

# Dell Vostro 260/260S

## Setup And Features Information

### Informationen zu Warnhinweisen

 **WARNUNG:** Durch eine **WARNUNG** werden Sie auf Gefahrenquellen hingewiesen, die materielle Schäden, Verletzungen oder sogar den Tod von Personen zur Folge haben können.

### Minitower — Vorder- und Rückansicht

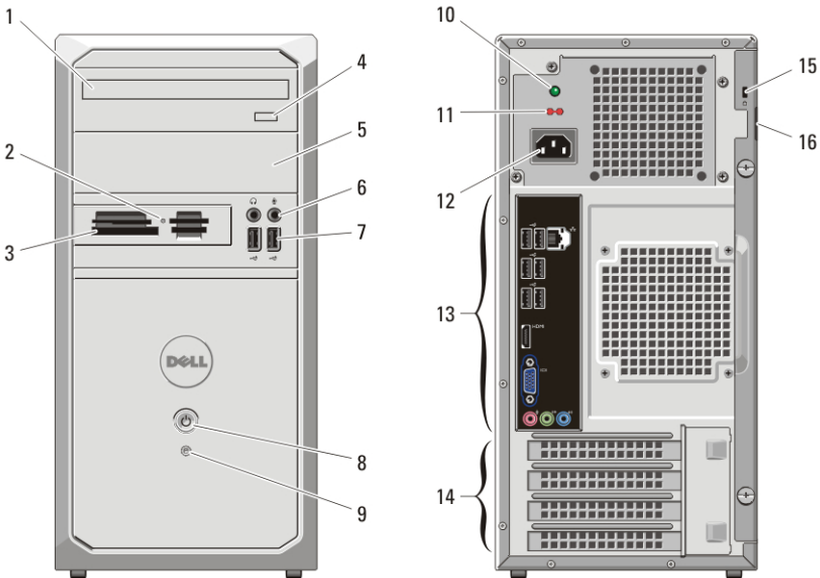


Abbildung 1. Vorder- und Rückansicht des Minitowers

- |  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| 1. Optisches Laufwerk                    | 5. Optischer Laufwerkschacht         |
| 2. Medienkartenleser-Statusanzeige       | 6. Mikrofon- und Kopfhöreranschlüsse |
| 3. 19-in-1-Medienkartenleser (optional)  | 7. USB 2.0-Anschlüsse (2)            |
| 4. Auswurfaste für das optische Laufwerk | 8. Betriebsschalter                  |
|  | 9. Festplattenaktivitätsanzeige      |



OR2MPRA00

Regulatory Model: D11M, D06D  
Regulatory Type: D11M001, D06D001  
2011-05

- |                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| 10. Diagnoseanzeige Stromversorgung | 14. Erweiterungskartensteckplätze (4)              |
| 11. Spannungswahlschalter           | 15. Sicherheitskabeleinschub                       |
| 12. Netzkabelanschluss              | 16. Halbringförmiger Bügel für ein Vorhängeschloss |
| 13. Anschlüsse an der Rückseite     |  |

## Slim-Tower — Vorder- und Rückansicht

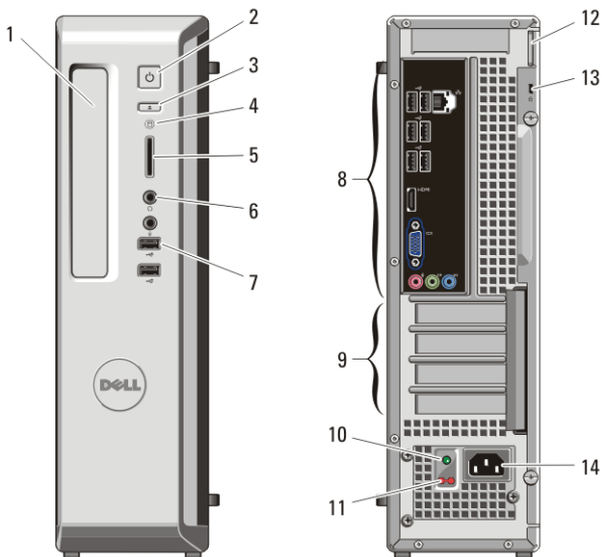


Abbildung 2. Vorder- und Rückansicht des Slim-Towers

- |  |  |
|--|--|
| 1. Optischer Laufwerkschacht               | 8. Anschlüsse an der Rückseite                     |
| 2. Betriebsschalter                        | 9. Erweiterungskartensteckplätze (4)               |
| 3. Auswurf Taste für das optische Laufwerk | 10. Diagnoseanzeige Stromversorgung                |
| 4. Festplattenaktivitätsanzeige            | 11. Diagnosetaste Stromversorgung                  |
| 5. 8-in-1-Speicherkartenleser              | 12. Halbringförmiger Bügel für ein Vorhängeschloss |
| 6. Kopfhörer- und Mikrofonanschlüsse       | 13. Sicherheitskabeleinschub                       |
| 7. USB 2.0-Anschlüsse (2)                  | 14. Netzkabelanschluss                             |

## Minitower/Slim-Tower — Rückseite

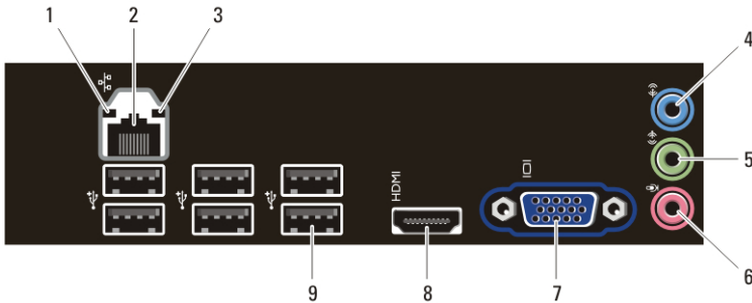


Abbildung 3. Rückansicht von Minitower und Slim-Tower

- |   |                           |
|---|---------------------------|
| 1. Verbindungsintegritätsanzeige        | 6. Mikrofonanschluss      |
| 2. Netzwerkanschluss                    | 7. VGA-Anschluss          |
| 3. Netzwerkaktivitätsanzeige            | 8. HDMI-Anschluss         |
| 4. Leitungseingangsanschluss (Line-In)  | 9. USB 2.0-Anschlüsse (6) |
| 5. Leitungsausgangsanschluss (Line-Out) |                           |

## Setup-Kurzanleitung



**WARNUNG:** Bevor Sie gemäß den in diesem Abschnitt beschriebenen Anleitungen vorgehen, lesen Sie zunächst die Sicherheitshinweise in der entsprechenden Dokumentation im Lieferumfang Ihres Computers. Weitere Informationen zu empfohlenen Vorgehensweisen finden Sie unter [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).

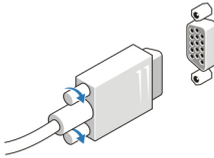


**ANMERKUNG:** Einige Komponenten sind möglicherweise nicht im Lieferumfang enthalten, wenn Sie diese nicht bestellt haben.

1. Schließen Sie den Bildschirm nur mit einem der folgenden Kabel an:



Abbildung 4. HDMI-Anschluss



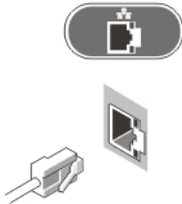
**Abbildung 5. VGA-Anschluss**

2. Schließen Sie die USB-Tastatur oder -Maus (optional) an.



**Abbildung 6. USB-Anschluss**

3. Schließen Sie das Netzkabel an (optional).



**Abbildung 7. Netzwerkanschluss**

4. Schließen Sie das/die Stromkabel an.



**Abbildung 8. Anschließen der Stromversorgung**

5. Drücken Sie die Betriebsschalter am Bildschirm und am Computer.



Abbildung 9. Einschalten der Stromversorgung

## Technische Daten

 **ANMERKUNG:** Die folgenden Angaben enthalten nur die technischen Daten, die laut Gesetz im Lieferumfang Ihres Computers enthalten sein müssen. Eine vollständige und aktuelle Übersicht der technischen Daten finden Sie unter [support.dell.com](http://support.dell.com).

---

### Systeminformationen

---

Chipsatz Intel Series 6 H61-Chipsatz

Prozessor

- Intel Core i3/i5-Serien
- Intel Pentium Dual Core

---

### Video (Grafik)

---

Videotyp:

Integriert

- Intel HD-Grafikkarte (mit CPU-GPU-Kombination der Intel Pentium Dual Core-Klasse)
- Intel HD-Grafikkarte 2000 (mit Intel Core i3/i5 65 W und 95 W CPU-GPU Kombi)

Separat PCI-Express x16-Grafikkarte

Integrierter Videospeicher Bis zu 1,7 GB gemeinsamer Videospeicher (Microsoft Windows Vista und Windows 7)

---

### Speicher

---

Speichermodulanschluss zwei DIMM-Steckplätze

Speichermodulgröße 1 GB, 2 GB oder 4 GB

Typ DDR3 mit 1333 MHz (Nicht-ECC-Speicher)

<b>Speicher</b>		
Speicher (Minimum)		1 GB
Speicher (Maximum)		8 GB

<b>Laufwerke</b>		
	Vostro 260	Vostro 260S
Extern zugänglich:		
5,25-Zoll-Laufwerkschächte	Zwei	ein
Intern zugänglich:		
3,5-Zoll-Laufwerkschächte	Zwei	ein

<b>Kontrollleuchten und Diagnoseanzeigen</b>	
Anzeigeleuchte des Betriebsschalters	Weiße Anzeige — Eine stetig weiße Anzeige leuchtet bei Normalbetrieb, blinkendes gelbes Leuchten zeigt den Ruhemodus des Computers an.  Gelbe Anzeige — Eine stetig gelbe Anzeige zeigt bei einem nicht erfolgreich gestarteten Computer ein Problem mit der Systemplatine oder der Stromversorgung an. Eine blinkende gelbe Anzeige zeigt ein Problem mit der Systemplatine an.
Laufwerkaktivitätsanzeige	Weiße Anzeige — Eine blinkende weiße Anzeige zeigt an, dass der Computer Daten von der Festplatte liest oder Daten darauf schreibt.

<b>Stromversorgung</b>	
Knopfzellenbatterie	3-V-Lithium-Knopfzelle (CR2032)
Eingangsspannung	100 bis 127 VAC / 200 bis 240 VAC
Eingangsfrequenz	50 Hz-60 Hz
Leistung	
Vostro 260	300 W

---

## Stromversorgung

---

Vostro 260S	250 W
Eingangsstrom	
Vostro 260	9,00 A (8,00 A)/4,50 A
Vostro 260S	8,00 A/4,00 A



**ANMERKUNG:** Die Gesamtleistungsabgabe an +5,50 V und +3,30 V darf 160 W nicht überschreiten

### Maximale Wärmeabgabe

Vostro 260	1574 BTU/h
Vostro 260S	1312 BTU/h



**ANMERKUNG:** Die Wärmeabgabe wird anhand der Nennleistung der Stromversorgung bestimmt.

---

## Abmessungen und Gewicht

---

### Vostro 260

Höhe	360,00 mm
Breite	175,00 mm
Tiefe	436,30 mm
Gewicht (Minimum)	8,20 kg

### Vostro 260S

Höhe	360,00 mm
Breite	102,00 mm
Tiefe	433,10 mm
Gewicht (Minimum)	7,60 kg

---

## Umgebungsbedingungen

---

Temperatur:

---

## Umgebungsbedingungen

---

Betrieb	10 °C bis 35 °C
Lagerung	-40 °C bis 65 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	20 % bis 80 % (nicht kondensierend)

## Weitere Informationen und Ressourcen

Weitere Informationen zu folgenden Themen finden Sie in den Dokumenten mit Sicherheitshinweisen und Zulassungsinformationen im Lieferumfang Ihres Computers sowie auf der Homepage zur Richtlinienkonformität unter [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).

- Bestmögliche Einhaltung der Sicherheitsbestimmungen
- Kontrollzertifikat
- Ergonomie

Weitere Informationen zu folgenden Themen finden Sie unter [www.dell.com](http://www.dell.com):

- Garantie
- Verkaufs- und Lieferbedingungen (gültig nur für die USA)
- Endbenutzer-Lizenzvereinbarung

**Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.**

© 2011 Dell Inc. Alle Rechte vorbehalten.

Die Vervielfältigung oder Wiedergabe dieser Unterlagen in jeglicher Weise ohne schriftliche Genehmigung von Dell Inc. ist strengstens untersagt.

In diesem Text enthaltene Marken: Dell™, das DELL Logo, Dell Precision™, Precision ON™, ExpressCharge™, Latitude™, Latitude ON™, OptiPlex™, Vostro™ und Wi-Fi Catcher™ sind Marken von Dell Inc. Intel®, Pentium®, Xeon®, Core™, Atom™, Centrino® und Celeron® sind eingetragene Marken oder Marken der Intel Corporation in den USA und/oder anderen Ländern. AMD® ist eine eingetragene Marke und AMD Opteron™, AMD Phenom™, AMD Sempron™, AMD Athlon™, ATI Radeon™ und ATI FirePro™ sind Marken von Advanced Micro Devices, Inc. Microsoft®, Windows®, MS-DOS®, Windows Vista®, die Windows Vista-Startschaltfläche und Office Outlook® sind Marken oder eingetragene Marken der Microsoft Corporation in den USA und/oder anderen Ländern. Blu-ray Disc™ ist eine Marke im Besitz der Blu-ray Disc Association (BDA), die für die Nutzung auf Datenträgern und Playern lizenziert ist. Die Bluetooth®-Wortmarke ist eine eingetragene Marke im Besitz von Bluetooth® SIG, Inc. und jedwede Nutzung der Marke von Dell Inc. unterliegt der Lizenz. Wi-Fi® ist eine eingetragene Marke von Wireless Ethernet Compatibility Alliance, Inc.

Andere in diesem Dokument möglicherweise verwendete Marken und Handelsnamen beziehen sich auf die entsprechenden Eigentümer oder deren Produkte. Dell Inc. erhebt keinen Anspruch auf Marken und Handelsbezeichnungen mit Ausnahme der eigenen.