchsmaterialien besonders niedrig. Im Lieferumfang des 5330dn ist eine Tonerkassette mit Standardkapazität (ca. 10.000 Seiten) enthalten; zur weiteren Optimierung der Kosten pro Seite und der Reduzierung der Tonerwechsel können auch Kassetten mit hoher Kapazität gewählt werden. Durch die energieeffizienten Eigenschaften des 5330dn können die Gesamtbetriebskosten weiter gesenkt werden. Im Gegensatz zu anderen Anbietern ist der Austausch des Fixierers bei Dell bereits im Standardservice enthalten. Dadurch entstehen weitere Einsparmöglichkeiten für unsere Kunden.

ONLINE-BESTELLUNG VON ZUBEHÖR

MINIMALE AUSWIRKUNGEN AUF DIE UMWELT

Durch die „N-Up“-Funktion zum Drucken mehrerer Seiten auf einem Blatt wird der Papierverbrauch reduziert. Der 5330dn ist mit dem Blauen Engel und dem Energy Star für umweltfreundliche Eigenschaften ausgezeichnet worden. Nach Angaben der US-amerikanischen Umweltschutzbehörde EPA (Environmental Protection Agency) sind Bildbearbeitungsprodukte nach ENERGY STAR-Norm um 25 % energieeffizienter als konventionelle Produkte der gleichen Kategorie. (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 seinen Kunden auch bei der umweltgerechten Entsorgung alter Drucker und anderer EDV-Geräte.

DELL IST UMWELT-FREUNDLICH!



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

| | |
|---|--|
| Tonerkassetten | Standard-Tonerkassette schwarz für Dell 5330dn: ca. 10.000 Seiten Tonerkassette schwarz mit hoher Kapazität für Dell 5330dn: ca. 20.000 Seiten <i>Die angegebenen Tonerkapazitäten basieren auf dem Testverfahren in Übereinstimmung mit ISO/IEC 19752. Die Kapazitäten können je nach Nutzungs- und Umgebungsbedingungen variieren.</i> |
| Zusätzliches Papierfach | Für diesen Drucker ist ein zusätzliches 500-Blatt-Papierfach verfügbar, damit seltener Papier nachgelegt werden muss und unterschiedliche Medien verwendet werden können. Auf diesem Druckermodell können bis zu drei Fächer installiert werden. |
| Papiereinzug mit hoher Kapazität | Für diesen Drucker ist ein zusätzliche Zufuhreinheit mit hoher Kapazität für 2.100 Blatt optional erhältlich. Mit dem zusätzlichen 500-Blatt-Fach und der Zufuhreinheit mit hoher Kapazität für 2.100 Blatt erhalten Sie eine maximale Gesamtkapazität von 3.200 Blatt. |
| Ausgabefach | Durch ein zusätzliches 600-Blatt-Ausgabefach kann die Ausgabekapazität auf insgesamt 1.000 Blatt erhöht werden. |
| Wireless-Netzwerkadapter | Wireless-Druckzugang durch optionalen internen Wireless-Netzwerkadapter |
| Lokale Festplatte | Die optionale 80-GB-Druckerfestplatte ermöglicht je nach Anwendungs- und Netzwerkunterstützung ein verzögertes und sicheres Drucken, Probedrucken, Druck-Spooling und Drucksortierung. Durch Druck-Spooling kann der Druckvorgang für große und komplexe Dokumente und Mehrfach-Druckaufträge beschleunigt werden. Die Sortierung kann bei reduzierter Netzwerkbeanspruchung und mit höherer Effizienz erfolgen. Die Aufgabenverwaltung kann durch ein entsprechendes integriertes System optimiert werden. Die Festplattendaten werden durch 128-Bit-Verschlüsselung geschützt. Eine Funktion zum sicheren Löschen ist vorhanden. |
| Zusätzlicher Arbeitsspeicher | Für diesen Drucker ist ein optionales Speichermodul mit 512 MB erhältlich. Dadurch kann die Ausführung umfangreicher und komplexer Druckdateien bzw. von über das Netzwerk übertragenen Dateien beschleunigt werden. |
| USB-Font-Karte | Für diesen Drucker ist eine interne USB-Karte zur Speicherung zusätzlicher Schriftarten, Barcodes und Logos optional erhältlich. Weitere Einzelheiten zu individuell verfügbaren Optionen erhalten Sie bei Ihrem Dell-Kundenbetreuer oder bei ausgewählten Dell-Lösungspartnern. |
| Konnektivität | 3 m Ethernet-Kabel von Dell 3 m USB-Kabel von Dell |
| Service und Support | Installationsservice verfügbar Vor-Ort-Service-Optionen am nächsten Arbeitstag, auf 5 Jahre erweiterbar |



DELL 5330dn LASERDRUCKER

| Produktbeschreibung | Schneller, hochwertiger Schwarzweiß-Laserdrucker mit niedrigen Gesamtkosten für mittlere bis große Arbeitsgruppen |
|---|---|
| Technische Daten zum Druck | |
| Druckgeschwindigkeit ¹ | Bis zu 48 A4-Seiten pro Minute |
| Wartezeit bis zur ersten gedruckten Seite | Max. 8,5 Sekunden (Simplex, A4, 600 dpi) |
| - im Status „Bereit“ | 30 Sekunden (Simplex, A4, 600 dpi) |
| - im Energiesparmodus | 45 Sekunden bis zum Status „Bereit“ im LCD-Bedienfeld |
| - nach dem Einschalten | 600 x 600 dpi (Standardeinstellung des Treibers), Bildqualität von 1.200 x 1.200 dpi mit Interpolationssoftware |
| Druckauflösung | 4 Zeilen à 20 Zeichen Text und Grafiken, LCD mit Hintergrundbeleuchtung, 3 Tasten/5-Wege-Pfeiltastenblock |
| Benutzeroberfläche | PCL [®] 5e/PCL 6/PostScript [®] 3-Emulation |
| Datenströme | 500 MHz |
| Prozessor | 256 MB (Standard), max. 768 MB mit optionalem 512-MB-Arbeitsspeichermodul |
| Arbeitsspeicher (RAM) | Ein DIMM-Steckplatz für optionale 512-MB-Speichererweiterungskarte verfügbar |
| Arbeitsspeichererweiterung | 4000 bis 16000 Seiten pro Monat |
| Typisches monatliches Druckvolumen | Bis zu 250.000 Seiten pro Monat |
| Maximales Druckvolumen | |
| Papierzuführung | |
| Standardpapierzuführung | 500-Blatt-Fach mit Abdeckung (75 g/m ²) und 100-Blatt-Multifunktionsfach |
| Zusätzliche Fächer | Zusätzliche 500-Blatt-Fächer und Zuführeinheit mit hoher Kapazität (2.100 Blatt) für dieses Druckermodell optional erhältlich |
| - Unterstützte Fächerkonfigurationen | <i>Konfiguration A:</i> 500-Blatt-Standard-Papierfach mit bis zu drei optionalen 500-Blatt-Fächern für eine maximale Kapazität von 2.000 Blatt ODER <i>Konfiguration B:</i> 500-Blatt-Standard-Papierfach mit einem optionalen 500-Blatt-Fach und einer Zuführeinheit mit hoher Kapazität (2.100 Blatt) für eine maximale Kapazität von 3.100 Blatt |
| Maximale Einzugskapazität | 3.200 Blatt (Konfiguration B mit 100-Blatt-Standard-Multifunktionsfach) |
| Duplexeinheit | Duplexeinheit (beidseitiges Bedrucken) in der Standardausstattung enthalten. Duplex-Druckgeschwindigkeit (Standardeinstellung des Treibers) bis zu 32 A4-Seiten pro Minute. |
| Standardausgabeziel | Einzugskapazität des Multifunktionsfachs: 250 Blatt (Druckseite oben) oder 100 Blatt (Druckseite unten) |
| Zusätzliche Ausgabegeräte | Die Ausgabekapazität kann durch ein zusätzliches 600-Blatt-Ausgabefach auf 950 Blatt erhöht werden. |
| Unterstützte Medientypen und -formate und unterstütztes Papiergewicht | Normal, dick, dünner, farbig, bedruckt, Recycling, Umschlag, Folie, Etikett, Karton, Bond, Briefkopf ² |
| - Unterstützte Medientypen | Unterstützte Formate – A4, A5, JIS B5, US Letter, US Legal, Executive, Folio; individuelle Formate: min. A5 (149 x 210 mm), max. US Legal (215 x 330 mm). Unterstützte Medientypen und -gewichte – Papier (Normal, dick, dünn, Recycling: 60 bis 160 g/m ² , bedruckt/Briefkopf: 60 bis 120 g/m ²) |
| - Standardmäßig/optional 500-Blatt-Fächer | Unterstützte Formate: A4, US Letter, US Legal und Folio; Papiergewicht 75 bis 90 g/m ² |
| - Zufuhr mit hoher Kapazität (2.100 Blatt) | Unterstützte Papierformate: A4, A5, A6, JIS B5, US Letter, Legal, Executive, Oficio, ISO B5, Folio, Statement, individuelle Umschlagformate: DL, C5, B5, 7¼ (Monarch) Unterstützte Materialien: Papier, Karton, Folien (max. 45 Blatt) |
| - Multifunktionsfach (bis zu 100 Blatt) | Papier: 60 bis 160 g/m ² , dickes Papier bis zu 175 g/m ² (langfaserig) bzw. 215 g/m ² (kurzfaserig), Folien 135 bis 145 g/m ² , Umschläge 60 bis 105 g/m ² |
| - Multifunktionsfach – Mediengewicht | Unterstützte Formate: A4, A5, JIS B5, US Letter, US Legal. Unterstützte Medientypen und -gewichte: Papier 60 bis 175 g/m ² , Karton bis zu 175 g/m ² (langfaserig) bzw. 215 g/m ² (kurzfaserig), Folien 135 bis 145 g/m ² , Umschläge 60 bis 105 g/m ² , A4, US Letter, US Legal, Folio, Oficio. Medientypen und -gewichte wie beim 500-Blatt-Fach |
| - Standard- und optionale Ausgabefächer | Hoch- oder Querformat, mehrere Exemplare, Duplexdruck, Mehrseitendruck (N-Up), Broschürendruck, Wasserzeichen, Überlagerungen, kontospezifischer Zähler, Sortierung, sicheres Drucken |
| - Duplexeinheit | 4 mm Abstand von den Kanten |
| Seitenlayoutoptionen | |
| Druckbereich | |
| Konnektivität | |
| Standardschnittstellen | Hi-Speed USB 2.0-Anschluss, IEEE 1284-B-konformer Parallelanschluss, 10/100/1000 BaseT-Ethernet-Port (Standard-Gigabit) Hinweis: Kabel sind nicht im Lieferumfang enthalten |
| Wireless-Optionen | Verbindungsherstellung über optionalen Wireless-Adapter (nur in Westeuropa) |
| Eingabe/Ausgabe-Steckplätze – intern | Interner Steckplatz für optionale Arbeitsspeichererweiterung, interner Steckplatz für optionale Festplatte, interner USB-Host-Port für optionale Barcode/Schriftartenunterstützung (ROM und Flash-ROM), interner Steckplatz für Wireless-Karte |
| Druckersprachen und Schriftarten | HP PCL [®] 6-Emulation: 93 skalierbare Schriftarten, 1 Bitmap-Schriftart. PostScript [®] 3-Emulation: 136 skalierbare Schriftarten: OCR-A und OCR-B |
| Unterstützte Betriebssysteme | Windows-Betriebssysteme: NT 4.0 (nur PCL6)/2000/XP/Vista/Server 2003/Server 2008. Linux: Red Hat 8.0-9.0, Fedora Core 1-4, Mandrake 9.2-10.1, SuSE 8.2-9.2, SuSE Linux Enterprise Version 10, Red Hat Linux 5.0 WS, Mac: 9.x/10.1 und höher, Unix: Sun 8, 9, 10, HP-UX 11i, IBM AIX 5.2, 5.3 |
| Netzwerkprotokolle | <i>Aktuelle Druckertreiber unter http://support.euro.dell.com verfügbar</i> TCP/IPv4, IPv6 (DHCP, DNS, 9100, LPR, SNMP, HTTP, IPsec), EtherTalk, Novell NetWare (IPX/SPX, NDS, Bindery, iPrint), DHCP, BOOTP, SLIP, SSDP, Rendezvous (Bonjour), DDNS-Lite, WINS, TCP (Port 2000), LPR (Port 515), Raw (Port 9100), IPP-Port Druck/Secure-IPP, SNMPv1/2/3, HTTP/HTTPS, Telnet, SMTP (E-Mail-Benachrichtigung) Für Wi-Fi WPA2 Personal zertifiziert, WPA-PSK, WEP (32-Bit und 128-Bit), Authentifizierungsmethoden: EAP/MD5, EAP/MSCHAPv2, EAP/TLS, EAP/TTLS, PEAP Mit Embedded Web Server (EWS) und über Bedienfeld |
| Wireless-Sicherheitsprotokolle | |
| Wireless-Einrichtung | |
| Verbrauchsmaterialien | |
| Tonermanagement | In Verbindung mit Drucker und Software umfassen die Funktionen die Meldung des Tonerstands, Alarme bei geringem Füllstand, automatisch generierte E-Mail-Benachrichtigungen, Toner-Sparfunktionen, Webzugang über das Dell Printer Web Tool und das Dell Consumables Management System™ |
| Kapazität der mitgelieferten Tonerkassette ⁴ | Der Drucker wird mit einer Tonerkassette mit Standardkapazität (ca. 10.000 Seiten) geliefert. |
| Kapazität von wiederaufgefüllten Toner-kassetten ⁴ | Für diesen Drucker sind Tonerkassetten mit Standardkapazität (ca. 10.000 Seiten) und hoher Kapazität (ca. 20.000 Seiten) erhältlich. |
| Zusätzlicher Toner | Das Verbrauchsmaterial kann online oder telefonisch bei Dell bzw. beim Wiederverkäufer Ihrer Wahl bestellt werden |
| Tonerrecycling | Tonerkassetten können im Rahmen des Recycling-Programms von Dell recycelt werden (Details liegen den einzelnen Produkten bei) |
| Zusätzliche Verbrauchsmaterialien | Nicht erforderlich |
| Sprachen und Zertifizierungen | |
| Drucker-Firmware mit LCD-Bedienfeld und Druckertreibersoftware | Englisch, Französisch, Deutsch, Italienisch, Spanisch, Niederländisch |
| Dokumentation | <i>Grundlegende Einrichtung und Sicherheitshinweise:</i> Arabisch, Tschechisch, Dänisch, Niederländisch, Englisch, Finnisch, Französisch, Deutsch, Griechisch, Hebräisch, Ungarisch, Italienisch, Norwegisch, Polnisch, Portugiesisch (Portugal), Rumänisch, Russisch, Spanisch, Schwedisch, Türkisch |
| Sicherheitszertifizierungen | <i>Softcopy-Benutzerhandbuch auf CD:</i> Englisch, Französisch, Deutsch, Italienisch, Spanisch, Niederländisch 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); andere in einzelnen Ländern erforderliche Sicherheitszertifizierungen |
| EMV-Zertifizierungen | CE (EU-Länder); EN55022:1994 Class B+A1:1995 + A2:1997; 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) |
| Umweltgerechtes Design | Erfüllt die Anforderungen gemäß Umweltvorgaben für Drucker (Agile p/n G1648), inklusive der Einschränkungen hinsichtlich Energieverbrauch und der zu verwendenden Materialien. |



DELL 5330dn LASERDRUCKER

| | |
|---|---|
| Andere Zertifizierungen und erfüllte Auflagen | EU WEEE, RoHS ⁵ , Energy Star ⁶ , Blauer Engel (Deutschland), SAP, Novell Yes, Citrix Ready, Cerber, Citrix Metaframe XP Presentation Server, Citrix Metaframe Presentation Server 4.0 und 4.5. |
| Im Lieferumfang enthaltene | |
| Druckerverwaltungs-Software Sicherheitsdruck | Das intelligente Tonerüberwachungssystem Dell Toner Management System™ sendet eine Benachrichtigung, noch bevor der Toner ausgeht. Dell Printer Web-Tool. Dienstprogramm zum Einrichten eines lokalen Druckers TCP/IP-Dienstprogramm und manuelle Druckoption für vertrauliche Aufträge nach Eingabe einer 4-stelligen PIN (Personal Identification Number) in das Bedienfeld |
| Kompatible Druckermanagementsoftware | Lexmark MarkVision Pro, CA Unicenter (Nicht-64-Bit), HP OpenView (Nicht-64-Bit), sowie Netzwerkverwaltungssysteme mit SNMP-Unterstützung für fast alle Drucker und sonstigen Peripheriegeräte. Embedded Web Server (EWS) |
| 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 Vor-Ort-Service am nächsten Arbeitstag ⁸ |
| 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 Installationservice verfügbar |
| Druckeroptionen und -zubehör | |
| Zusätzliches Papiereinzugsfach | Zusätzliche 500-Blatt-Fächer und Zuführereinheit mit hoher Kapazität (2.100 Blatt) erhältlich – obenstehend finden Sie Einzelheiten zu den unterstützten Konfigurationen bis 3.100 Blatt ... sorgt für weniger Nachfüllvorgänge und einen verbesserten Zugriff auf unterschiedliche Medien (z. B. Blankopapier im Standardfach und Vordrucke im zweiten Fach; Recyclingpapier in einem weiteren Fach, usw.), falls von der Anwendung unterstützt. Abmessungen des zusätzlichen 250-Blatt-Papierfachs (BxTxH): ausgepackt 420 x 455 x 140 mm. Gewicht 5 kg. Mit Drucker: ein Zusatzfach (Abmessungen: 420 x 476 x 517 mm), drei Zusatzfächer (Abmessungen: 420 x 476 x 797 mm). Zusätzliche 2.100-Blatt-Zuführung Abmessungen (B x T x H): 516 x 664 x 476 mm. Gewicht 19,5 kg. Mit Drucker: 516 x 664 x 853 mm. |
| Zusätzliche Ausgabegeräte | Maximale Abmessungen für den Papiereinzug (Zuführung mit hoher Kapazität für 2100 Blatt, 500-Blatt-Standardfach und optionales 500-Blatt-Fach): 516 x 664 x 993 mm Die Ausgabekapazität kann durch ein zusätzliches 650-Blatt-Ausgabefach auf 850 Blatt erhöht werden. Abmessungen (B x T x H): ausgepackt 398 x 182 x 233 mm. Gewicht 2,7 kg. Mit Drucker: 415 x 476 x 610 mm. |
| USB-Font-Karte | USB-Font-Karten dienen der dauerhaften Speicherung zusätzlicher Schriftarten und Formate. Diese Option ermöglicht das Drucken von Barcodes, Logos usw.. |
| Zusätzlicher Arbeitsspeicher | Für diesen Drucker ist ein optionales Speichermodul mit 512 MB erhältlich. Dadurch kann die Ausführung umfangreicher und komplexer Druckdateien bzw. von über das Netzwerk übertragenen Dateien beschleunigt werden. |
| Wireless-Optionen | Verbindungsherstellung nach IEEE 802.11 b/g über optionalen Wireless-Adapter (nur in Westeuropa) |
| Lokale 80-GB-Festplatte | Die optionale Druckerfestplatte ermöglicht je nach Anwendungs- und Netzwerkunterstützung ein verzögertes und sicheres Drucken, Probenducken, Druck-Spooling und Drucksortierung. Durch Druck-Spooling können der Druckvorgang für große und komplexe Dokumente und Mehrfach-Druckaufträge beschleunigt werden. Die Sortierung kann bei reduzierter Netzwerkbeanspruchung und mit höherer Effizienz erfolgen. Die Aufgabenverwaltung kann durch ein entsprechendes integriertes System optimiert werden. Die Festplattendaten werden durch 128-Bit-Verschlüsselung geschützt. Eine Funktion zum sicheren Löschen ist vorhanden. |
| Abmessungen | |
| Abmessungen (mm) | Drucker: 415 x 476 x 377 mm (B x T x H) Versandkarton: 530 x 565 x 576 mm (B x T x H) |
| Gewicht | 21,3 kg einschließlich Standard-Tonerkassette (ohne Tonerkassette 19,2 kg), Versandgewicht: 25,4 kg. |
| Umgebungsbedingungen | Betriebsbedingungen: Lufttemperatur 10 bis 32 °C, relative Luftfeuchtigkeit 20 bis 80 % (keine Kondensation), Höhe maximal 2.500 m Lagerung (unverpackt): Lufttemperatur 0 bis 40 °C, relative Luftfeuchtigkeit 5 bis 80 % (keine Kondensation), Höhe maximal 3.000 m Lagerung (verpackt): Lufttemperatur -40 bis +43 °C, relative Luftfeuchtigkeit 5-95 %, Höhe max. 10.000 m, Luftdruck min. 250 mbar |
| Schalldruckpegel | Beim Druck (Simplexmodus/Standardfach): Schalldruck, Position in der Nähe des Druckers (LpAm) ⁷ 55,0 dB(A) Schalldruck, Bedienerposition (LpAm) ⁷ 56,8 dB(A) Durchschnittliche Schalleistung, deklariert ⁸ (LWAd) 68 dB Im Standby-Modus: Schalldruck, Position in der Nähe des Druckers (LpAm) ⁷ 28,0 dB(A) Durchschnittliche Schalleistung, deklariert ⁸ (LWAd) 41 dB |
| Spannung | 220 bis 240 V AC, 47 bis 63 Hz nominal. Netzkabel im Lieferumfang des Druckers enthalten. |
| Stromverbrauch | Durchgehende Druckausgabe 700 W; Standby-Modus 100 W, Energiesparmodus 13 W; Ausgeschaltet 0 W. Erfüllt Energy Star ⁶ -Norm |
| Maximaler Stromverbrauch beim Drucken | 5,3 a bei 230 V Wechselstrom |
| Energieverbrauch (typisch) | 4,96 kWh pro Woche ⁹ . Energy Star ⁶ -konform – weitere Informationen unter: http://www.energystar.gov/ia/products |
| Energiesparoptionen | Zulässige Benutzereinstellungen: 5-120 Minuten (Standard: 15 min) |

ANMERKUNGEN

- Die angegebene Druckgeschwindigkeit bezieht sich auf eine A4-Seite im standardmäßigen Simplex-Druckmodus (einseitiger Druck, 600 x 600 dpi).
- Die tatsächliche Druckgeschwindigkeit kann je nach Systemkonfiguration, Softwareanwendung und Komplexität des Dokuments abweichen.
- Die Angaben zum Bedrucken von Briefumschlägen können je nach Umgebungsbedingungen und der Art der verwendeten Briefumschläge variieren.
- Wenn bei der Ausgabe von Papier in das Ausgabefach Probleme auftreten, wie zum Beispiel übermäßige Wellenbildung, verwenden Sie das hintere Fach. Durch Druckausgabe in das hintere Fach kann sich die Druckqualität auf speziellen Medien wie Umschlägen, Etiketten, Folien und Karton erhöhen.
- Getestet in Übereinstimmung mit dem ISO/IEC 19752-Testverfahren.
- Die Kapazitäten können je nach Nutzungs- und Umgebungsbedingungen variieren.
- Erfüllt die EU-Richtlinie zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe vom 27. Januar 2003.
- 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 Service-Termin hängt von der Tageszeit des Anrufes ab. Defekte Teile müssen zurückgesendet werden.
- Ersatzprodukte können gebraucht sein.
- Typische Messungen auf der Grundlage von ISO 7779.
- Getestet gemäß ISO 7779 und gemeldet gemäß ISO 9296, Akustik – Vereinbarte Geräuschemissionenwerte für Rechner- und Geschäftseinrichtungen
- 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 werden ein zeitlicher Abstand von 30 Minuten zwischen den Druckaufträgen und ein 10-stündiger Werktag (8.00 bis 18.00 Uhr) an 5 Arbeitstagen pro Woche 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, UK.

V.1.0, September 2008 – 5330dn DE

