

Dell Vostro 2421/2521

Informationen zu Setup und Funktionen

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.

Vostro 2421 — Vorder- und Rückansicht

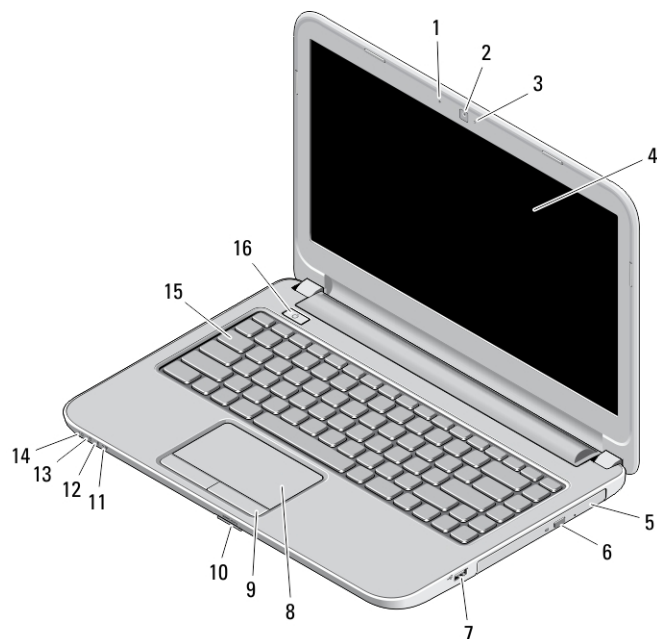


Abbildung 1. Vorderansicht

- | | |
|--|----------------------------------|
| 1. Mikrofon | 10. SD-Speicherkartenleser |
| 2. Kamera | 11. Wireless-Statusanzeige |
| 3. Kamerastatusanzeige | 12. Akkuzustandsanzeige |
| 4. Anzeige | 13. Festplattenaktivitätsanzeige |
| 5. Optisches Laufwerk | 14. Stromanzeige |
| 6. Auswurf Taste für das optische Laufwerk | 15. Tastatur |
| 7. USB 2.0-Anschluss | 16. Netzschalter |
| 8. Touchpad | |
| 9. Touchpad-Tasten(2) | |



OJ14VMA00

Vorschriftenmodell: P37G, P27F
Vorschriftentyp: P37G001, P27F001
2012 - 12

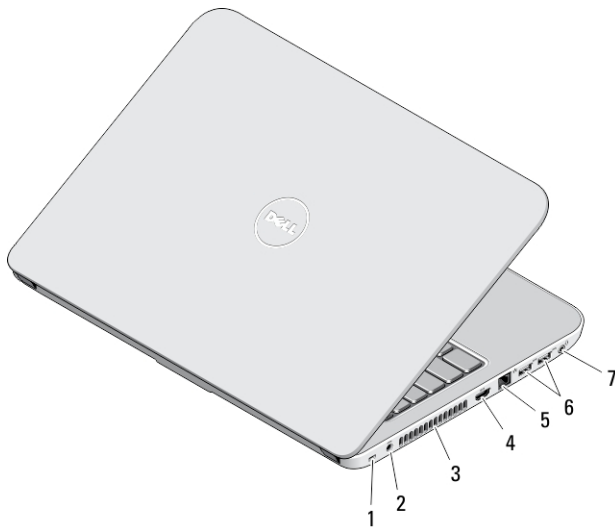


Abbildung 2. Rückansicht

- | | |
|-----------------------------|---------------------------|
| 1. Sicherheitskabeleinschub | 5. Netzwerkanschluss |
| 2. Netzanschluss | 6. USB 3.0-Anschlüsse (2) |
| 3. Belüftungsöffnungen | 7. Audioanschluss |
| 4. HDMI-Anschluss | |

! WARNUNG: Achten Sie darauf, die Lüftungsschlitze nicht zu blockieren, schieben Sie keine Gegenstände hinein und halten Sie die Lüftungsschlitze staubfrei. Bewahren Sie den Dell-Computer im eingeschalteten Zustand nicht in Bereichen mit mangelnder Luftzirkulation auf, etwa in einem Aktenkoffer. Die Einschränkung der Luftzirkulation kann zu einer Beschädigung des Computers oder zu Bränden führen. Wenn die Betriebstemperatur den Schwellenwert übersteigt, aktiviert der Computer den Lüfter. Das ist normal und weist nicht auf ein Problem mit dem Lüfter oder dem Computer hin.

Vostro 2521 — Vorder- und Rückansicht

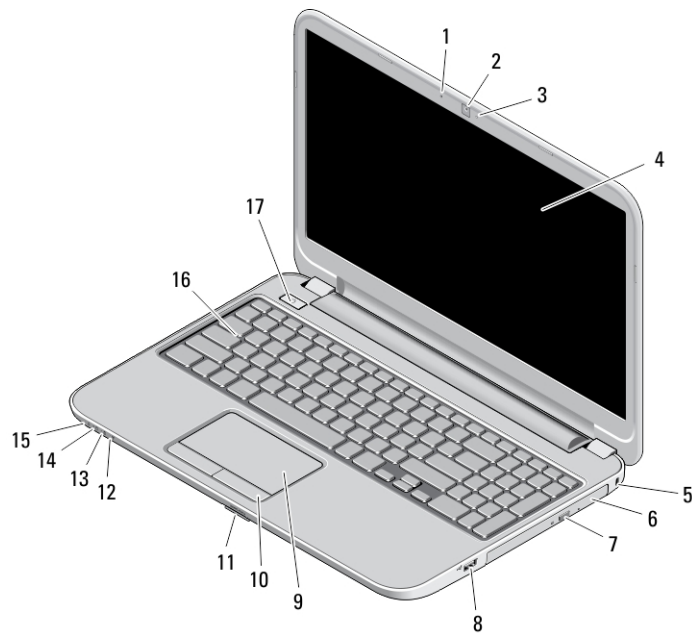


Abbildung 3. Vorderansicht

- | | |
|--|---------------------------------------|
| 1. Mikrofon | 10. Touchpad-Tasten(2) |
| 2. Kamera | 11. SD-Speicherkartenleser |
| 3. Kamerastatusanzeige | 12. Wireless-Statusanzeige |
| 4. Anzeigerahmen | 13. Akkuzustandsanzeige |
| 5. Sicherheitskabeleinschub | 14. Festplattenlaufwerk-Statusanzeige |
| 6. Optisches Laufwerk | 15. Stromanzeige |
| 7. Auswurfaste für das optische Laufwerk | 16. Tastatur |
| 8. USB 2.0-Anschluss | 17. Netzschalter |
| 9. Touchpad | |

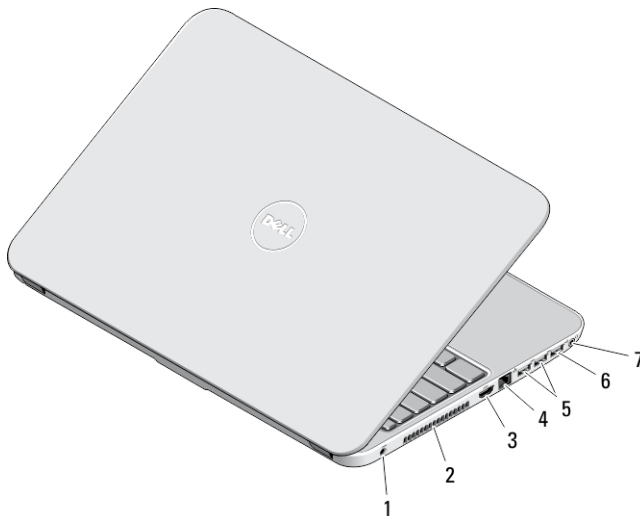


Abbildung 4. Rückansicht

- | | |
|------------------------|--------------------------|
| 1. Netzanschluss | 5. USB 3.0-Anschluss (2) |
| 2. Belüftungsöffnungen | 6. USB 2.0-Anschluss |
| 3. HDMI-Anschluss | 7. Audioanschluss |
| 4. Netzwerkanschluss | |

! WARNUNG: Achten Sie darauf, die Lüftungsschlitze nicht zu blockieren, schieben Sie keine Gegenstände hinein und halten Sie die Lüftungsschlitze staubfrei. Bewahren Sie den Dell-Computer im eingeschalteten Zustand nicht in Bereichen mit mangelnder Luftzirkulation auf, etwa in einem Aktenkoffer. Die Einschränkung der Luftzirkulation kann zu einer Beschädigung des Computers oder zu Bränden führen. Wenn die Betriebstemperatur den Schwellenwert übersteigt, aktiviert der Computer den Lüfter. Das ist normal und weist nicht auf ein Problem mit dem Lüfter oder dem Computer hin.

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

! WARNUNG: Der Netzadapter funktioniert mit allen Steckdosen weltweit. Die Stecker oder Steckdosenleisten können jedoch unterschiedlich sein. Wird ein falsches Kabel verwendet oder dieses nicht ordnungsgemäß an die Steckdosenleiste oder die Steckdose angeschlossen, kann dies zu einem Brand oder zu Schäden im System führen.

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

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

1. Schließen Sie den Netzadapter an den Netzadapteranschluss des Computers und an die Steckdose an.

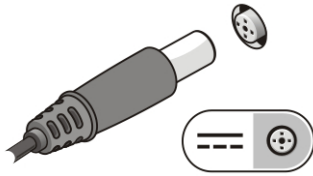


Abbildung 5. Netzadapter

2. Schließen Sie das Netzkabel an (optional).

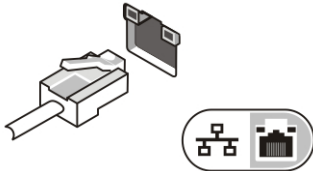


Abbildung 6. Netzwerkanschluss

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

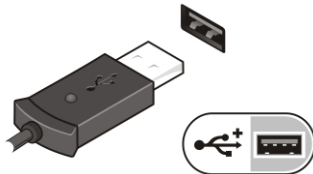



Abbildung 7. USB-Anschluss


4. Öffnen Sie den integrierten Bildschirm und drücken Sie den Netzschalter, um den Computer einzuschalten.



Abbildung 8. Netzschalter

-  **ANMERKUNG:** Es wird empfohlen, den Computer mindestens einmal einzuschalten und herunterzufahren, bevor Sie Karten installieren oder den Computer mit einem Docking- oder einem anderen externen Gerät wie 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 zum Anzeigen von Informationen über Ihren Computer auswählen.

Strom

Netzadapter:

Vostro 2421 / Vostro 2521 mit integrierter Videokarte	65 W
Vostro 2421 / Vostro 2521 mit separater Videokarte	90 W
Eingangsspannung	100 VAC – 240 VAC
Knopfzellenbatterie	CR2032 Lithium-Ionen-Batterie, 3 V

Abmessungen und Gewicht	Vostro 2421	Vostro 2521
Höhe (4 Zellen)	25,00 mm (0,98 Zoll)	25,30 mm (0,99 Zoll)
Breite	346,00 mm (13,62 Zoll)	376,00 mm (14,80 Zoll)
Tiefe	245 mm (9,64 Zoll)	259 mm (10,19 Zoll)
Gewicht (Minimum)	2,00 kg (4,40 lb)	2,30 kg (5,07 lb)

Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur: 0 °C bis 35 °C (32 °F bis 95 °F)

Information para NOM (únicamente para México)

Die folgenden Informationen beziehen sich auf die in diesem Dokument beschriebenen Geräte und entsprechen der mexikanischen Norm (NOM).

Voltaje de alimentación	100 V CA – 240 V CA
Frecuencia	50 Hz – 60 Hz
Consumo eléctrico	1,50 A / 1,60 A / 1,70 A / 2,50 A
Voltaje de salida	19,50 V de CC
Intensidad de salida	3,34 A / 4,62 A

Weitere Informationen und Ressourcen

In den im Lieferumfang Ihres Computers enthaltenen Dokumenten mit Sicherheitshinweisen und Zulassungsinformationen sowie auf der Regulatory Compliance Website (Website mit weiteren Informationen zu Betriebsbestimmungen) unter www.dell.com/regulatory_compliance finden Sie weitere Informationen zu:

- Bestmöglichen Einhaltung der Sicherheitsrichtlinien
- Zulassungszertifizierung
- Ergonomie

Unter www.dell.com finden Sie weitere Informationen zu:

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

Weitere Informationen zu Ihrem Produkte finden Sie unter support.dell.com/manuals.

© 2012 Dell Inc.

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.