




# Dell Audio Mobile App

## Benutzerhandbuch



# Anmerkungen, Vorsichtshinweise und Warnungen

---

-  **HINWEIS:** Eine ANMERKUNG liefert wichtige Informationen, mit denen Sie den Computer besser einsetzen können.
-  **VORSICHTSHINWEIS:** Durch VORSICHT werden Sie auf Gefahrenquellen hingewiesen, die Hardwareschäden oder Datenverlust zur Folge haben können, wenn die Anweisungen nicht befolgt werden.
-  **WARNUNG:** Mit WARNUNG wird auf eine potenziell gefährliche Situation hingewiesen, die zu Sachschäden, Verletzungen oder zum Tod führen kann.

Copyright © 2024 Dell Inc. ihre Tochtergesellschaften. Alle Rechte vorbehalten. Dell, EMC und andere Marken sind Marken von Dell Inc. oder Tochterunternehmen. Alle anderen Marken können Marken ihrer jeweiligen Inhaber sein.

2024-01  
Version A00

# Inhalte

- Übersicht ..... 4**
- Download und Installation ..... 5**
- Benutzeroberfläche ..... 5**
  - Vorgehensweise bei der ersten Nutzung..... 6*
  - Verbinden mit Headsets ..... 6*
  - Vergessen eines Headsets..... 9*
  - Rauschen managen..... 11*
    - Aktive Rauschunterdrückung..... 11*
    - Zusammenarbeit..... 11*
    - Zusammenarbeit..... 12*
    - Multimedia ..... 13*
  - Automatisierte Aktionen..... 14*
    - Verschleißerkennung ..... 14*
  - Geräteeinstellungen ..... 15*
  - Geräteinformationen/-status..... 16*
- Software-Updates ..... 17**



# Übersicht

---

Dell Audio Mobile App unterstützt Folgendes:

- Koppeln bzw. Entkoppeln des Headsets über Bluetooth (Bluetooth Low Energy)
- Anzeigen von Geräteinformationen, z. B. Firmware-Version und Akkustatus
- Konfigurieren der Headset-Einstellungen



# Download und Installation

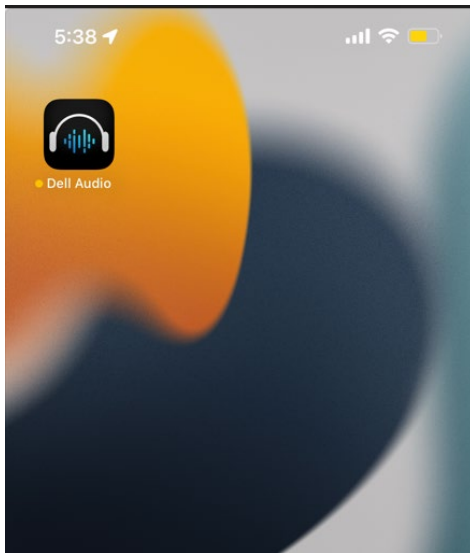
---

NutzerInnen können die Dell Audio Mobile App je nach iPhone- oder Android-Telefon aus dem Apple App Store oder Google Play Store herunterladen und installieren, indem sie nach den Schlüsselwörtern „Dell Audio“ suchen.

## Benutzeroberfläche

---

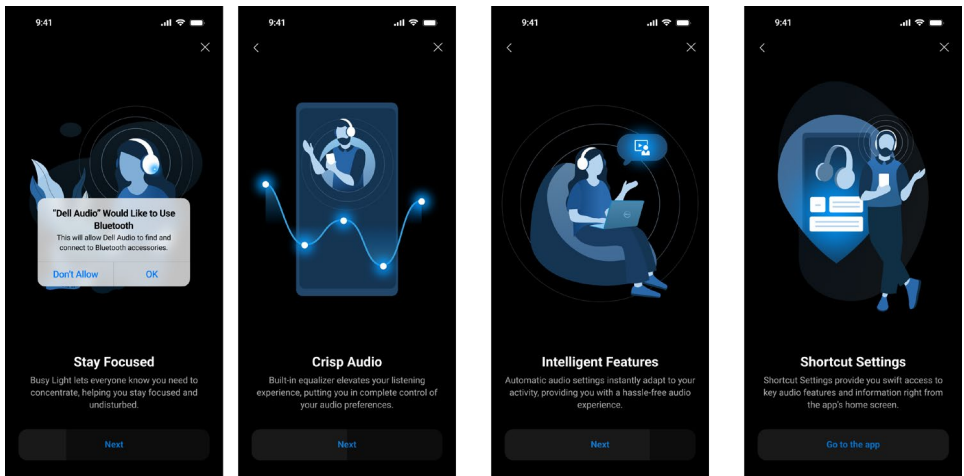
Das Symbol für die Dell Audio Mobile App wird nach der erfolgreichen Installation auf dem Mobiltelefon wie unten dargestellt angezeigt.



NutzerInnen müssen das unterstützte Dell Wireless-Headset vorbereiten, bevor sie auf die aktuell unterstützten Wireless-Headsets klicken, einschließlich Dell WL3024, WL5024.



## Vorgehensweise bei der ersten Nutzung



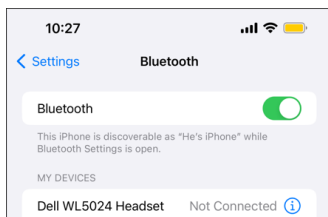
Nach Abschluss der Anleitung gelangen Sie zum Hauptbildschirm, auf dem eine vollständige Liste der konfigurierbaren Elemente verfügbar wird.

## Verbinden mit Headsets

Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm, um das Headset über Bluetooth zu koppeln.

### Kopplungs-/Verbindungsfluss:

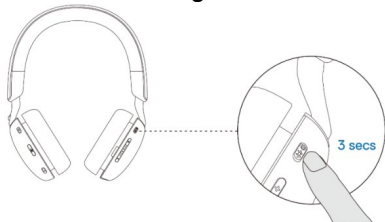
1. Aktivieren Sie Bluetooth in der Einstellung für das mobile System.



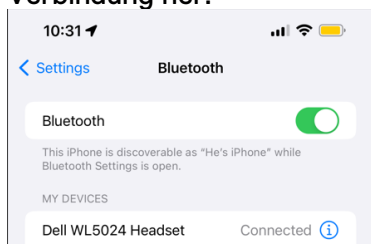
Bluetooth ist aktiviert.



2. Halten Sie im Headset-Einschaltmodus den Betriebschalter 3 Sekunden lang gedrückt, um den Kopplungsmodus zu starten. Dann sollen Sie eine Spracheingabeaufforderung für die Bluetooth-Kopplung hören. Die Betriebsanzeige-LED blinkt bei der Kopplung schnell blau. Nach der Kopplung leuchtet die LED-Betriebsanzeige 3 Sekunden lang auf und blinkt langsam blau.



3. Suchen Sie das **Dell WL5024 Headset** oder das **Dell WL3024 Headset** auf der Seite für Mobile Bluetooth und stellen Sie dann die Verbindung her.



Headset ist angeschlossen



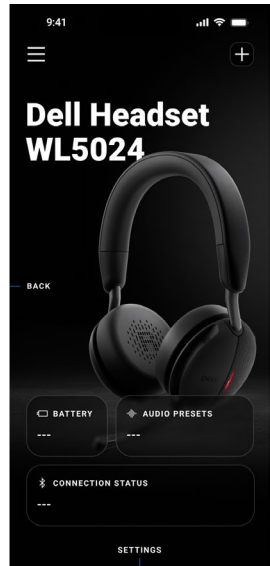
**HINWEIS:** Wenn sich das Headset im Kopplungsmodus befindet, erkennt Mobile möglicherweise die folgenden Headset-Namen:

1. **Dell WL5024 Headset**
2. WL5024
3. LEA-Dell WL5024 Headset.

Stellen Sie sicher, dass das **Dell WL5024 Headset** ausgewählt und angeschlossen ist.

4. Rufen Sie die Mobile-Startseite auf und klicken Sie, um die Dell Audio Mobile App (DAMA) auszuführen. DAMA beginnt entsprechend mit dem Scannen, Verbinden und Öffnen der Headsets.





## „+“ zum Hinzufügen weiterer Headsets

Dies ist für das Hinzufügen eines weiteren Headsets zur Dell Audio Mobile App. NutzerInnen können mit dieser Funktion das zweite von Dell unterstützte Wireless-Headset hinzufügen. Die Dell Audio Mobile App kann nur eine Headset-Verbindung gleichzeitig unterstützen. Wenn also das zweite Headset angeschlossen wird, wird das erste Headset getrennt.







Verbunden



Disconnected



**HINWEIS:** Die Dell Audio Mobile App kann bis zu 3 Wireless-Headset-Datensätze speichern. NutzerInnen können über die Schaltfläche **WEITER** und **ZURÜCK** in der Datensatzliste navigieren, aber nur eine Verbindung wird gleichzeitig aktiviert. Wenn Sie auf einen getrennten Headset-Bildschirm tippen, wird ein Scan ausgelöst und es wird versucht, die Verbindung fortzusetzen.

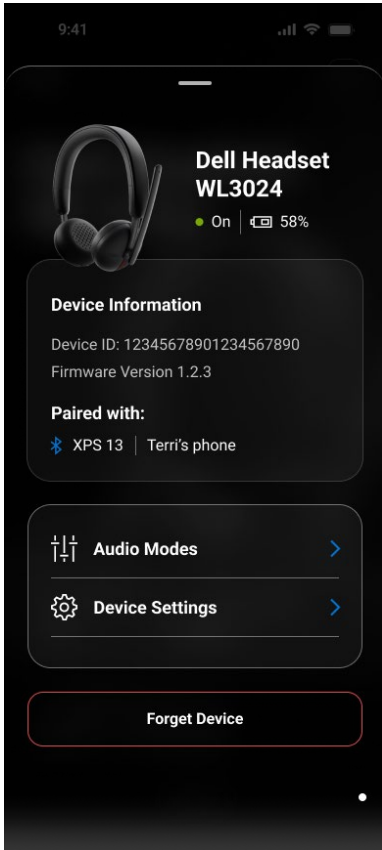
## Vergessen eines Headsets

Der angeschlossene Headset-Datensatz kann über **Gerät vergessen [1]** aus der Dell Audio Mobile App entfernt werden.



**HINWEIS:** Die Bluetooth Kopplungsinformationen werden weiterhin auf der Seite „Mobiles Bluetooth System“ gespeichert.





## 1 Gerät vergessen

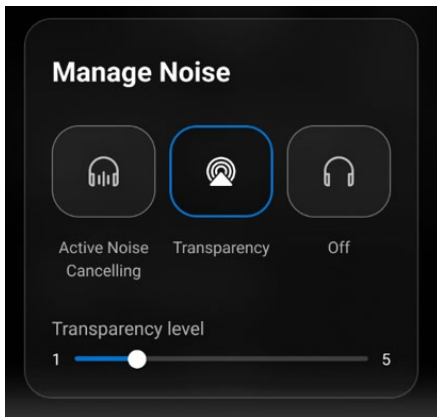


# Headset-Funktionen

## Rauschen managen

### Aktive Rauschunterdrückung

- Schalten Sie die aktive Rauschunterdrückungsfunktion ein, um Hintergrund- und Umgebungsgeräusche zu vermeiden. [1]
- Passen Sie die Transparenz an, um die Lautstärke des gehörten Umgebungsgeräusches zu steuern. [2]

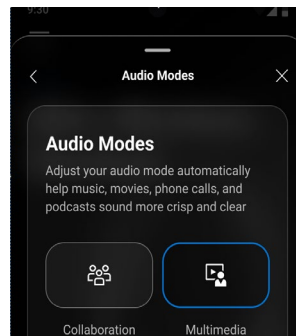
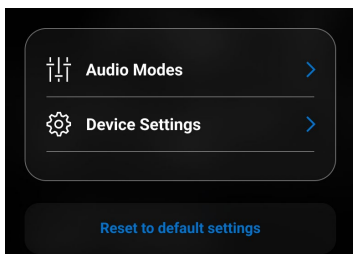


- 1 Aktive Rauschunterdrückung
- 2 Transparenzgrad



**HINWEIS:** Diese Funktionen gelten nur für WL5024.

Sie können andere Headset-Einstellungen anzeigen oder ändern, die unter **Audio-Modi** gespeichert sind.

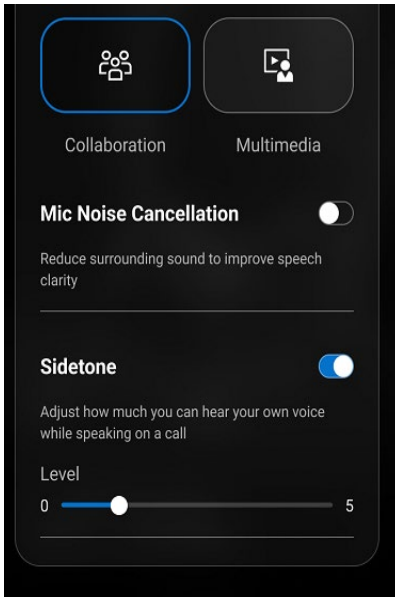


## Zusammenarbeit

- Schalten Sie die intelligente Mikrofon-Rauschunterdrückung ein, um Hintergrundgeräusche zu entfernen, damit Ihre Stimme deutlich zu hören ist. [1]
- Legen Sie fest , wie gut Sie während eines Anrufs Ihre eigene Stimme hören möchten, indem Sie den Schieberegler für Nebengeräusche anpassen. [2]



**HINWEIS:** Diese Funktionen gelten nur während eines Anrufs.



- 1 Mikrofongeräuschunterdrückung
- 2 Nebengeräusche

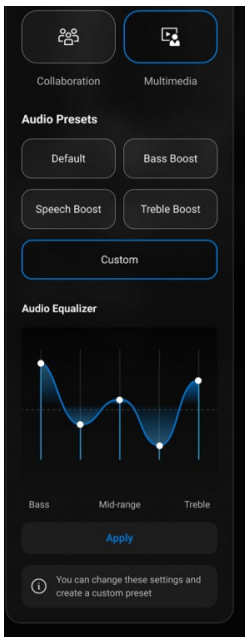


## Multimedia

- Sie können je nach den gewünschten Tonverbesserungen des von der Mobile App unterstützten Headsets die voreingestellten Lautsprechermodi Default, Bass Boost, Speech Boost, Treble Boost und Custom auswählen. [1]
- Sie können die Bass-, Mittel- und Höhenwerte ändern, indem Sie den Schieberegler bewegen, um den gewünschten Audiobereich unter „Audio-Equalizer“ zu erreichen. [2]



**HINWEIS:** Diese Funktion gilt nur beim Streamen von Musik.



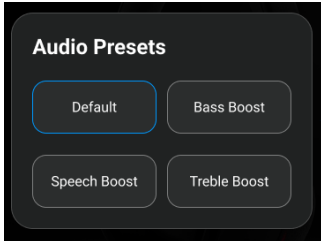
1 Audioausgangsvoreinstellungen

2 Audio-Equalizer





**HINWEIS:** Die Audiovoreinstellungsfunktion wird auch über die Verknüpfung auf der Startseite aufgerufen.



## 1 Tastenkombination für Audioausgangsvoreinstellungen

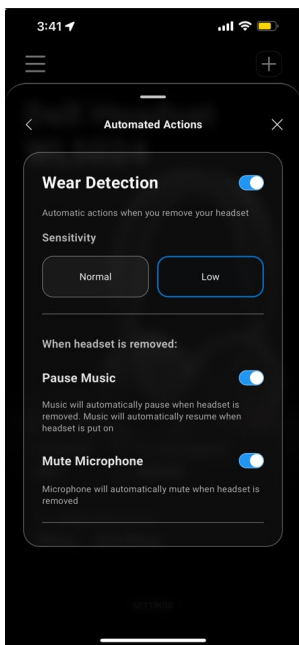
## Automatisierte Aktionen

### Verschleißerkennung

Sie können die Verschleißerkennung einschalten, um automatische Aktionen zu aktivieren, wenn Sie Ihr Headset entfernen. [1]

- Schalten Sie die „Musik pausieren“-Funktion ein, um die Musikwiedergabe automatisch anzuhalten, wenn Sie das Headset abnehmen. Setzen Sie die Wiedergabe wieder fort, wenn Sie das Headset wieder aufsetzen. [2]
- Schalten Sie die Stummschaltung der Mikrofon-Musikfunktion ein, um das Mikrofon automatisch stummzuschalten, wenn das Headset abgenommen wird. [3]





1. Verschleißerkennung
2. Musik pausieren
3. Mikrofon stummschalten

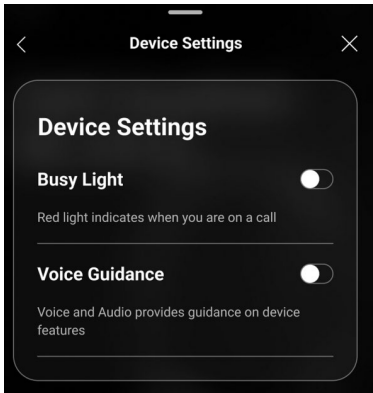


**HINWEIS:** Diese Funktionen gelten nur für WL5024.

## Geräteeinstellungen

- Schalten Sie die Funktion „Busy Light“ ein, um die Anzeigeleuchte bei einem Anruf zu aktivieren. [1]
- Schalten Sie die Sprachführungsfunktion ein, um Audioeingabeaufforderungen und Ankündigungen für Gerätefunktionen zu hören: [2]
  - **Komplett:** Vollständige Spracheingabeaufforderungen
  - **Minimal:** Nur grundlegende Spracheingabeaufforderungen



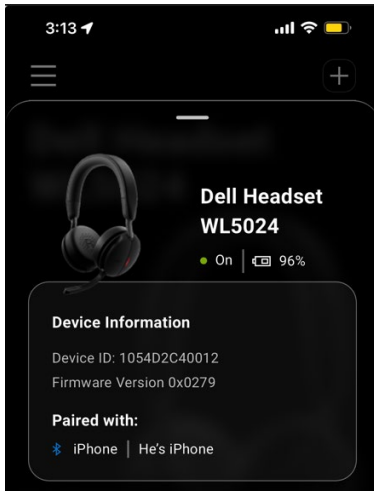


1 Busy Light

2 Sprachanleitung

## Geräteinformationen/-status

Headset Geräteinformationen, einschließlich Akkustand, Geräte-ID und Firmware-Version, werden angezeigt, nachdem das Headset angeschlossen wurde.





# Software-Updates

---

Das Softwareupdate erfolgt über App Store und den Google Play Store. NutzerInnen können prüfen, ob in diesem App Store ein neues Update vorhanden ist.

