



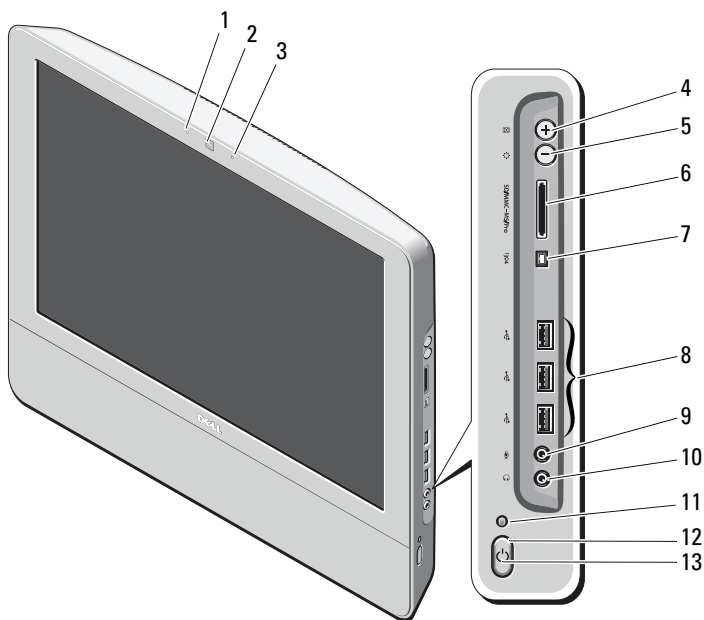
Informationen zu Warnhinweisen

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

Dell™ Vostro™ 320

Datenblatt mit Informationen zu Setup und Funktionen

Vorderansicht



- | | | | |
|---|-------------------------------------|---|---|
| 1 | Statusanzeige der Kamera (optional) | 2 | Kamera (optional) |
| 3 | Mikrofon (optional) | 4 | Automatische Anpassung/Erhöhen der Helligkeit |

Juli 2009

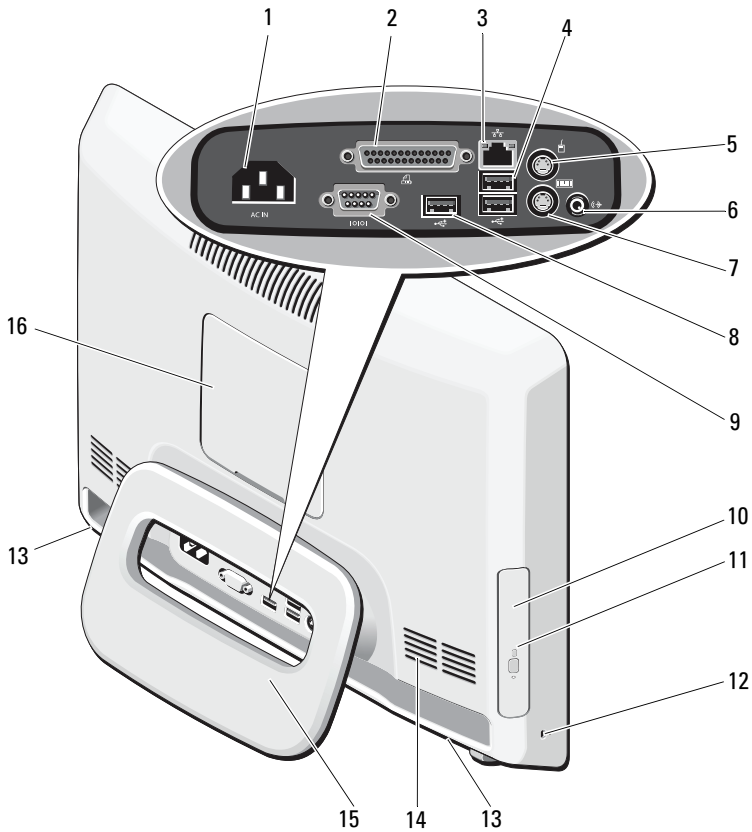


OD098PA00

Modellnummer: W01B
Modelltyp: W01B001

- | | | | |
|----|--|----|---------------------------------------|
| 5 | Automatische Anpassung/Verringern der Helligkeit | 6 | 8-in-1-Speicherkartenleser (optional) |
| 7 | IEEE-1394a-Schnittstelle (optional) | 8 | USB-2.0-Anschlüsse (3) |
| 9 | Mikrofonanschluss | 10 | Kopfhöreranschluss |
| 11 | Aktivitätsanzeige für Laufwerk | 12 | Betriebsschalter |
| 13 | LED-Betriebsanzeige | | |

Rückansicht



1	Netzstromanschluss	2	Parallelanschluss
3	Gigabit-Netzwerkanschluss	4	USB-2.0-Anschlüsse (2)
5	PS2-Mausanschluss	6	Line-Out-Anschluss
7	PS2-Tastaturanschluss	8	USB-2.0-Anschluss
9	Serieller Anschluss	10	Optisches Laufwerk (optional)
11	Aktivitätsanzeige optisches Laufwerk (optional)	12	Sicherheitskabeleinschub
13	Stereolautsprecher (2 W) am Computersockel (optional)	14	Lüftungsschlitze (3)
15	Rückseitiger Standrahmen	16	VESA®-Montageabdeckung

Setup-Kurzanleitung



WARNUNG: Bevor Sie gemäß den in diesem Abschnitt beschriebenen Anleitungen verfahren, lesen Sie zunächst die Sicherheitshinweise in der entsprechenden Dokumentation im Lieferumfang Ihres Computers. Weitere Informationen zu empfohlenen und bewährten Vorgehensweisen finden Sie unter www.dell.com/regulatory_compliance.



WARNUNG: Verwenden Sie den Standrahmen nicht als Tragegriff für den Computer.



VORSICHT: Stellen Sie Ihren Computer nicht an einem Ort auf, der nicht oder unzureichend belüftet ist. Eine Einschränkung des Luftstroms kann zu einer Beeinträchtigung der Computerleistung und möglicherweise zur Überhitzung des Computers führen. Wenn Sie den Computer in einer Raumecke auf einem Tisch platzieren, sollten Sie einen Abstand von mindestens 5,1 cm zwischen der Rückseite des Computers und der Wand frei lassen, um den für eine ordnungsgemäße Belüftung erforderlichen Luftstrom zu gewährleisten.



VORSICHT: Achten Sie darauf, beim Anpassen des Standrahmenwinkels keine Kabel oder USB-Geräte zu beschädigen, die mit den E/A-Anschlüssen verbunden sind.



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

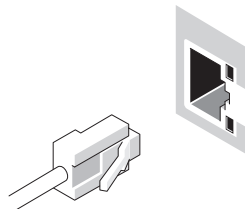
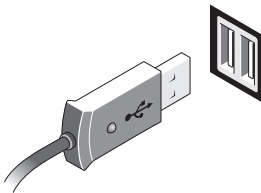
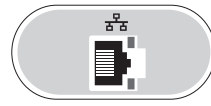
- 1** Ziehen Sie den Standrahmen in die dargestellte *Arbeitsposition*.
Beim Ein- oder Ausklappen des Standrahmens in die bzw. aus der Ausgangsposition ist ein deutliches Klicken zu hören.



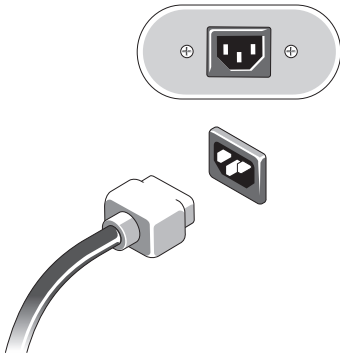
Vostro 320 unterstützt auch UL-zertifizierte VESA-Montageabdeckungen (nur 100 x 100 mm).
Verwenden Sie zur korrekten Montage vier Schrauben mit folgenden Maßen: Durchmesser 4 mm, Steigung 0,7 mm und Länge 10 mm (Stärke des Montagesockels 2,6 mm).

- 2** Schließen Sie die USB-Tastatur oder -Maus an.

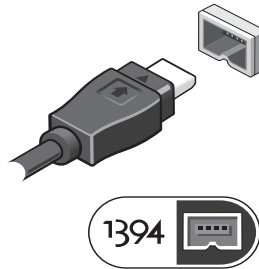
- 3** Schließen Sie das Netzkabel (optional) an.



4 Schließen Sie das Netzkabel an.



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



6 Betätigen Sie den Betriebsschalter, um den Computer einzuschalten.



ANMERKUNG: Es wird empfohlen, dass Sie Ihren Computer mindestens einmal ein- und ausschalten, bevor Sie externe Geräte wie z. B. einen Drucker installieren.

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.

Systemdaten

Chipsatz	Intel® G41 + ICH7
Prozessortyp	Intel Celeron®, Intel Pentium®, Intel Core™ 2 Duo oder Intel Core™ 2 Quad 65W TDP

Video

Bildschirmgrößen	17 Zoll breit (Auflösung 1440 x 900) 18,5 Zoll breit (Auflösung 1366 x 768) 19 Zoll breit (Auflösung 1440 x 900)
Videotyp	Integrierte Grafikkarte
Datenbus	LVDS (Low Voltage Differential Signaling)
Video-Controller	Intel GMA X4500
Videospeicher	1 MB – 256 MB

Arbeitsspeicher

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

Laufwerke

Intern zugänglich	Ein 5,25-Zoll-Laufwerkschacht Ein 3,5-Zoll-SATA-Laufwerkschacht
Verfügbare Geräte	Ein internes 3,5-Zoll-SATA-Festplattenlaufwerk (7200 U/min) Ein 5,25-Zoll-SATA-DVD-ROM/DVD+/-RW-Laufwerk

Kontrollleuchten und Diagnoseanzeigen

Betriebsanzeige	Weißer Anzeige — ein stetiges Weiß zeigt den Betriebsmodus an; ein blinkendes Weiß zeigt den Standby-Zustand des Computers an. Gelber Anzeige — ein stetiges Gelb zeigt ein Problem mit der Systemplatine oder der Stromversorgung an; ein blinkendes Gelb zeigt ein Problem mit der Systemplatine an.
Laufwerkaktivitätsanzeige	Zeigt eine SATA-Festplatten- oder CD/DVD-Aktivität an. Weißer Anzeige — ein blinkendes Weiß zeigt an, dass der Computer Daten von der Festplatte liest oder darauf schreibt. Grüner Anzeige — ein blinkendes Grün zeigt an, dass der Computer Daten vom optischen Laufwerk liest oder darauf schreibt.
Statusanzeige der Kamera	Weißer Anzeige — ein stetiges Weiß zeigt ab, dass die Kamera eingeschaltet ist.

Stromversorgung

Wattleistung	130 W
Maximale Wärmeabgabe	497,8 BTU/h
Stromversorgung:	
Spannung	100 – 240 V~, 50/60 Hz, 2 – 1 A
Knopfzellenbatterie	3-V-Lithium-Knopfzelle (CR2032)

Abmessungen und Gewicht

Höhe	386,39 mm
Breite	477,39 mm
Tiefe	103,98 mm
Gewicht	6,5 – 8 kg (variiert je nach LCD-Display und Konfigurationen)

Umgebungsbedingungen

Temperaturbereich:

Betrieb 10 bis 35 °C

Lagerung -40 bis 65 °C

Relative Luftfeuchtigkeit (max.)

Betrieb 10 bis 90 % (nicht kondensierend)

Lagerung 5 bis 95 % (nicht kondensierend)

Höhe:

Betrieb -15,2 bis 3.048 m

Lagerung -15,2 bis 10.668 m

Luftverschmutzungsstufe G2 oder niedriger gemäß ISA-S71.04-1985

Weitere Informationen und Ressourcen

Ziel/Aufgabe:

Für weitere Informationen zur bestmöglichen Einhaltung der Sicherheitsrichtlinien siehe Gewährleistungsinformationen, Nutzungsbedingungen (nur USA), Sicherheitsanweisungen, Informationen zu gesetzlichen Vorschriften, Informationen zur Ergonomie und Endbenutzer-Lizenzvereinbarung.

Informationsquelle/Ressource:

Dokumente mit Sicherheitshinweisen und Betriebsbestimmungen im Lieferumfang Ihres Computers sowie die Homepage zur Einhaltung gesetzlicher Vorschriften unter www.dell.com/regulatory_compliance.

Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.

© 2009 Dell Inc. Alle Rechte vorbehalten. Gedruckt in China. Auf Recyclepapier gedruckt.

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

Marken in diesem Text: *Dell*, das *DELL*-Logo und *Vostro* sind Marken von Dell Inc.; *Intel*, *Pentium* und *Celeron* sind eingetragene Marken und *Core* ist eine Marke von Intel Corporation in den USA und anderen Ländern; *Vesa* ist eine eingetragene Marke der Video Electronics Standards Association.

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.