

Dell 2.1 Lautsprechersystem AE415 Bedienungsanleitung

Modell: AE415



Hinweis, Achtung und Warnung



HINWEIS: Ein HINWEIS deutet auf wichtige Informationen hin, die Ihnen eine bessere Nutzung des Geräts ermöglichen.



ACHTUNG: Die Klassifizierung mit ACHTUNG weist entweder auf die Gefahr einer Beschädigung von Bauteilen oder auf Datenverlust hin und gibt Anleitung für eine Vermeidung des Problems



WARNUNG: Eine WARNUNG weist auf potenziellen Sachschaden, Verletzung oder Tod hin.

Copyright © 2016 Dell Inc. Alle Rechte vorbehalten. Dieses Produkt ist durch US-amerikanisches und internationales Urheberrecht und Gesetze über geistiges Eigentum geschützt. Dell™ und das Dell-Logo sind Marken von Dell Inc. in den USA und/oder anderen Gebietsstaaten. Sämtliche anderen erwähnten Marken und Namen sind möglicherweise Marken der jeweils zugehörigen Unternehmen.

2016 - 06

Rev. A00

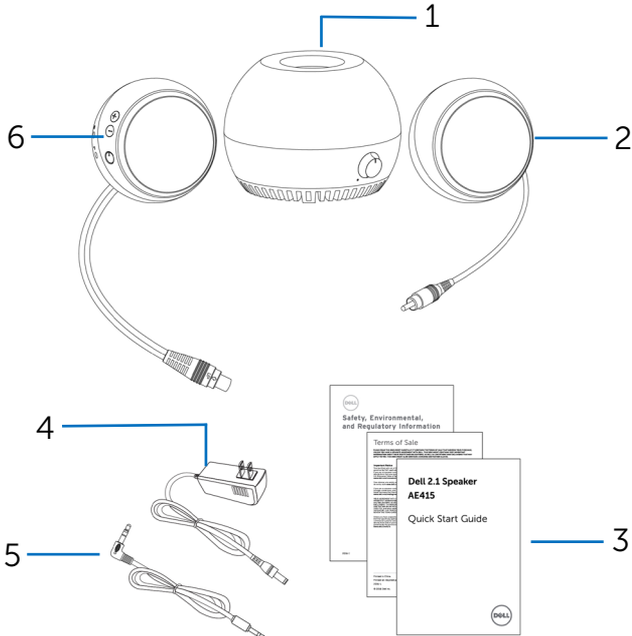
Inhalt

Hinweis, Achtung und Warnung	2
Lieferumfang.....	4
Funktionsmerkmale.....	5
Einrichten der Lautsprecher	6
Ein- und Ausschalten der Lautsprecher	6
Anschließen der Lautsprecher	8
Anschluss für Audioeingang.....	8
Kopfhöreranschluss	9
Lautstärke einstellen	10
Problembehandlung	11
Spezifikationen	16
Rechtliche Information	17
Garantie	17

Lieferumfang



HINWEIS: Die den Lautsprecher begleitenden Dokumente können entsprechend Ihrer Region abweichen.



1 Subwoofer

2 Satellit rechts

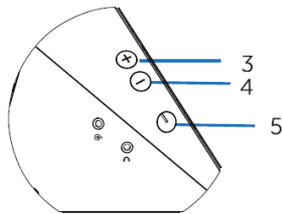
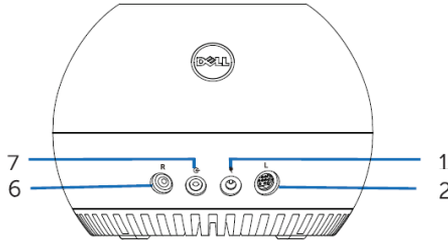
3 Unterlagen

4 Netzstromversorgung

5 Audiokabel

6 Satellit links

Funktionsmerkmale

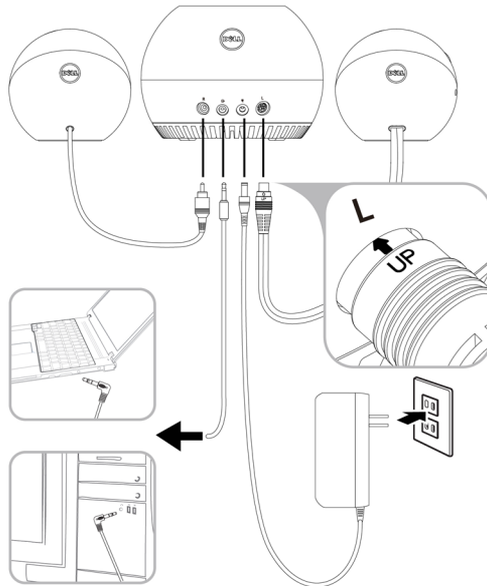


- | | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| 1 Gleichstromanschluss (DC) | 2 Anschluss Satellit links |
| 3 Lautstärke höher | 4 Lautstärke geringer |
| 5 Einschalttaste | 6 Anschluss Satellit rechts |
| 7 Anschluss AUX-Eingang | |

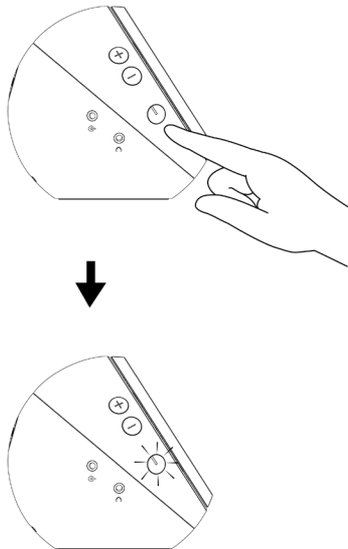
Einrichten der Lautsprecher

Ein- und Ausschalten der Lautsprecher

- 1 Schließen Sie den linken und rechten Satelliten jeweils am linken und rechten Subwoofer-Anschluss an.
- 2 Schließen Sie ein Ende der Stromversorgung am Subwoofer-Anschluss und das andere Ende an einer funktionierenden, unterputzmontierten Netzsteckdose an.
- 3 Schließen Sie das Audiokabel am Subwoofer-Anschluss an.
- 4 Stecken Sie das andere Ende des Audiokabels an der Audiosteckbuchse Ihres Computers ein.



- 5 Daraufhin die Ein-/Austaste drücken und wieder loslassen. Die LED auf der Ein-/Austaste leuchtet auf, um so den eingeschalteten Zustand des Geräts anzuzeigen. Bei Einschalten der Lautsprecher ist ein Akustiksignal hörbar.



- 6 Zum Ausschalten des Lautsprecher, drücken Sie die Ein-/Austaste. Die LED auf der Ein-/Austaste erlischt langsam, um so den ausgeschalteten Zustand des Geräts anzuzeigen.

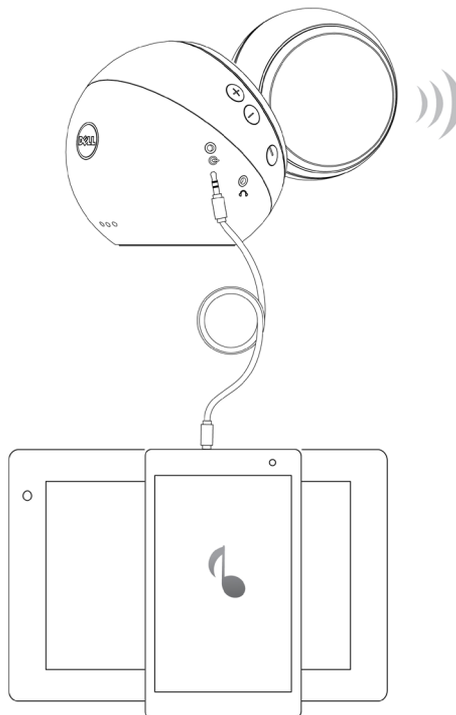
Anschließen der Lautsprecher

Zum Anschließen Ihres Audiogeräts (Tablet, Smartphone) an Ihrem Dell-Lautsprecher den Audioeingang oder den Kopfhöreranschluss verwenden.

Anschluss für Audioeingang

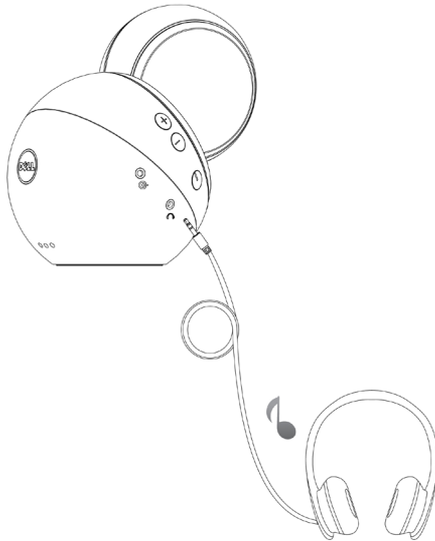
Die Audiowiedergabe ist unter Verwendung des Audiokabels aus dem Lieferumfang Ihres Audiogeräts möglich.

- 1 Schließen Sie das Audioeingangskabel am Anschluss für AUX-Eingang des Lautsprechers an.
- 2 Schließen Sie das andere Ende des Kabels am Anschluss für AUX-Eingang Ihres Audiogeräts an.
- 3 Musikwiedergabe starten und die Lautstärke entsprechend wunschgemäß anpassen.



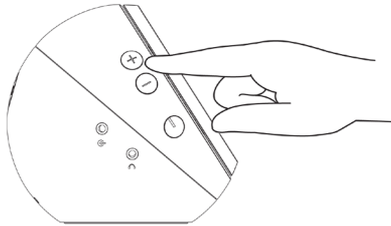
Kopfhöreranschluss

- 1 Schließen Sie den Kopfhörer am Kopfhöreranschluss des Lautsprechers an.
- 2 Musikwiedergabe starten und die Lautstärke entsprechend wunschgemäß anpassen.



Lautstärke einstellen

- 1 Drücken Sie die Taste + zum Erhöhen der Lautstärke. Bei Erreichen der Maximallautstärke der Lautsprecher ist ein unaufdringlicher Doppelpetton hörbar.
- 2 Drücken Sie zum Senken der Lautstärke die Taste - . Bei Erreichen der Mindestlautstärke der Lautsprecher ist ein unaufdringlicher Einzelton hörbar.



Problembehandlung

Probleme	Mögliche Ursachen	Mögliche Problemlösungen
Lautsprecher funktionieren nicht ordnungsgemäß	Die LED der Ein-/Austaste ist erloschen	<p>Prüfen, dass die Netzstromversorgung an der Netzsteckdose angeschlossen ist. Durch Drücken der Ein-/Austaste prüfen, ob Ihr Computer eingeschaltet ist.</p> <p>Die Ein-/Austaste drücken, daraufhin ertönt ein Warnton und die LED auf der Ein-/Austaste leuchtet weissfarben auf, um so den eingeschalteten Zustand des Lautsprechers anzuzeigen.</p> <p>Falls der Lautsprecher nicht funktioniert, nachstehende Arbeitsschritte befolgen.</p> <p>Netzstromversorgung trennen und erneut wieder anschließen. Prüfen, ob der DC-Stecker richtig an der Subwoofer-DC-Steckbuchse eingesteckt ist. Den DIN-Kabelstecker des Kabels vom linken Satelliten am Subwoofer ausstecken und wieder einstecken. Eine bekanntermaßen funktionierende Netzstromversorgung ausprobieren.</p>
Kein Ton	Kein Ton aus der externen Audioquelle	<p>Prüfen, ob ein 3,5 mm AUX-Eingang-Kabel im Lautsprecheranschluss AUX-Eingang eingesteckt ist. Das 3,5 mm Kabel am AUX-Eingang an der Steckbuchse Anschluss AUX-Eingang ausstecken und das Kabel erneut wieder einstecken.</p>

Klangverzerrung

Die Soundkarte des Computers wird als Audioquelle verwendet.

Prüfen, ob die Audioquelle eingeschaltet ist.
Prüfen, dass die eingestellte Lautstärke der Audioquelle nicht 0% beträgt.
Eine bekanntermaßen funktionierende Audioquelle bzw. einen bekanntermaßen funktionierenden Lautsprecher ausprobieren.

Sämtliche Hindernisse zwischen Lautsprecher und Anwender entfernen.
Prüfen, dass der Audiostecker für Signaleingang vollständig in den Anschluss der Soundkarte eingesteckt ist.
Sämtliche Lautstärkereglern auf mittlere Lautstärke einstellen.
Verringern Sie die Lautstärke des Audioprogramms.
Durch Drücken der Taste „-“ am linken Satelliten das Lautstärkeniveau auf eine niedrigere Stufe schalten.
Das Lautstärkeniveau des Subwoofers durch Drehen des Lautstärkereglers am Subwoofer gegen den Uhrzeigersinn verstellen.
Sämtliche Kabel säubern und erneut sicher einstecken.
An der Soundkarte des Computers eine Diagnose bzw. Fehlersuche durchführen.
Lautsprecher unter Einsatz einer weiteren Audioquelle testen (z.B. tragbarer CD-Spieler oder MP3-Player).
Vergewissern Sie sich, dass keine losen Gegenstände den Lautsprecher berühren.

Nicht abgeglicherer Tonausgang	Der Ton kommt nur von einer Seite des Lautsprechers	<p>Sämtliche Hindernisse zwischen Lautsprecher und Anwender entfernen.</p> <p>Überprüfen, dass der Stecker des Audio-Signaleingangs vollständig in die Steckbuchse an Lautsprecher oder Audioquelle eingesteckt ist.</p> <p>Sämtliche Audio-Abgleichregler (L-R) in Windows auf mittlere Stufe stellen.</p> <p>Sämtliche Kabel säubern und erneut sicher einstecken.</p> <p>An der Soundkarte des Computers eine Diagnose bzw. Fehlersuche durchführen.</p> <p>Lautsprecher unter Einsatz einer weiteren Audioquelle testen (z.B. tragbarer CD-Spieler oder MP3-Player).</p>
Niedrige Lautstärke	Lautstärke zu niedrig eingestellt	<p>Sämtliche Hindernisse zwischen Lautsprecher und Anwender entfernen.</p> <p>Durch Drücken der Taste „+“ am linken Satelliten das Lautstärkeniveau auf eine höhere Stufe schalten.</p> <p>Stellen Sie alle Windows Lautstärkereglern auf Maximum.</p> <p>Erhöhen Sie die Lautstärke des Audioprogramms.</p> <p>Lautsprecher unter Einsatz einer weiteren Audioquelle testen (z.B. tragbarer CD-Spieler oder MP3-Player).</p>
Brummgeräusche	Vom Lautsprecher sind Geräusche hörbar	<p>Vergewissern Sie sich, dass keine losen Gegenstände herunterhängen oder den Lautsprecher berühren.</p> <p>Durch Drücken der Taste „-“ am linken Satelliten das Lautstärkeniveau auf eine niedrigere Stufe schalten.</p>

AUX-Eingang hat keinen Ton	Kein Ton mit der Signaleingangsfunktion AUX-Eingang	<p>Sicherstellen, dass die Kabel nicht störend am Lautsprecher anliegen.</p> <p>Überprüfen, dass das Kabel für AUX-Eingang richtig im Anschluss AUX-Eingang des Lautsprechers und ebenfalls richtig im Ausgangsanschluss AUX-Ausgang des Audiogeräts eingesteckt ist. Ein bekanntermaßen funktionierendes AUX-Eingangskabel ausprobieren.</p> <p>Vergewissern Sie sich, dass das Audiogerät eingeschaltet ist und dass Musik wiedergegeben wird. Überprüfen, dass die Lautstärke des Audiogeräts nicht auf 0% eingestellt ist.</p> <p>Eine bekanntermaßen funktionierende Audioquelle bzw. einen bekanntermaßen funktionierenden Lautsprecher ausprobieren.</p>
Verzerrung am AUX-Eingang	Das AUX-Eingangskabel ist nicht ordnungsgemäß eingesteckt	<p>Sämtliche Hindernisse zwischen Lautsprecher und Anwender entfernen.</p> <p>Vergewissern Sie sich, dass der Audio-Line-in-Stecker korrekt am Anschluss der Audioquelle angeschlossen ist.</p> <p>Verringern Sie die Lautstärke der Audioquelle.</p> <p>Drehen Sie das Lautstärkeniveau durch Drücken der Taste „-“ am linken Satelliten auf eine niedrigere Stufe.</p> <p>Sämtliche Kabel säubern und erneut sicher einstecken.</p> <p>Vergewissern Sie sich, dass keine losen Gegenstände den Lautsprecher berühren.</p>

Lautsprecherstecker ist angeschlossen, aber kein Ton hörbar	Von externer Audioquelle erfolgt keine Musikwiedergabe und die Lautstärke beträgt 0%	Vergewissern Sie sich, dass eine Musikdatei auf der Plattform oder auf der externen Audioquelle wiedergegeben wird. Überprüfen, dass die Audioquelle und das Lautsprecherlautstärke nicht auf 0% eingestellt sind.
Kopfhörerbuchse angeschlossen	Verzerrung des Audiosignals	Überprüfen, dass der Kopfhörerstecker ordnungsgemäß in der Lautsprechersteckbuchse des Kopfhörers eingesteckt ist. Vergewissern Sie sich, dass der Kopfhörerstecker nicht lose ist. Vergewissern Sie sich, dass die Musikdatei bei Wiedergabe ohne Kopfhörer nicht verzerrt oder an einem anderen Kopfhörer angeschlossen ist.
Fehlende Gegenstände	Verpackung überprüfen	Prüfen, ob alle Gegenstände gemäß der Aufstellung des Lieferumfangs auch tatsächlich innerhalb der Verpackung vorhanden sind.

Spezifikationen

Allgemein

Modell	AE415
Anschlussstyp	DIN-Kabel Audiokabel

Elektrisch

Betriebsspannung	20 V
Betriebsstrom	1,5 A
Audioeingang	Audioeingang Analoger Audio AUX-Eingang (3,5 mm Klinke)
Ausgangsleistung	2 x 5W + 20W@ $\leq 10\%$ THD

Maße und Gewichte

Subwoofer:

Durchmesser	180 mm (7,09 in)
Gewicht	1080 g (2,38 lb)

Satelliten:

Durchmesser	120 mm (4,72 in)
Gewicht	340 g (0,75 lb)

Umgebung

Betriebstemperatur	0°C bis 40°C
Lagertemperatur	-40°C bis 65°C
Betriebs- Luftfeuchtigkeit	90% maximale relative Luftfeuchtigkeit nicht kondensierend
Lager-Luftfeuchtigkeit	90% maximale relative Luftfeuchtigkeit nicht kondensierend

Rechtliche Information

Garantie

Eingeschränkte Garantie und Rückgaberecht

Dell-Produkte haben eine 1-jährige eingeschränkte Hardware-Garantie. Bei gleichzeitigem Kauf eines Dell-Systems folgt die Garantie der Systemgarantie.

Für US-Kunden:

Dieses Gerät und Ihre Nutzung dieses Produkts unterliegen der Dell-Endbenutzervereinbarung, die Sie unter **Dell.com/terms** finden. Dieses Dokument enthält eine bindende Schiedsgerichtsklausel.

Für Kunden aus Europa, dem Mittleren Osten und Afrika:

Dell-Produkte unterliegen den nationalen Verbraucherrechten, Verkaufsbedingungen des Fachhändlers (zwischen Ihnen und dem Fachhändler) und den Dell-Vertragsbedingungen für Endbenutzer.

Dell bietet möglicherweise ebenfalls eine zusätzliche Hardware-Garantie - die Einzelheiten der Dell-Vertragsbedingungen für Endbenutzer und der Garantiebedingungen finden Sie auf **Dell.com**, hier wählen Sie Ihr Land in der Liste unten auf der Seite „home“, dann klicken Sie auf den Link „terms and conditions“ (AGB) für die Endbenutzerbedingungen oder auf den Link „support“ für die Garantiebedingungen.

Für Nicht-US-Kunden:

Dell-Produkte unterliegen den nationalen Verbraucherrechten, Verkaufsbedingungen des Fachhändlers (zwischen Ihnen und dem Fachhändler) und den Dell-Garantiebedingungen. Dell bietet möglicherweise ebenfalls eine zusätzliche Hardware-Garantie - die Einzelheiten der Dell-Vertragsbedingungen für Endbenutzer und der Garantiebedingungen finden Sie auf **Dell.com**, hier wählen Sie Ihr Land in der Liste unten auf der Seite „home“, dann klicken Sie auf den Link „terms and conditions“ (AGB) für die Endbenutzerbedingungen oder auf den Link „support“ für die Garantiebedingungen.