




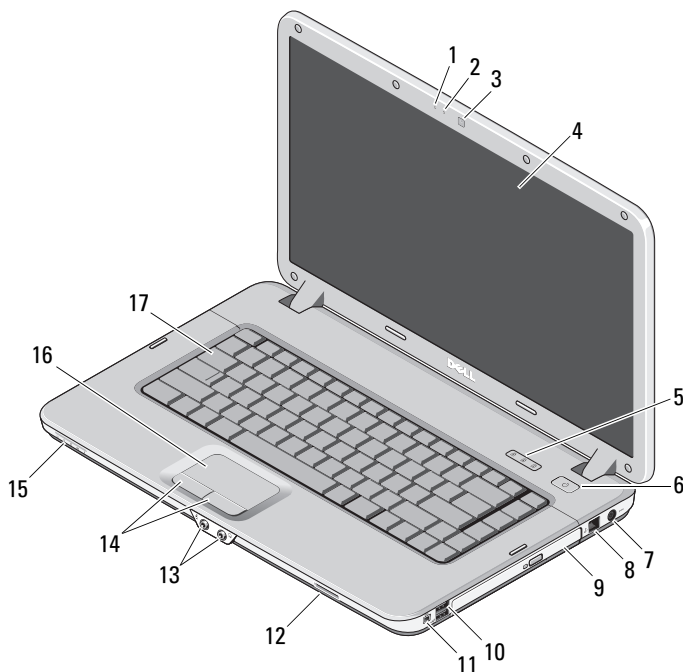
## Informationen zu Warnungen

 **WARNUNG:** Mit **WARNUNG** wird auf eine potenziell gefährliche Situation hingewiesen, die zu Sachschäden, Verletzungen oder zum Tod führen kann.

# Dell™ Vostro™ 1014/1015

## Datenblatt mit Informationen zu Einrichtung und Funktionen

### Vorderansicht



November 2010

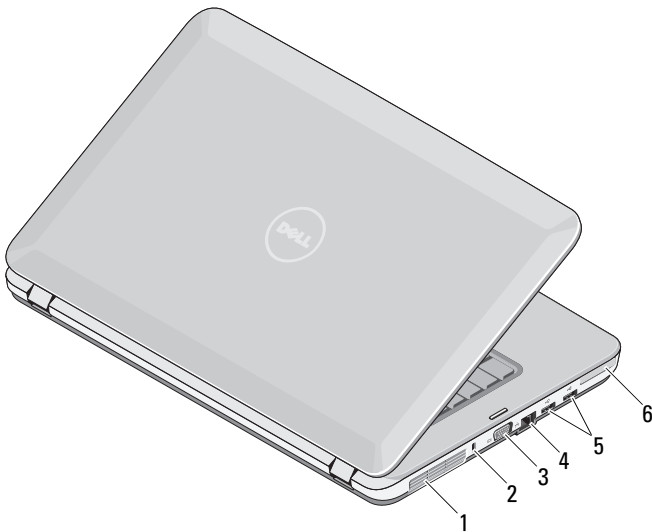


OG202TA02

Modelle: PP38L und PP37L

- |    |                        |    |                          |
|----|------------------------|----|--------------------------|
| 1  | Mikrofon (optional)    | 2  | Kameraleuchte (optional) |
| 3  | Kamera (optional)      | 4  | Bildschirm               |
| 5  | Tastaturstatusanzeigen | 6  | Netzschalter             |
| 7  | Netzadapteranschluss   | 8  | Modemanschluss           |
| 9  | Optisches Laufwerk     | 10 | USB-Anschlüsse (2)       |
| 11 | IEEE-1394-Anschluss    | 12 | Speicherkartensteckplatz |
| 13 | Audioanschlüsse (2)    | 14 | Touchpad-Tasten (2)      |
| 15 | Anzeige                | 16 | Touchpad                 |
| 17 | Tastatur               |    |                          |

## Rückansicht



- |   |                            |   |                          |
|---|----------------------------|---|--------------------------|
| 1 | Lüftungsgitter zur Kühlung | 2 | Sicherheitskabeleinschub |
| 3 | VGA-Anschluss              | 4 | Netzwerkanschluss        |
| 5 | USB-Anschlüsse (2)         | 6 | ExpressCard-Steckplatz   |

## Setup-Kurzanleitung

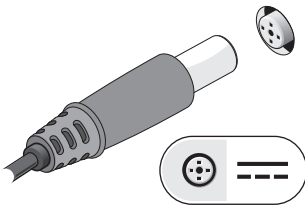
**⚠️ WARNUNG:** Bevor Sie gemäß den in diesem Abschnitt beschriebenen Anleitungen vorgehen, lesen Sie zunächst die Sicherheitshinweise in der entsprechenden Dokumentation im Lieferumfang Ihres Computers. Weitere Informationen zu empfohlenen und bewährten Praktiken finden Sie unter [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).

**⚠️ WARNUNG:** Der Netzadapter funktioniert mit allen Steckdosen weltweit. Die Bauformen der Netzstromanschlüsse und Steckerleisten können jedoch je nach Land unterschiedlich sein. Wird ein falsches Kabel verwendet oder dieses nicht ordnungsgemäß an die Steckerleiste oder die Steckdose angeschlossen, können ein Brand oder Schäden im System verursacht werden.

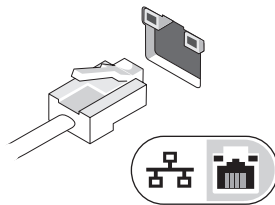
**⚠️ VORSICHT:** Ziehen Sie beim Trennen des Netzteilkabels vom Computer am Kabelstecker, und nicht am Kabel selbst, und ziehen Sie diesen fest, aber nicht ruckartig ab, damit das Kabel nicht beschädigt wird. Beachten Sie beim Aufwickeln des Netzteilkabels den Winkel des Kabelanschlusses am Netzteile, um eine Beschädigung des Kabels zu vermeiden.

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

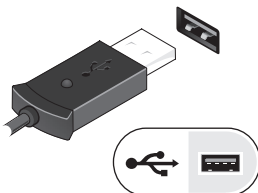
- 1 Schließen Sie das Netzteil am Netzteilanschluss des Computers und an der Steckdose an.



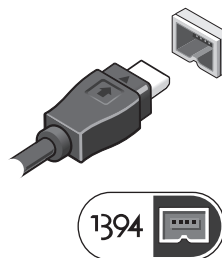
- 2 Schließen Sie das Netzwerkkabel an (optional).



- 3 Schließen Sie USB-Geräte an, zum Beispiel eine Maus oder Tastatur (optional).



- 4 Schließen Sie IEEE 1394-Geräte an, zum Beispiel einen DVD-Player (optional).



- 5 Öffnen Sie den integrierten Bildschirm und drücken Sie den Betriebsschalter, um den Computer einzuschalten.



**ANMERKUNG:** Es wird empfohlen, dass Sie den Computer mindestens einmal einschalten und herunterfahren, bevor Sie Karten installieren oder den Computer mit einer Dockingstation oder einem anderen externen Gerät wie z. B. einem Drucker verbinden.

## Technische Daten

**ANMERKUNG:** Die angebotenen Konfigurationen können je nach Region variieren. Die folgenden Angaben enthalten nur die technischen Daten, die laut Gesetz im Lieferumfang Ihres Computers enthalten sein müssen. Weitere Informationen zur Konfiguration Ihres Computers erhalten Sie, indem Sie auf **Start** → **Hilfe und Support** klicken und die Option auswählen, mit der Informationen über den Computer angezeigt werden.

---

### Systeminformationen

---

Chipsatz Intel® GM45

---

### Prozessor

---

Prozessor

- Intel Core™ 2 Duo
- Intel Celeron® (Sockel P)

---

### Grafik

---

Grafiktyp In Systemplatine integriert, Hardware-beschleunigt

Datenbus Integrierte Videokarte

Video-Controller Intel GM45

Videospeicher Integrierte Grafikkarte

Systemspeicher DVMT (Dynamic Video Memory Technology)

1 GB – 512 MB

2 GB – 782 MB

3 GB – 1294 MB

4 GB – 1550 MB

**ANMERKUNG:** DVMT weist abhängig von den Anforderungen des Systems und der Anwendungen dynamisch die optimale Speicherkapazität zu, um Grafik- und Systemleistung auszubalancieren.

---

**Speicher**

---

Speichermodulanschluss	2 DIMM-Steckplätze
Speichermodulgröße	1 GB oder 2 GB
Speichertyp:	DDR2/DDR3 800 MHz
Speicher (Mindestwert)	1 GB
Speicher (Höchstwert)	4 GB

---

**Batterie**

---

Typ	„Intelligente“ Lithium-Ionen-Batterie 4 Zellen oder 6 Zellen
Abmessungen:	
Tiefe	53,39 mm
Höhe	20,44 mm
Breite	206,44 mm
Spannung:	
4 Zellen	14,8 V
6 Zellen	11,1 V
Temperaturbereich:	
Während des Betriebs	5 °C bis 35 °C
Lagerung	-20 °C bis 65 °C
Knopfzellenbatterie	CR2032

---

**Netzadapter**

---

Typ	65 W
Eingangsspannung	100–240 V Wechselspannung
Eingangsstrom (maximal)	1,50 A
Eingangsfrequenz	50–60 Hz
Ausgangsstrom:	
65 W	3,34 A (konstante Stromabgabe)
Ausgangsnennspannung	19,50 V Gleichspannung (+/- 1,0 V)
Temperaturbereich:	
Während des Betriebs	5 °C bis 35 °C
Lagerung	-40 °C bis 65 °C

---

**Netzadapter (fortgesetzt)**

---

Abmessungen:

Höhe	28,2 mm
Breite	57,9 mm
Tiefe	137,2 mm

---

**Abmessungen und Gewicht**

---

Höhe:

Vostro 1014	25,00 mm – 35,60 mm
Vostro 1015	26,50 mm – 36,80 mm

Breite:

Vostro 1014	340 mm
Vostro 1015	376 mm

Tiefe:

Vostro 1014	242,5 mm
Vostro 1015	247,9 mm

Gewicht

Minimum 2,3 kg mit 6-Zellen-Akku  
Maximum 2,5 kg mit 6-Zellen-Akku

---

**Umgebungsbedingungen**

---

Temperaturbereich

Während des Betriebs	5 °C bis 35 °C
Lagerung	-40 °C bis 65 °C

Relative Luftfeuchtigkeit (max.)

Während des Betriebs	10 % bis 90 % (nicht-kondensierend)
Lagerung	5 % bis 95 % (nicht-kondensierend)

## Weitere Informationen und Ressourcen

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

- Bestmögliche Einhaltung der Sicherheitsbestimmungen
- Garantie
- Verkaufs- und Lieferbedingungen
- Kontrollzertifikat
- Ergonomie
- Endbenutzer-Lizenzvereinbarung

---

**Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen können sich ohne vorherige Ankündigung ändern.**

**© 2009–2010 Dell Inc. Alle Rechte vorbehalten. Gedruckt in Polen.**

Die Vervielfältigung dieser Materialien in jeglicher Weise ohne vorherige schriftliche Genehmigung von Dell Inc. ist strengstens untersagt.

In dieser Dokumentation genannte Marken: *Dell*, das *DELL* Logo und *Vostro* sind Marken von Dell Inc.; *Intel* und *Celeron* sind eingetragene Marken und *Core* ist eine Marke von Intel Corporation in den USA und anderen Ländern.

Alle anderen in dieser Dokumentation genannten Marken- und Handelsbezeichnungen sind Eigentum der entsprechenden Hersteller und Firmen. Dell Inc. erhebt keinen Anspruch auf Marken und Handelsbezeichnungen mit Ausnahme der eigenen.

