

Dell™ Latitude™ X300 und Inspiron™ 300m Media Base Benutzerhandbuch

[Verwendung der Media Base](#)

[Betriebsbestimmungen](#)

[Eingeschränkte Garantie und Rückgaberecht](#)

Hinweise, Vorsichtshinweise und Warnungen



HINWEIS: Ein HINWEIS macht auf wichtige Informationen aufmerksam, mit denen Sie das System besser einsetzen können.



VORSICHT: VORSICHT warnt vor möglichen Beschädigungen der Hardware oder vor Datenverlust und zeigt, wie diese vermieden werden können.



WARNUNG: Eine WARNUNG weist auf Gefahrenquellen hin, die materielle Schäden, Verletzungen oder sogar den Tod von Personen zur Folge haben können.

**Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.
© 2003 Dell Computer Corporation. Alle Rechte vorbehalten.**

Nachdrucke jeglicher Art ohne die vorherige schriftliche Genehmigung der Dell Computer Corporation sind strengstens untersagt.

Marken in diesem Text: *Dell*, das *DELL*-Logo, *Inspiron*, *Latitude* und *TrueMobile* sind Marken der Dell Computer Corporation; *Microsoft* und *Windows* sind eingetragene Marken der Microsoft Corporation. *ENERGY STAR* ist eine eingetragene Marke der U.S. Environmental Protection Agency. Als Partner von ENERGY STAR hat Dell Computer Corporation bestimmt, dass dieses Produkt den Richtlinien von ENERGY STAR in Bezug auf Energiesparmaßnahmen entspricht.

Alle anderen in dieser Dokumentation genannten Marken und Handelsbezeichnungen sind Eigentum der entsprechenden Hersteller und Firmen. Die Dell Computer Corporation verzichtet auf alle Besitzrechte an Marken und Handelsbezeichnungen, die nicht ihr Eigentum sind.

Modell PR04S

Mai 2003 P/N W1500 Rev. A00

Verwendung der Media Base

Dell™ Latitude™ X300 und Inspiron™ 300m Media Base Benutzerhandbuch

- [Sicherheitshinweise](#)
- [Anschließen des Computers an die Media Base](#)
- [Beim Arbeiten mit der Media Base](#)
- [Trennen des Computers von der Media Base](#)
- [Informationsquellen](#)
- [Installieren von Laufwerken](#)
- [Informationen zur Media Base](#)
- [Ausbauen von Laufwerken](#)
- [Einrichten der Media Base](#)
- [Anschließen und Trennen von externen Laufwerken](#)
- [Sichern der Media Base](#)
- [Austauschen von Laufwerken bei eingeschaltetem Computer](#)
- [Einsetzen eines Akkus](#)
- [Technische Daten](#)



WARNUNG: Sicherheitshinweise

Die folgenden Sicherheitshinweise schützen die Media Base sowie die Arbeitsumgebung vor möglichen Schäden und dienen der persönlichen Sicherheit des Benutzers.

Allgemein

1. Wartungsarbeiten dürfen nur von entsprechend geschulten Servicetechnikern vorgenommen werden. Beachten Sie alle Installationsanweisungen stets genau.
 1. Wenn Sie ein Verlängerungskabel an den Netzadapter anschließen, stellen Sie sicher, dass der Nennstrom aller an das Verlängerungskabel angeschlossenen Geräte nicht größer ist als der zulässige Nennstrom des Verlängerungskabels.
 1. Schieben Sie keine Gegenstände in die Lüftungsschlitze oder Öffnungen der Media Base. Aufgrund eines Kurzschlusses der internen Komponenten kann dies zu einem Brand oder einem Stromschlag führen.
 1. Bewahren Sie die Media Base im eingeschalteten Zustand nicht in einer Umgebung mit schlechter Luftzirkulation, etwa in einer Tragetasche oder einem geschlossenen Aktenkoffer, auf. Andernfalls können Schäden an der Media Base oder sogar ein Brand verursacht werden.
 1. Stellen Sie die Media Base nicht in der Nähe von Heizgeräten und anderen Wärmequellen auf. Achten Sie darauf, die Belüftungsöffnungen nicht zu blockieren. Legen Sie kein Papier unter die Media Base, und stellen Sie die Media Base nicht in einem Schrank oder auf einem Bett, Sofa oder Teppich auf.
 1. Wenn der Netzadapter für die Stromversorgung der Media Base oder zum Aufladen des Akkus verwendet wird, sollte er sich in einem gut belüfteten Bereich befinden, z. B. auf einer Schreibtischoberfläche oder auf dem Boden. Achten Sie darauf, dass auf dem Netzadapter weder Papier noch Gegenstände liegen, die die Kühlung beeinträchtigen. Verwenden Sie den Netzadapter auch nicht in einer Tragetasche.
 1. Der Netzadapter kann während des Normalbetriebs der Media Base heiß werden. Gehen Sie vorsichtig vor, wenn Sie den Netzadapter während oder direkt nach dem Betrieb berühren.
 1. Legen Sie die portable Media Base zum Arbeiten nicht über längere Zeit unmittelbar auf Ihren Beinen ab. Während des normalen Betriebs erhitzt sich die Unterseite der Media Base (vor allem bei Betrieb mit Netzstrom). Ein anhaltender Hautkontakt kann unangenehm werden oder sogar zu Verbrennungen führen.
 1. Verwenden Sie die Media Base nicht in einer feuchten Umgebung, z. B. in der Nähe einer Badewanne, eines Waschbeckens, eines Schwimmbeckens oder in einem feuchten Keller.
 1. Wenn Ihr Computer mit einem integrierten oder optionalen (PC-Karten-)Modem ausgestattet ist, ziehen Sie das Modemkabel bei Herannahen eines Gewitters ab, um die Gefahr eines Blitzeinschlages über die Telefonleitung zu vermeiden.
-
1. Um das Risiko eines Stromschlages zu vermeiden, sollten Sie bei einem Gewitter weder Kabel anschließen oder abziehen noch eine Wartung oder Neukonfiguration des Gerätes vornehmen. Verwenden Sie den Computer nicht während eines Gewitters, es sei denn, der Computer wird über den Akku versorgt und ist nicht an das Stromnetz angeschlossen.
 1. Wenn Ihr Computer mit einem Modem ausgestattet ist, sollte das für das Modem verwendete Kabel mindestens einen AWG-Wert (American Wire Gauge [Amerikanisches Eichmaß für Kabel]) von 26 sowie einen FCC-konformen, modularen RJ-11-Stecker aufweisen.
 1. Bevor Sie die Media Base reinigen, trennen Sie diese von der Steckdose. Reinigen Sie die Media Base mit einem weichen Tuch, das mit Wasser befeuchtet wurde. Verwenden Sie keine flüssigen Reinigungsmittel oder Sprühreiniger, die eventuell entflammbare Stoffe enthalten.

Stromversorgung

1. Verwenden Sie nur den von Dell gelieferten Netzadapter, der für diese Media Base zugelassen ist. Andernfalls besteht Brand- oder Explosionsgefahr.
1. Stellen Sie vor dem Anschluss der Media Base an eine Steckdose sicher, dass die Betriebsspannung des Netzadapters mit der Nennspannung und Frequenz der verfügbaren Stromquelle übereinstimmt.

- 1 Um die Media Base von sämtlichen Stromquellen zu trennen, schalten Sie den Computer aus, trennen den Netzadapter von der Steckdose und entfernen alle Akkus, die im Akkufach installiert sind.
- 1 Um Stromschläge zu vermeiden, schließen Sie die Netzkabel von Netzadapter und Geräten immer an ordnungsgemäß geerdete Stromquellen an. Die Kabel sollten mit Schukosteckern ausgestattet sein, um eine einwandfreie Erdung zu gewährleisten. Verwenden Sie keine Adapterstecker. Entfernen Sie nicht den Massekontakt des Netzkabels. Verwenden Sie bei Bedarf nur geeignete Verlängerungskabel mit Schukosteckern, die zum Netzadapterkabel passen.

- 1 Stellen Sie sicher, dass nichts auf dem Netzkabel des Netzadapters abgelegt wird und man weder auf das Kabel treten noch darüber stolpern kann.
- 1 Gehen Sie beim Anschließen des Netzadapterkabels an eine Steckerleiste vorsichtig vor. In einige Steckerleisten können Stecker auch falsch eingesteckt werden. Dadurch könnte die Media Base irreparabel beschädigt werden. Außerdem besteht Stromschlag- sowie Brandgefahr. Stellen Sie sicher, dass der Erdungskontakt am Netzstecker in den entsprechenden Kontakt der Steckerleiste eingesetzt ist.

Akku

- 1 Verwenden Sie nur von Dell™ gelieferte Akkus, die für diese Media Base zugelassen sind. Bei Verwendung anderer Akkus besteht Brand- oder Explosionsgefahr.
- 1 Transportieren Sie den Akku nicht in Ihrer Tasche, Aktentasche oder einem anderen Behälter, da dort befindliche Gegenstände aus Metall (z. B. Autoschlüssel oder Büroklammern) die Klemmen des Akkus kurzschließen könnten. Der starke Stromfluss kann äußerst hohe Temperaturen und Beschädigungen am Akku sowie einen Brand verursachen.
- 1 Bei unsachgemäßer Handhabung des Akkus besteht Brandgefahr. Nehmen Sie den Akku nicht auseinander. Behandeln Sie beschädigte oder auslaufende Akkus mit äußerster Vorsicht. Ist der Akku beschädigt, kann Elektrolyt aus den Zellen austreten und zu Verletzungen führen.
- 1 Bewahren Sie den Akku außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- 1 Bewahren Sie die Media Base oder den Akku nicht in der Nähe einer Wärmequelle auf, z. B. einer Heizung, einem Kamin, einem Heizlüfter oder ähnlichen Geräten, oder setzen Sie beide nicht Temperaturen von über 60 °C aus. Bei übermäßiger Erhitzung besteht Explosions- und Brandgefahr.
- 1 Entsorgen Sie den Akku des Computers nicht in einem Feuer oder im Haushaltsmüll. Akkus können explodieren. Entsorgen Sie verbrauchte Akkus gemäß den Anweisungen des Herstellers, oder wenden Sie sich an Ihren örtlichen Abfallentsorgungsbetrieb, und fragen Sie nach Informationen zur umweltgerechten Entsorgung. Entsorgen Sie verbrauchte oder beschädigte Akkus umgehend.

Reisen mit dem Flugzeug

- 1 Für den Betrieb von Dell-Computern an Bord eines Flugzeugs gelten bestimmte gesetzliche Bestimmungen und/oder von der Fluglinie festgelegte Richtlinien. Gemäß solchen Richtlinien ist die Verwendung eines elektronischen Gerätes, das Funkwellen oder andere elektromagnetische Signale aussenden kann, unter Umständen in einem Flugzeug verboten.
 - o Um solche Bestimmungen nach bestem Ermessen einzuhalten, deaktivieren Sie bitte Ihr TrueMobile™-Gerät von Dell oder ein anderes Gerät zur Übertragung von Daten per Funk, wenn Ihr tragbarer Computer von Dell damit ausgestattet ist, bevor Sie in das Flugzeug steigen. Befolgen Sie außerdem die Anweisungen des Flugpersonals.
 - o Darüber hinaus ist die Verwendung von elektronischen Geräten, z. B. von tragbaren Computern, möglicherweise in kritischen Flugphasen (wie Start und Landung) nicht gestattet. Einige Fluglinien definieren den Begriff "kritische Flugphase" noch enger, und zwar als jeden Zeitpunkt, zu dem sich das Flugzeug in einer Höhe von unter 3050 Metern befindet. Befolgen Sie die Richtlinien der Fluglinien in Bezug auf die Verwendung elektronischer Geräte.

EMV-Richtlinien

Durch abgeschirmte Kabel wird sichergestellt, dass die entsprechende Klassifikation der elektromagnetischen Verträglichkeit (EMV) für die vorgesehene Einsatzumgebung eingehalten wird. Ein Kabel für Drucker, die über die parallele Schnittstelle angeschlossen werden, erhalten Sie bei Dell. Sie können ein solches Kabel auch über die Website von Dell unter der Adresse www.dell.com bestellen.

Elektrostatische Entladungen können die elektronischen Bauteile der Media Base beschädigen. Um Beschädigungen durch elektrostatische Entladungen zu vermeiden, sollten Sie die statische Elektrizität Ihres Körpers entladen, bevor Sie elektronische Bauteile der Media Base berühren. Berühren Sie dazu eine nicht lackierte Metallfläche an der E/A-Leiste der Media Base.

ACHTUNG: Wenn Sie die Leitung dieses Produkts bzw. Leitungen, die zusammen mit Zubehör für dieses Produkt verkauft werden, berühren, wird ein Kontakt mit Blei hergestellt, ein chemischer Stoff, von dem im Staat Kalifornien bekannt ist, dass dadurch Geburtsfehler oder andere Erbgutschäden hervorgerufen werden können. **Waschen Sie Ihre Hände, nachdem Sie die Leitung berührt haben.**

Beim Arbeiten mit der Media Base

Beachten Sie die folgenden Sicherheitshinweise, um Schäden an der Media Base zu vermeiden.

- 1 Stellen Sie die Media Base auf einer ebenen Fläche ab, um damit zu arbeiten.
- 1 Geben Sie die Media Base auf Reisen nicht als Gepäckstück auf. Sie können die Media Base röntgen lassen; Sie dürfen sie jedoch niemals durch einen

Metalldetektor laufen lassen.

- 1 Legen Sie die Media Base während der Reise nicht in ein Gepäckfach über dem Sitz, wo sie umherrutschen könnte. Lassen Sie die Media Base nicht fallen, und setzen Sie sie keinen anderen mechanischen Erschütterungen aus.
- 1 Schützen Sie Media Base, Akku und Festplattenlaufwerk vor Schmutz, Staub, Lebensmitteln, Flüssigkeiten, extremen Temperaturen und übermäßiger Sonneneinstrahlung.
- 1 Wenn Sie Ihre Media Base in eine Umgebung mit völlig unterschiedlicher Temperatur und/oder Luftfeuchtigkeit bringen, kann sich auf oder in der Media Base Kondenswasser bilden. Um eine Beschädigung der Media Base zu vermeiden, sollten Sie genügend Zeit verstreichen lassen, damit die Feuchtigkeit verdunsten kann, bevor Sie die Media Base benutzen.

➔ **VORSICHT:** Wenn Sie die Media Base aus einer kälteren in eine wärmere Umgebung bringen oder umgekehrt, sollten Sie mit dem Einschalten warten, bis sich die Media Base an die Raumtemperatur angepasst hat.

- 1 Ziehen Sie beim Trennen des Gerätes vom Stromnetz nur am Stecker oder an der Zugentlastung, aber nicht am Kabel selbst. Ziehen Sie den Stecker möglichst geradlinig aus der Steckdose heraus, damit die Kontaktstifte nicht verbogen werden. Vor dem Anschließen eines Kabels sollten Sie außerdem sicherstellen, dass die Stecker korrekt ausgerichtet sind und nicht verkantet aufgesetzt werden.
- 1 Behandeln Sie die Komponenten vorsichtig. Halten Sie eine Komponente an den Kanten und nicht an den Kontaktstiften.

- 1 Falls die Media Base nass oder beschädigt wurde, führen Sie die Verfahren aus, die in der Benutzerdokumentation, die mit dem Computer ausgeliefert wurde, unter "Problemlösung" beschrieben sind. Wenn Sie nach Durchführung dieser Verfahren feststellen, dass die Media Base nicht einwandfrei arbeitet, wenden Sie sich an Dell (die entsprechenden Telefonnummern und Adressen finden Sie unter "So erreichen Sie Dell" in der Benutzerdokumentation, die mit dem Computer ausgeliefert wurde).


Schutz vor elektrostatischen Entladungen


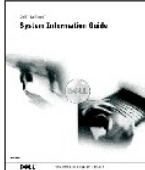


Elektrostatische Entladungen können die elektronischen Bauteile der Media Base beschädigen. Um Beschädigungen durch elektrostatische Entladungen zu vermeiden, sollten Sie die statische Elektrizität Ihres Körpers entladen, bevor Sie elektronische Bauteile der Media Base berühren. Berühren Sie dazu eine nicht lackierte Metallfläche an der Rückseite der Media Base. Wiederholen Sie diese Erdung regelmäßig, um statische Aufladungen abzuleiten, die sich mittlerweile im Körper aufgebaut haben könnten

Beachten Sie auch folgende Hinweise, um Beschädigungen durch elektrostatische Entladung (ESE) zu vermeiden:

- 1 Entfernen Sie beim Auspacken einer elektrostatisch empfindlichen Komponente aus dem Versandkarton erst dann ihre antistatische Verpackung, wenn Sie die Komponente installieren möchten. Vergewissern Sie sich, dass die statische Elektrizität aus Ihrem Körper abgeleitet wurde, bevor Sie die antistatische Verpackung der Komponente öffnen.
- 1 Verwenden Sie für den Transport einer elektrostatisch empfindlichen Komponente einen antistatischen Behälter oder eine antistatische Verpackung.
- 1 Arbeiten Sie mit allen empfindlichen Bauteilen in einer elektrostatisch unbedenklichen Umgebung. Verwenden Sie nach Möglichkeit antistatische Fußbodenunterlagen und Werkbankunterlagen.

Informationsquellen

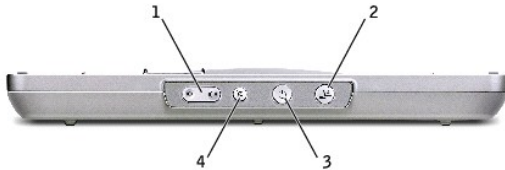
Wonach suchen Sie?	Hier finden Sie das Gesuchte:
<ul style="list-style-type: none">1 Anleitung zum Aufrufen von Lernprogrammen und anderer Anleitungen1 Anleitung zum Anfordern einer Rechnungskopie1 Anleitung zum Verlängern der Garantie1 Anleitung zum Aufrufen von Dell Support auf dem Windows-Desktop (nur für USA)1 Weitere Dokumentationen, Werkzeuge, Informationen zur Fehlerbeseitigung sowie Links zu Online-Support-Ressourcen	<p>Dell Solution Center</p>  <p>Auf dem Windows-Desktop</p>
<ul style="list-style-type: none">1 Anleitung zum Einrichten eines Druckers1 Zusatzinformationen zum Einrichten des Computers1 Informationen zur Fehlerbeseitigung und Problemlösung	<p>Dell™ Inspiron™ Benutzerhandbuch</p>

<ul style="list-style-type: none"> 1 Anleitung zum Entfernen und Einbauen von Teilen 1 Technische Daten 1 So erreichen Sie Dell 	 <p>HINWEIS: Sie finden dieses Dokument im PDF-Format unter support.dell.com.</p>
<ul style="list-style-type: none"> 1 Informationen zum Einrichten des Computers 1 Garantieinformationen 1 Sicherheitshinweise 	<p>Dell™ Latitude™ Systeminformationshandbuch</p>  <p>HINWEIS: Sie finden dieses Dokument im PDF-Format unter support.dell.com.</p>
<ul style="list-style-type: none"> 1 Tipps zum Arbeiten mit Microsoft® Windows® 1 Anleitung zur Wiedergabe von CDs und DVDs 1 Anleitung zur Verwendung des Stand-by-Modus und des Ruhezustands 1 Anleitung zum Ändern der Bildschirmauflösung 1 Anleitung zum Reinigen des Computers 	<p>Dell Inspiron Hilfedatei</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Auf die Schaltfläche Start und anschließend auf Help and Support (Hilfe und Support) klicken. 2. Auf User's and system guides (Benutzer- und Systemhandbücher) und auf User's guides (Benutzerhandbücher) klicken. 3. Auf Inspiron Help (Inspiron Hilfe) klicken.
<ul style="list-style-type: none"> 1 Anleitung zum Entfernen und Ersetzen von Teilen 1 Technische Daten 1 Anleitung zum Konfigurieren von Systemeinstellungen 1 Informationen zur Fehlerbeseitigung und Problemlösung 	<p>Dell Latitude Benutzerhandbuch</p> <p><i>Hilfe- und Supportcenter unter Windows XP</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Auf die Schaltfläche Start und anschließend auf Help and Support (Hilfe und Support) klicken. 2. Auf User's and system guides (Benutzer- und Systemhandbücher) und auf User's guides (Benutzerhandbücher) klicken. <p><i>Microsoft Windows 2000</i></p> <p>Doppelklicken Sie auf dem Desktop auf das Symbol User's Guides (Benutzerhandbücher)</p>  <p>(Benutzerhandbücher)</p>
<ul style="list-style-type: none"> 1 Service-Kennnummer und Expressdienst-Codenummer 1 Microsoft Windows-Lizenzetikett 	<p>Service-Kennnummer und Microsoft Windows-Etikett</p> <p>Diese Etiketten sind am Computer angebracht.</p>  <ul style="list-style-type: none"> 1 Geben Sie die Service-Kennnummer auf der Website support.dell.com oder beim Anruf beim Technischen Support an, um den Computer zu identifizieren. 1 Geben Sie beim Anruf beim Technischen Support die Expressdienst-Codenummer an, um zum geeigneten Ansprechpartner weitergeleitet zu werden. Das Expressdienst-Codesystem ist möglicherweise nicht in allen Ländern verfügbar. 1 Geben Sie die Nummer des Microsoft Windows-Lizenzetiketts an, wenn das Betriebssystem neu installiert wird.
<ul style="list-style-type: none"> 1 Aktuelle Treiber für den Computer 1 Antworten auf Fragen zum technischen Support und Kundendienst 1 Online-Diskussionen mit anderen Benutzern und technischer Support 1 Dokumentation zum Computer 	<p>Dell-Support-Website – support.dell.com</p> <p>Die Dell-Support-Website bietet verschiedene Online-Werkzeuge, unter anderem:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 Lösungen – Hinweise und Tipps zur Problembehandlung, Artikel von Technikern und Onlinekurse 1 Kundenforum – Online-Diskussion mit anderen Dell-Kunden 1 Aktualisierungen – Aktualisierungsinformationen für Komponenten wie Speicher, Festplatten und Betriebssysteme 1 Kundenbetreuung – Kontaktinformationen, Bestellstatus, Garantie und Informationen zu Reparaturen 1 Downloads – Treiber, Patches und Softwareaktualisierungen

	1 Referenz – Computerdokumentation, Produktspezifikationen und White Papers
<ul style="list-style-type: none"> 1 Status der Service-Anfrage und Supportverlauf 1 Technische Top-Themen für den Computer 1 Häufig gestellte Fragen 1 Dateidownloads 1 Details zur Konfiguration des Computers 1 Servicevertrag für meinen Computer 	<p>Dell Premier Support-Website – premiersupport.dell.com</p> <p>Die Dell Premier Support-Website ist für Firmen, staatliche Einrichtungen und Kunden aus dem Bildungswesen konzipiert. Diese Website ist möglicherweise nicht in allen Ländern verfügbar.</p>
<ul style="list-style-type: none"> 1 Anleitung zum Arbeiten mit Windows XP 1 Dokumentation zum Computer 1 Dokumentation für Geräte (z. B. Modems) 	<p>Hilfe- und Supportcenter unter Windows</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Auf die Schaltfläche Start und anschließend auf Help and Support (Hilfe und Support) klicken. 2. Ein Wort oder einen Ausdruck eingeben, das bzw. der Ihr Problem beschreibt, und anschließend auf das Pfeilsymbol klicken. 3. Auf das Thema klicken, das Ihr Problem beschreibt. 4. Den Anweisungen auf dem Bildschirm folgen.

Informationen zur Media Base

Vorderseite



1	Lautstärkeregelungstasten
2	Trenntaste
3	Netzschalter
4	Taste zum Deaktivieren der Lautsprecher

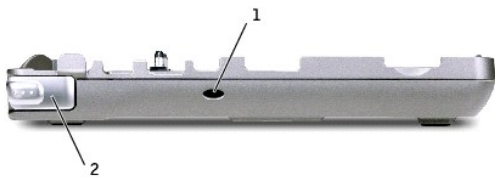
Lautstärkeregelungstasten – Zum Erhöhen und Verringern der Lautstärke.

Trenntaste – Zum Trennen des Computers, während er in Betrieb ist.

Netzschalter – Zum Ein- und Ausschalten des mit der Media Base verbundenen Computers.

Taste zum Deaktivieren der Lautsprecher – Zum Deaktivieren der Lautsprecher.

Linke Seitenansicht

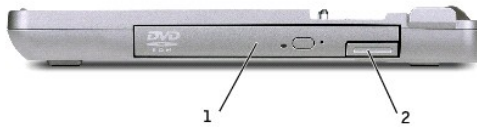


1	Lüftungsschlitz am getunten Subwoofer-Port
2	Computer-Freigabeklinke

Lüftungsschlitz am getunten Subwoofer-Port – Dient zur Belüftung des getunten Ports.

Computer-Freigabeklinke – Gibt den Computer von der Media Base frei, sofern diese nicht mit einer Diebstahlschutzvorrichtung gesichert ist.

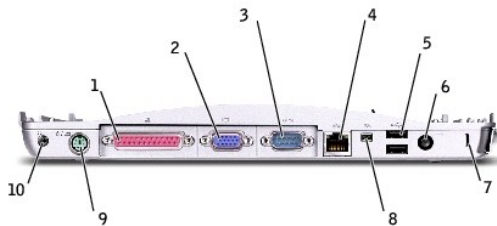
Rechte Seitenansicht



1	Schacht für das optische Laufwerk
2	Taste an der Gerätefreigabeklinke




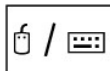

Schacht für das optische Laufwerk – Ermöglicht den Einsatz verschiedener Laufwerke, z. B. DVD-, CD-, CD-RW-Laufwerk, Diskettenlaufwerk oder ein zweites Festplattenlaufwerk.

Rückseite



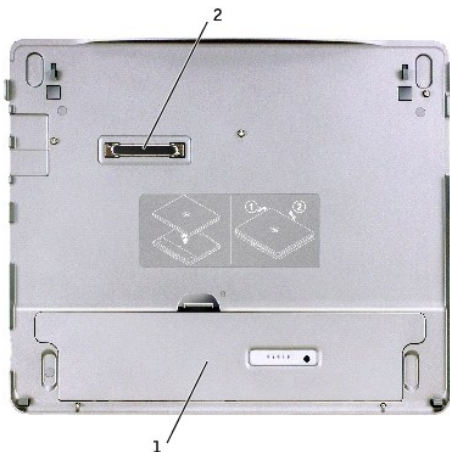
1	Paralleler Anschluss	6	Netzadapteranschluss
2	Bildschirmanschluss	7	Sicherungskabeleinschub
3	Serieller Anschluss	8	IEEE 1394-Anschluss
4	RJ-45-Netzwerkanschluss	9	PS/2-Anschluss
5	USB 2.0-Anschlüsse	10	Kopfhöreranschluss

Anschluss	Beschreibung
	Paralleler Anschluss – Schließt ein paralleles Gerät an, z. B. einen parallelen Drucker.
	Bildschirmanschluss – Schließt einen externen VGA-Monitor an. HINWEIS: Wenn der Computer angeschlossen ist, verwenden Sie den Monitoranschluss der Media Base.
	Serieller Anschluss – Schließt ein serielles Gerät an, z. B. eine serielle Maus oder ein Handheld-Gerät.
	RJ-45-Netzwerkanschluss – Schließt die Media Base an ein Netzwerk an. Auf beiden Seiten des Netzwerkanschlusses befinden sich Statusanzeigen. Leuchtet die rechte Anzeige nicht, erkennt die Media Base keine Netzwerkverbindung. Tauschen Sie das Netzwerkkabel aus. Die rechte Statusanzeige blinkt gelb, wenn eine aktive Netzwerkverbindung vorhanden ist. Die linke Statusanzeige zeigt die Verbindungsgeschwindigkeit an: Stetig grün leuchtend – Verbindungsgeschwindigkeit: 10 MB/s.

	<p>Dunkelgelb – Verbindungsgeschwindigkeit: 100 MB/s.</p> <p>Gelb – Verbindungsgeschwindigkeit: 1 GB/s.</p> <p>Informationen zur Verwendung des Netzwerkadapters finden Sie in der im Lieferumfang des Computers enthaltenen Dokumentation.</p> <p>VORSICHT: Schließen Sie kein Telefonkabel an den Netzwerkanschluss an.</p>
	<p>USB 2.0-Anschlüsse – Schließt bis zu zwei USB 2.0-kompatible Geräte an.</p>
	<p>Netzadapteranschluss – Schließt einen Netzadapter an die Media Base und an das Stromnetz an, um die Wechselspannung in die von der Media Base benötigte Gleichspannung umzuwandeln. Sie können den Netzadapter anschließen, während die Media Base ein- oder ausgeschaltet ist. Weitere Informationen finden Sie unter Einrichten der Media Base.</p> <p>⚠️ WARNUNG: Gehen Sie beim Anschließen des Netzadapterkabels an eine Steckerleiste vorsichtig vor. In einige Steckerleisten können Stecker auch falsch eingesteckt werden. Dadurch könnte die Media Base irreparabel beschädigt werden. Außerdem besteht Stromschlag- sowie Brandgefahr. Stellen Sie sicher, dass der Erdungskontakt am Netzstecker in den entsprechenden Kontakt der Steckerleiste eingesetzt ist.</p> <p>VORSICHT: Ziehen Sie beim Trennen des Netzadapters von der Media Base am Kabelstecker und nicht am Kabel selbst, und ziehen Sie diesen fest, aber nicht ruckartig ab, damit das Kabel nicht beschädigt wird.</p>
	<p>IEEE 1394-Anschluss – Schließt IEEE 1394-kompatible Geräte für Hochgeschwindigkeitsübertragungen an, beispielsweise digitale Kameras und Videokameras.</p>
	<p>PS/2-Anschluss – Schließt PS/2-kompatible Geräte an, z. B. eine Maus, eine Tastatur oder eine externe Zehnertastatur.</p> <p>Fahren Sie den Computer herunter, bevor Sie ein PS/2-kompatibles Gerät anschließen. Wenn das Gerät nicht ordnungsgemäß funktioniert, installieren Sie die Treiber von der Diskette oder CD, die mit dem Gerät geliefert wurde, und starten Sie anschließend den Computer erneut.</p> <p>Sie können die integrierte Tastatur und eine externe Tastatur gleichzeitig benutzen. Wenn Sie eine PS/2-Zehnertastatur anschließen, wird die integrierte Zehnertastatur deaktiviert.</p>
	<p>Kopfhöreranschluss – Schließt Kopfhörer oder Lautsprecher an. Bei dem Anschluss handelt es sich um einen Stereo-Ausgabeanschluss.</p>

Sicherungskabeleinschub – Über den Sicherungskabeleinschub kann eine handelsübliche Diebstahlschutzvorrichtung an die Media Base angeschlossen werden. Installationsanweisungen werden in der Regel mit der Diebstahlschutzvorrichtung geliefert. Weitere Informationen finden Sie unter [Sichern der Media Base](#).

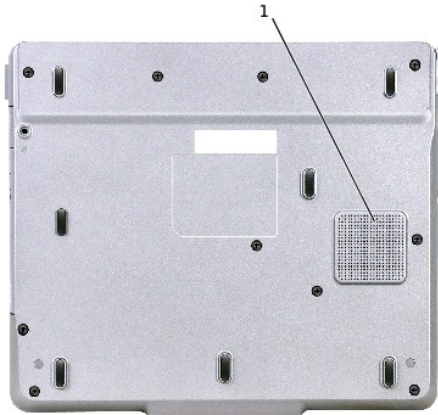
Oberseite



1	Akkufach
2	Docking-Anschluss

Akkufach – Dient zum Laden eines 28-Wh-Akkus.

Unterseite



1	Subwoofer
---	-----------

Einrichten der Media Base

VORSICHT: Verwenden Sie nur den Netzadapter von Dell, der mit der Media Base geliefert wurde. Bei Verwendung eines anderen handelsüblichen Netzadapters oder eines Netzadapters für ein älteres Computermodell von Dell können Media Base und Computer beschädigt werden.

1. Den Netzadapter an den Netzadapteranschluss und an eine Steckdose anschließen.



2. Bevor der Computer zum ersten Mal an die Media Base angeschlossen wird, muss erst das Betriebssystem-Setup abgeschlossen werden. So stellen Sie sicher, dass das Betriebssystem-Setup abgeschlossen wurde:
 - a. Sicherstellen, dass der Computer nicht an die Media Base angeschlossen ist.
 - b. Den Computer einschalten.
 - c. Prüfen, ob der Microsoft® Windows®-Desktop angezeigt wird.
 - d. Den Computer über das Windows-Menü **Start** herunterfahren.

Sichern der Media Base

HINWEIS: Wenn der Computer an die Media Base angeschlossen und eine Diebstahlschutzvorrichtung am Sicherungskabeleinschub der Media Base angebracht ist, können Sie den Computer nicht von der Media Base trennen.



1	Sicherungskabeinschub
---	---------------------------------------

3. Eine handelsübliche Diebstahlschutzvorrichtung über den Sicherungskabeinschub an der Media Base anschließen.

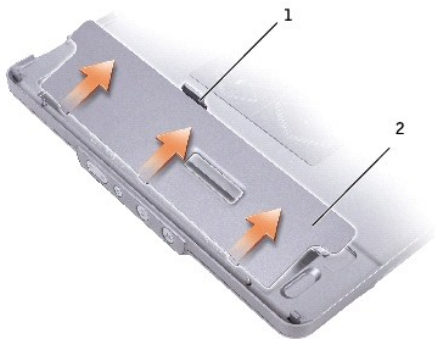
Die Diebstahlschutzvorrichtungen bestehen in der Regel aus einem Metallkabel mit einem daran befestigten Schloss und dazu passendem Schlüssel. Anweisungen zur Installation dieser Diebstahlschutzvorrichtung finden Sie in der Dokumentation, die mit der Vorrichtung geliefert wurde.

Einsetzen eines Akkus

So setzen Sie einen Akku im Akkufach ein:

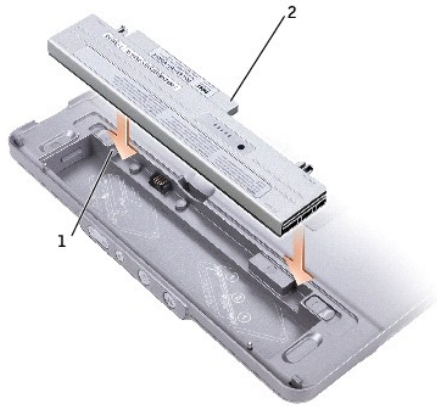
1. Die Akkufachklinke nach hinten ziehen und den [Akkufachdeckel](#) anheben.

HINWEIS: Anweisungen zum Einsetzen eines Akkus in das Fach und zum Entfernen des Akkus aus dem Fach finden Sie auf dem Etikett im Akkufach.



1	Akkufachklinke
2	Akkufachdeckel

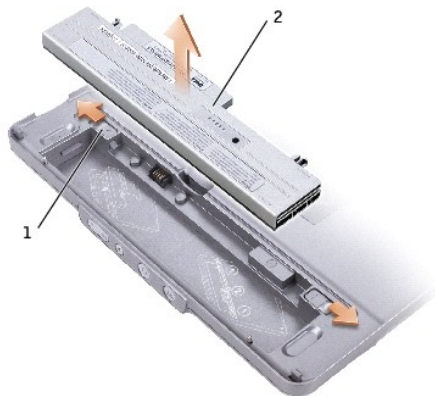
2. Den Akku in das Fach einsetzen und darauf drücken, bis er hörbar einrastet. Sicherstellen, dass die [Akkufachlinken](#) eingerastet sind.
3. Den [Akkufachdeckel](#) wieder anbringen.



1	Akkufachklippen (2)
2	Akku

So entfernen Sie den Akku aus dem Akkufach:


1. Den [Akkufachdeckel](#) abnehmen.
2. Beide Akkufachklippen in Pfeilrichtung schieben und den Akku aus dem Fach nehmen.



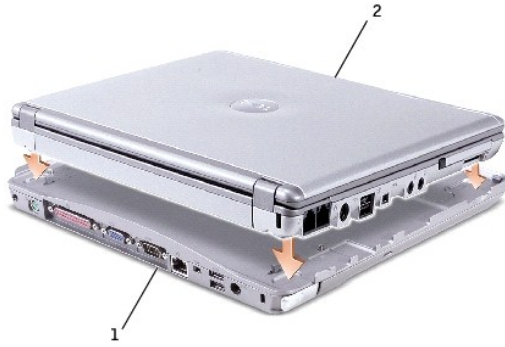
1	Akkufachklippen (2)
2	Akku

Anschließen des Computers an die Media Base

 **HINWEIS:** Wenn der Computer zum ersten Mal an die Media Base angeschlossen wird und die Schritte unter [Einrichten der Media Base](#) noch nicht ausgeführt wurden, führen Sie diese erst aus, bevor Sie mit dem nächsten Schritt fortfahren.

 **HINWEIS:** Nach dem ersten Anschließen des Computers kann der Computerakku oder die Netzadapterverbindung des Computers die Media Base mit Strom versorgen, wenn die Media Base nicht mit einem Netzadapter verbunden ist.

1. Die Vorderseite des Computers an der Vorderseite der Media Base ausrichten und den Computer auf die Media Base absenken.



1	Rückseite der Media Base
2	Computervorderseite

2. Den Computer vorsichtig in die Media Base drücken, bis er hörbar einrastet und fest sitzt.
3. Den Computer einschalten.

Die Media Base wird vom Betriebssystem erkannt.

HINWEIS: Der Computer sollte nur ausgeschaltet werden, wenn er zum ersten Mal an die Media Base angeschlossen wird.

Trennen des Computers von der Media Base

1. Vor dem Trennen des Computers von der Media Base alle geöffneten Dateien speichern und schließen sowie alle geöffneten Programme beenden.
2. So nehmen Sie die Energieverwaltungseinstellungen des Computers vor, damit er beim Schließen (Herunterklappen) des Bildschirms nicht in den Stand-by-Modus oder Ruhezustand übergeht:

Windows® XP

- a. Auf die Schaltfläche **Start** und anschließend auf **Control Panel (Systemsteuerung)** klicken.
- b. Unter **Pick a category (Wählen Sie eine Kategorie)** auf **Performance and Maintenance (Leistung und Wartung)** klicken.
- c. Unter **or pick a Control Panel icon (oder ein Systemsteuerungssymbol)** auf **Power Options (Energieoptionen)** und dann auf die Registerkarte **Advanced (Erweitert)** klicken.
- d. Im Listenfeld **When I close the lid of my portable computer (Beim Schließen des Bildschirms)** auf **Do nothing (Kein Vorgang)** klicken.

Windows 2000

- a. Auf die Schaltfläche **Start**, **Settings (Einstellungen)** und dann auf **Control Panel (Systemsteuerung)** klicken.
- b. Auf das Symbol **Power Options (Energieoptionen)** doppelklicken und auf die Registerkarte **Advanced (Erweitert)** klicken.
- c. Im Listenfeld **When I close the lid of my portable computer (Beim Schließen des Bildschirms)** auf **None (Kein)** klicken.

VORSICHT: Führen Sie immer erst die vorbereitenden Schritte durch, bevor Sie den Computer von der Media Base trennen. Andernfalls gehen Daten verloren, und es ist möglich, dass der normale Computerbetrieb – wenn überhaupt – erst wieder nach einigen Minuten aufgenommen werden kann.

3. Sie haben folgende Möglichkeiten, den Computer auf den Trennvorgang vorzubereiten:

1. Unter **Windows XP** auf die Schaltfläche **Start** und anschließend auf **Undock Computer (Verbindung zum Docking-Gerät trennen)** klicken.

Unter **Windows 2000** auf die Schaltfläche **Start** und anschließend auf **Eject PC (PC auswerfen)** klicken.

Die Nachricht **Undock Complete (Trennvorgang abgeschlossen)** wird angezeigt. Der Computer kann jetzt von der Media Base getrennt werden. Auf **OK** klicken.

ODER

- 1 Die Trenntaste an der Vorderseite der Media Base eine Sekunde lang gedrückt halten. (Siehe [Vorderseite](#).)

Die Nachricht **Undock Complete (Trennvorgang abgeschlossen)** wird angezeigt. Der Computer kann jetzt von der Media Base getrennt werden. Auf **OK** klicken.

4. Wenn die Media Base gesichert ist, die Verriegelung entfernen.
5. An der Computer-Freigabeklinke ziehen (siehe [Linke Seitenansicht](#)), um den Computer freizugeben.



6. Den Computer aus der Media Base herausheben.

Installieren von Laufwerken

1. Alle geöffneten Dateien speichern und schließen sowie alle aktiven Programme beenden.
2. Das Laufwerk in den Schacht für das optische Laufwerk an der Media Base einsetzen. (Siehe [Rechte Seitenansicht](#).)
3. Das neue Laufwerk wird vom Betriebssystem erkannt.

Ausbauen von Laufwerken

1. Alle geöffneten Dateien speichern und schließen sowie alle aktiven Programme beenden.
2. Die Freigabeklinke des Laufwerks drücken und das Laufwerk aus dem Schacht ziehen. (Siehe [Rechte Seitenansicht](#).)

Anschließen und Trennen von externen Laufwerken

- 1 Um ein externes Laufwerk, beispielsweise ein Disketten-, CD-, CD-RW- oder DVD/CD-RW-Laufwerk, anzuschließen, während der Computer ausgeschaltet ist, schließen Sie das Laufwerkkabel an den USB-Anschluss der Media Base an. (Siehe [Rückseite](#).)
- 1 Um ein externes Laufwerk vom Computer zu trennen, während dieser ausgeschaltet ist, entfernen Sie das Laufwerkkabel vom USB-Anschluss.
- 1 Um Laufwerke anzuschließen oder vom Computer zu trennen, während der Computer eingeschaltet ist, beachten Sie die Hinweise im folgenden Abschnitt [Austauschen von Laufwerken bei eingeschaltetem Computer](#).

VORSICHT: Bewahren Sie externe Laufwerke an einem sicheren, trockenen Ort auf, wenn sie nicht am Computer angeschlossen sind, um Beschädigungen zu vermeiden. Drücken Sie nicht mit Gewalt auf die Laufwerke, und legen Sie keine schweren Gegenstände darauf ab.

Austauschen von Laufwerken bei eingeschaltetem Computer

Unter Windows XP

1. In der Windows-Taskleiste auf das Symbol **Unplug or Eject Hardware (Hardwarekomponente entfernen oder auswerfen)** doppelklicken.
2. Auf das Laufwerk klicken, das entfernt werden soll.
3. Das Laufwerkkabel vom USB-Anschluss trennen.
4. Das neue Laufwerk anschließen, indem das Laufwerkkabel mit dem USB-Anschluss verbunden wird.

Das neue Laufwerk wird vom Betriebssystem erkannt.

Geben Sie gegebenenfalls das Passwort ein, um mit dem Computer arbeiten zu können.

Unter Windows 2000

1. In der Windows-Taskleiste auf das Symbol **Unplug or Eject Hardware (Hardwarekomponente entfernen oder auswerfen)** doppelklicken.
2. Auf das Laufwerk klicken, das entfernt werden soll, und anschließend auf **Stop (Stopp)** klicken.
3. Auf **OK** klicken und abwarten, bis das ausgewählte Laufwerk nicht mehr in der Geräteliste im Fenster **Hardwarekomponente entfernen oder auswerfen** angezeigt wird.
4. Auf **OK** klicken.
5. Das Laufwerkkabel vom USB-Anschluss trennen.
6. Das neue Laufwerk anschließen, indem das Laufwerkkabel mit dem USB-Anschluss verbunden wird.

Das neue Laufwerk wird vom Betriebssystem erkannt.

Technische Daten

Maße und Gewichte	
Höhe	20 mm
Breite	274,80 mm
Tiefe	235,70 mm
Gewicht (ohne optisches Laufwerk)	0,84 kg

Netzadapter	
Eingangsspannung	90–264 V Wechselspannung
Eingangsstrom (maximal)	1,2 A
Eingangsfrequenz	47–63 Hz
Ausgangsstrom (maximal)	3,34 A
Ausgangsleistung	65 W
Ausgangsnennspannung	19,5 V Gleichspannung
Abmessungen:	
Höhe	27,94 mm
Breite	58,42 mm
Tiefe	133,85 mm
Gewicht (einschließlich Gleichstromkabel)	0,4 kg
Temperaturbereich:	
Betrieb	0 °C bis 35 °C
Lagerung	-40 °C bis +65 °C

Schnittstellen und Anschlüsse	
Seriell	9-poliger Anschluss; 16550C-kompatibel, 16 Bytes Pufferspeicher
Parallel	25-poliger Anschluss, unidirektional, bidirektional oder ECP
USB	zwei 4-polige USB-kompatible Anschlüsse

Video	15-poliger Anschluss
Audio	Kopfhörer-/Lautsprecher ausgangsanschluss (Mini-Anschluss)
PS/2	6-poliger Mini-DIN-Anschluss
IEEE 1394	4-poliger Anschluss
Docking	100-poliger Anschluss
Netzwerkadapter	RJ-45-Schnittstelle für 10/100/1000 Mbit/s BaseTX Bus Master Ethernet

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

Betriebsbestimmungen

Dell™ Latitude™ X300 und Inspiron™ 300m Media Base Benutzerhandbuch

- [CE-Hinweis \(Europäische Union\)](#)
- [CE-Hinweis](#)
- [ENERGY STAR®-Übereinstimmung](#)

Elektromagnetische Interferenz (EMI) ist ein Signal oder eine Emission, die in den freien Raum abgegeben bzw. entlang von Strom- oder Signalleitungen geleitet wird und den Betrieb der Funknavigation oder anderer Sicherheitsgeräte beeinträchtigt bzw. deren Qualität extrem verschlechtert, behindert oder wiederholt lizenzierte Funkdienste unterbricht. Funkdienste umfassen kommerziellen AM-/FM-Radio- und Fernsehgrundfunk, Funktelefonie, Radar, Flugsicherung, Anrufmelder und Dienste für personenbezogene Kommunikation (PCS [Personal Communication Services]), sind jedoch nicht nur auf diese beschränkt. Diese lizenzierten Dienste sowie die unbeabsichtigte Abstrahlung durch andere, z. B. digitale Geräte (unter anderem auch Media Bases) tragen zum Aufbau elektromagnetischer Felder bei.

Unter elektromagnetischer Verträglichkeit (EMV) versteht man die Fähigkeit elektronischer Bauteile, in einer elektronischen Umgebung störungsfrei zu funktionieren. Diese Media Base wurde zwar so konzipiert, dass die seitens der Behörden festgelegten Grenzwerte für EMI nicht überschritten werden; dennoch kann nicht ausgeschlossen werden, dass bei bestimmten Installationen nicht doch Störungen auftreten. Wenn dieses Gerät die Funkkommunikation durch Interferenzen beeinträchtigt, was durch Ein- und Ausschalten des Gerätes festgestellt werden kann, wird der Benutzer aufgefordert, die Störungen durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben:

- 1 Die Empfangsantenne neu ausrichten.
- 1 Die Position der Media Base gegenüber dem Empfänger ändern.
- 1 Den Abstand zwischen Media Base und Empfänger vergrößern.
- 1 Die Media Base an eine andere Steckdose anschließen, so dass Gerät und Empfänger über verschiedene Stromkreise versorgt werden.

Wenden Sie sich gegebenenfalls an einen Mitarbeiter des technischen Supports von Dell oder an einen erfahrenen Radio- und Fernsehtechniker.

Dell™-Media Bases werden für die elektromagnetische Umgebung, in der sie eingesetzt werden sollen, konzipiert, getestet und klassifiziert. Diese elektromagnetischen Klassifikationen beziehen sich im Allgemeinen auf die nachstehenden abgestimmten Definitionen:

- 1 Klasse A ist für gewerbliche und industrielle Umgebungen vorgesehen.
- 1 Klasse B ist für Wohnbereiche vorgesehen.

Geräte der Datenverarbeitung (ITE, Information Technology Equipment), dazu zählen u. a. externe Geräte, Erweiterungskarten, Drucker, Ein- und Ausgabegeräte, Monitore usw., die in die Media Base integriert oder an die Media Base angeschlossen sind, sollten der EMI-Klassifizierung der Media Base entsprechen.

Hinweis zu abgeschirmten Signalkabeln: Verwenden Sie für den Anschluss von Geräten an Dell-Geräte ausschließlich abgeschirmte Kabel, um Störungen von Funkdiensten so weit wie möglich zu reduzieren. Durch abgeschirmte Kabel wird sichergestellt, dass die entsprechende EMV-Klassifikation für die vorgesehene Einsatzumgebung eingehalten wird. Ein Kabel für Drucker, die über die parallele Schnittstelle angeschlossen werden, erhalten Sie bei Dell. Sie können ein solches Kabel auch über die Website von Dell unter accessories.us.dell.com/sna/category.asp?category_id=4117 bestellen.

Die meisten Dell-Computer sind für Umgebungen der Klasse B klassifiziert. Werden bestimmte Ausstattungsoptionen hinzugefügt, müssen einige Systeme allerdings möglicherweise der Klasse A zugerechnet werden. Informationen über die elektromagnetische Klassifizierung Ihres Computers oder Gerätes finden Sie in den nachfolgenden Abschnitten zu den einzelnen Zulassungsbehörden. Die Abschnitte enthalten länderspezifische Informationen zu EMV/EMI oder zur Produktsicherheit.

CE-Hinweis (Europäische Union)

Die Kennzeichnung durch das Symbol **CE** bedeutet, dass dieser Dell-Computer der EMV-Richtlinie und der Niederspannungsrichtlinie der Europäischen Union entspricht. Sie weist ferner darauf hin, dass das Dell-System die folgenden technischen Normen erfüllt:

- 1 EN 55022 – "Einrichtungen der Informationstechnik – Funkstöreigenschaften – Grenzwerte und Messverfahren."
- 1 EN 55024 – "Einrichtungen der Informationstechnik – Störfestigkeitseigenschaften – Grenzwerte und Prüfverfahren."
- 1 EN 61000-3-2 – "Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Teil 3: Grenzwerte – Abschnitt 2: Grenzwerte für Strom Oberschwingungen"

(Eingangsspannung des Gerätes bis zu 16 A pro Phase)."

- 1 EN 61000-3-3 – "Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Teil 3: Grenzwerte – Abschnitt 3: Grenzwerte für Spannungsschwankungen und Schwankungen in Niederspannungs-Versorgungssystemen für Geräte mit einem Nennstrom von bis zu 16 A."
- 1 EN 60950 – "Sicherheit von Einrichtungen der Informationstechnik."

HINWEIS: Grenzwertanforderungen gemäß EN 55022 sehen zwei Klassifizierungen vor:

- 1 Klasse A ist für typisch gewerbliche Umgebungen vorgesehen.
- 1 Klasse B ist für typisch häusliche Umgebungen vorgesehen.

WARNUNG VOR STÖRUNGEN VON FUNKFREQUENZEN: Dies ist ein Produkt der Klasse A. In einer häuslichen Umgebung kann dieses Produkt Hochfrequenzinterferenzen verursachen. In diesem Fall muss der Benutzer die entsprechenden Maßnahmen treffen.

Dieses Gerät von Dell ist für die Verwendung in einer typisch häuslichen Umgebung der Klasse B vorgesehen.

Eine "Konformitätserklärung" in Übereinstimmung mit den oben angeführten Richtlinien und Normen ist abgegeben worden und kann bei Dell Computer Corporation Products Europe BV, Limerick, Irland, eingesehen werden.

CE-Hinweis

Dieses Gerät entspricht den grundlegenden Anforderungen der europäischen Richtlinie 1999/5/EG.

Cet équipement est conforme aux principales caractéristiques définies dans la Directive européenne RTTE 1999/5/CE.

Die Geräte erfüllen die grundlegenden Anforderungen der RI 11-Richtlinie (1999/5/EG).

Questa apparecchiatura è conforme ai requisiti essenziali della Direttiva Europea R&TTE 1999/5/CE.

Este equipo cumple los requisitos principales de la Directiva 1999/5/CE de la UE, "Equipos de Terminales de Radio y Telecomunicaciones".

Este equipamento cumpre os requisitos essenciais da Directiva 1999/5/CE do Parlamento Europeu e do Conselho (Directiva RTT).

Ο εξοπλισμός αυτός πληροί τις βασικές απαιτήσεις της κοινοτικής οδηγίας EU R&TTE 1999/5/ΕΚ.

Deze apparatuur voldoet aan de noodzakelijke vereisten van EU-richtlijn betreffende radioapparatuur en telecommunicatie-omroepapparatuur 1999/5/EG.

Dotto udstyr opfylder de Væsentlige krav i EU's direktiv 1999/5/EC om Radio- og telekommunikationsudstyr.

Dotto udstyrot er i overensstemmelse med hovedkravene i R&TTE-direktivet (1999/5/EC) fra EU.

Urustningen uppfyller kraven för EU-direktivet 1999/5/EC om anslutna teleutrustning och ömsidigt erkännande av utrustningens överensstämmelse (R&TTE).

Tämä laite vastaa EU:n radio- ja teleoperaattoridirektiivin (EU R&TTE Directive 1999/5/EC) vaatimuksia.

ENERGY STAR®-Übereinstimmung

Bestimmte Konfigurationen von Dell-Computern entsprechen den Anforderungen, die von EPA (Environmental Protection Agency [amerikanische Umweltschutzbehörde]) für Energie sparende Computer festgesetzt wurden. Wenn auf der Vorderseite des Computers das ENERGY STAR®-Zeichen angebracht ist, erfüllt die Originalkonfiguration diese Anforderungen, und alle ENERGY STAR®-Stromsparfunktionen des Computers sind aktiviert.

HINWEIS: Jeder Dell-Computer mit dem ENERGY STAR®-Zeichen erfüllt bei Versand nachweislich die EPA ENERGY STAR®-Anforderungen in der Konfiguration. Jede Änderung an dieser Konfiguration (wie die Installation zusätzlicher Erweiterungskarten oder Laufwerke) kann den Energieverbrauch des Computers über die Grenzwerte hinaus erhöhen, die im EPA ENERGY STAR®-Programm festgelegt sind.

ENERGY STAR®-Zeichen



Das EPA ENERGY STAR®-Programm wurde gemeinsam von EPA und Computerherstellern ins Leben gerufen, um Energie sparende Computerprodukte zu fördern und so die Luftverschmutzung zu verringern. EPA geht davon aus, dass der Einsatz von ENERGY STAR®-Computerprodukten für Computerbenutzer eine Einsparung an Stromkosten von insgesamt bis zu zwei Milliarden Dollar jährlich bedeuten kann. Durch diese Einsparungen im Stromverbrauch können auch die Kohlendioxidemissionen verringert werden. Dieses Gas ist eine Hauptursache für den Treibhauseffekt. Außerdem wird auch der Ausstoß von Schwefeldioxid und Stickoxiden, die sauren Regen verursachen, reduziert.

Auch Sie können zu den Einsparungen im Stromverbrauch und der Verringerung der daraus resultierenden Nebeneffekte beitragen, indem Sie Ihren Computer ausschalten, wenn Sie ihn für längere Zeit nicht benutzen (besonders während der Nacht und am Wochenende).

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

Eingeschränkte Garantie und Rückgaberecht

Dell™ Latitude™ X300 und Inspiron™ 300m Media Base Benutzerhandbuch

Die Hardwareprodukte der Dell Computer Corporation ("Dell") werden aus Teilen und Komponenten hergestellt, die gemäß den üblichen Industrienormen als neu oder neuwertig zu bezeichnen sind. Informationen zur eingeschränkten Garantie von Dell für die Media Base finden Sie in der im Lieferumfang des Computers enthaltenen gedruckten Dokumentation.

[Zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)