



Inspiron 3252



[Ansichten](#)

[Technische Daten](#)

Copyright © 2015 Dell Inc. Alle Rechte vorbehalten. Dieses Produkt ist durch US-amerikanische und internationale Urheberrechte und Rechte zum Schutz von geistigem Eigentum geschützt. Dell™ und das Dell Logo sind Marken von Dell Inc. in den USA und/oder anderen Gerichtsbarkeiten. Alle anderen in diesem Dokument genannten Marken und Namen sind gegebenenfalls Marken ihrer jeweiligen Unternehmen.

2015 - 06 Rev. A00

Muster-Modellnummer: D14S | Typ: D14S001

Computermodell: Inspiron 3252

ANMERKUNG: Die Bilder in diesem Dokument können je nach Konfiguration, die Sie bestellt haben, von den Bildern auf Ihrem Computer abweichen.



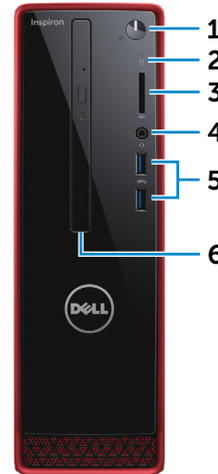
Vorderseite



Vorderseite



Rückseite



1 Betriebssystemsschalter

Drücken, um den Computer einzuschalten, wenn er ausgeschaltet oder im Standby-Modus ist.

Drücken, um den Computer in den Ruhemodus zu versetzen, wenn er eingeschaltet ist.

Drücken und 4 Sekunden gedrückt halten, um ein Herunterfahren des Computers zu erzwingen.

ANMERKUNG: Sie können das Verhalten des Betriebssystemsschalters in den Energieoptionen anpassen. Weitere Informationen hierzu finden Sie unter *Ich und mein Dell* auf Dell.com/support.

2 Festplattenaktivitätsanzeige

Leuchtet, wenn der Computer auf das Festplattenlaufwerk zugreift.

3 Medienkartenleser

Führt Lese- und Schreibvorgänge von und auf Medienkarten aus.

4 Kopfhöreranschluss

Zum Anschluss eines Kopfhörers, eines Mikrofons oder eines Headset (Kopfhörer-Mikrofon-Kombi).

5 USB 3.0-Anschlüsse (2)

Zum Anschluss von Peripheriegeräten, wie z. B. Speichergeräten, Drucker usw. Ermöglicht eine Datenübertragungsrate von bis zu 5 GBit/s.

6 Optisches Laufwerk (optional)

Führt Lese- und Schreibvorgänge von und auf CDs und DVDs aus.

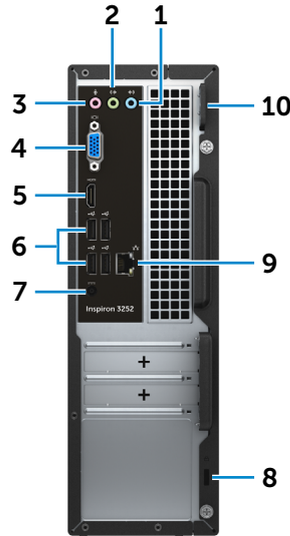


Vorderseite



Rückseite

Rückseite



1 Eingangsanschluss

Zum Anschluss von Geräten, wie externen Audio-Playern zur Audioaufnahme am Computer.

2 Ausgangsanschluss

Zum Anschluss von Lautsprechern.

3 Mikrofonanschluss

Zum Anschluss eines externen Mikrofons für Tonaufnahmen.

4 VGA-Anschluss

Zum Anschluss einer externen Anzeige oder eines Projektors.

5 HDMI-Anschluss

Zum Anschluss an ein TV-Gerät oder ein anderes HDMI-fähiges Gerät. Ermöglicht Video- und Audioausgabe.

6 USB 2.0-Anschlüsse (4)

Zum Anschluss von Peripheriegeräten, wie z. B. Speichergeräte, Drucker usw. Ermöglicht eine Datenübertragungsrate von bis zu 480 MBit/s.

7 Netzadapteranschluss

Zum Anschluss eines Netzadapters, um den Computer mit Strom zu versorgen.

8 Sicherheitskabeleinschub

Zum Anschluss eines Sicherheitskabels, um unbefugtes Bewegen des Computers zu verhindern.

9 Netzwerkanschluss

Zum Anschluss eines Ethernetkabels (RJ45) von einem Router oder Breitbandmodem für den Netzwerk- oder Internetzugang.

Die beiden Leuchtanzeigen neben dem Anschluss zeigen Konnektivitätsstatus und Netzwerkaktivität an.

10 Ringe für Vorhängeschloss

Zum Anbringen eines Vorhängeschlosses, um unbefugten Zugriff auf das Innere Ihres Computers zu verhindern.



Abmessungen und gewicht

Höhe	290 mm (11,42 Zoll)
Breite	92,60 mm (3,65 Zoll)
Tiefe	295 mm (11,61 Zoll)
Gewicht (maximal)	3,17 kg (6,99 lb)

ANMERKUNG: Das Gewicht des Desktop-PCs variiert je nach bestellter Konfiguration und Fertigungsunterschieden.



Abmessungen
und gewicht



System-
informationen



Speicher



Anschlüsse und
steckplätze



Kommunikation



Video



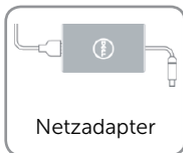
Audio



Lagerung



Medienkarten-
leser



Netzadapter



Computer-
umgebung



Systeminformationen

Computermodell	Inspiron 3252
Prozessor	<ul style="list-style-type: none">• Intel Pentium• Intel Celeron
Chipsatz	In Prozessor integriert



Abmessungen
und gewicht



System-
informationen



Speicher



Anschlüsse und
steckplätze



Kommunikation



Video



Audio



Lagerung



Medienkarten-
leser



Netzadapter



Computer-
umgebung



Speicher

Steckplatz	Ein SODIMM-Steckplatz
Typ	DDR3L
Geschwindigkeit	1600 MHz
Unterstützte Konfigurationen	2 GB (nur mit Windows 7 und Ubuntu), 4 GB und 8 GB



Abmessungen
und gewicht



System-
informationen



Speicher



Anschlüsse und
steckplätze



Kommunikation



Video



Audio



Lagerung



Medienkarten-
leser



Netzadapter



Computer-
umgebung



Anschlüsse und steckplätze

Extern:

Netzwerk

Ein RJ45-Anschluss

USB

- Vier USB 2.0-Anschlüsse
- Zwei USB 3.0-Anschlüsse

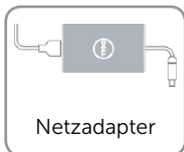
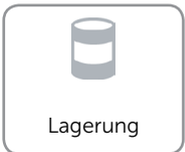
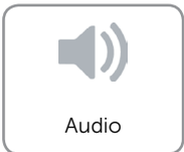
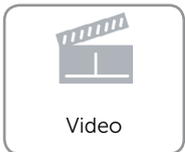
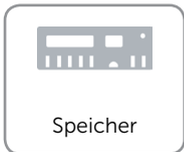
Audio/Video

- Ein Headset-Anschluss
- Ein Mikrofonanschluss
- Ein Leitungsausgangsanschluss (Line-out)
- Ein Leitungseingangsanschluss (Line-in)
- Ein VGA-Anschluss
- Ein HDMI-Anschluss

Intern:

M.2-Steckplatz

Ein M.2-Steckplatz für eine WLAN-Bluetooth-Kombination





Kommunikation

Ethernet

10/100/1000 MBit/s Ethernet-Controller auf der Systemplatine integriert

Wireless

- Wi-Fi 802.11ac
- Bluetooth 4.0



Abmessungen
und gewicht



System-
informationen



Speicher



Anschlüsse und
steckplätze



Kommunikation



Video



Audio



Lagerung



Medienkarten-
leser



Netzadapter



Computer-
umgebung



Technische Daten

Video

Controller	Intel HD-Grafikkarte
Speicher	Gemeinsam genutzter Systempeicher



Abmessungen
und gewicht



System-
informationen



Speicher



Anschlüsse und
steckplätze



Kommunikation



Video



Audio



Lagerung



Medienkarten-
leser



Netzadapter



Computer-
umgebung



Audio

Controller

Realtek ALC3600-CG

Typ

Integriertes High-Definition-Audio für 5.1-Mehrkanal-Tonsysteme



Abmessungen
und gewicht



System-
informationen



Speicher



Anschlüsse und
steckplätze



Kommunikation



Video



Audio



Lagerung



Medienkarten-
leser



Netzadapter



Computer-
umgebung



Lagerung

Schnittstelle

- SATA 3 GBit/s für optisches Laufwerk
- SATA 6 GBit/s für Festplatte

Festplatte

- 2,5 Zoll
- 3,5 Zoll

Optisches Laufwerk

- 9,5-mm-DVD+/-RW

Unterstützte Konfigurationen

- Ein optisches Laufwerk und eine 3,5-Zoll-Festplatte
- Ein optisches Laufwerk und eine 2,5-Zoll-Festplatte
- Zwei 2,5-Zoll-Festplatten



Abmessungen
und gewicht



System-
informationen



Speicher



Anschlüsse und
steckplätze



Kommunikation



Video



Audio



Lagerung



Medienkarten-
leser



Netzadapter



Computer-
umgebung



Medienkartenleser

Typ	Ein 5-in-1-Steckplatz
Unterstützte Karten	<ul style="list-style-type: none">• Secure Digital (SD)• SDXC-Karte (Secure Digital Extended Capacity)• SD High-Capacity (SDHC)• MultiMedia Card (MMC)• MultiMedia Card plus (MMC+)



Abmessungen
und gewicht



System-
informationen



Speicher



Anschlüsse und
steckplätze



Kommunikation



Video



Audio



Lagerung



Medienkarten-
leser



Netzadapter



Computer-
umgebung



Netzadapter

Typ	65 W
Eingangsspannung	100–240 V Wechselspannung
Eingangsfrequenz	50–60 Hz
Eingangsstrom (Maximum)	1,7 A
Ausgangsstrom	3,34 A
Nennausgangsspannung	19,50 V Gleichspannung
Temperaturbereich:	
Betrieb	0 °C bis 40 °C (32 °F bis 104 °F)
Lagerung	–40 °C bis 70 °C (–40 °F bis 158 °F)



Abmessungen
und gewicht



System-
informationen



Speicher



Anschlüsse und
steckplätze



Kommunikation



Video



Audio



Lagerung



Medienkarten-
leser



Netzadapter



Computer-
umgebung



Computerumgebung

Luftverschmutzungsklasse	G2 oder geringer gemäß ISA-S71.04-1985	
Relative Luftfeuchtigkeit (Maximum)	20 % bis 80 % (nicht-kondensierend)	
	Betrieb	Lagerung
Temperaturbereich	10 °C bis 35 °C (50 °F bis 95 °F)	−40 °C bis 65 °C (−40 °F bis 149° F)
Vibration (Maximum)*	0,25 g Effektivbeschleunigung (GRMS)	2,20 g Effektivbeschleunigung (GRMS)
Stoß (Maximum)	40 G für 2 ms mit einer Änderung der Geschwindigkeit von 51 cm/s (20 Zoll/s) [†]	50 G für 26 ms mit einer Änderung der Geschwindigkeit von 813 cm/s (320 Zoll/s) [‡]
Höhe über NN (Maximum)	−15,24 m bis 3048 m (−50 Fuß bis 10.000 Fuß)	−15,24 m bis 10.668 m (−50 Fuß bis 35.000 Fuß)

* Gemessen über ein Vibrationsspektrum, das eine Benutzerumgebung simuliert.

† Gemessen mit einem 2-ms-Halbsinus-Impuls mit in Betrieb befindlicher Festplatte.

‡ Gemessen mit einem 2-ms-Halbsinus-Impuls und Festplatte in Parkposition.

