

**moto buds<sup>+</sup>**  
**moto buds**  
**moto buds BASS**

# Benutzerhandbuch

Um dieses Handbuch optimal darzustellen, lade einen PDF-Reader herunter und öffne das Handbuch in der App.



# Inhalt

## **Erste Schritte**

Lerne deine Ohrhörer kennen

Ladegehäuse

Ohrhörer und Orehreinsätze

Mikrofone

Ohrhörer tragen

Ohrhörer aufladen

Pairing und Verbindung

Schnelles Pairing

Manuelles Pairing

Duale Verbindung, Audiowechsel und Multipoint

Duale Verbindung

Audiowechsel und Multipoint

Ohrhörer durch Berührung bedienen

Status der LED-Anzeige

## **Moto Buds-App**

App herunterladen und installieren

Modi für die Geräuschunterdrückung einstellen

Soundeinstellungen für die Ohrhörer ändern

Hören mit Raumklang und Kopfmontage

Touch-Gesten personalisieren

Sprachassistenten aufwecken

In-Ear-Erkennung ein- und ausschalten

Ohrhörer suchen

## **Fehlerbehebung bei Ohrhörern**

Pairing aufheben, Neustart oder Zurücksetzen der Ohrhörer

Probleme beheben

## **Hilfe anfordern**

Rechtliche, sicherheitstechnische und regulatorische Informationen

Sicherheitsinformationen

Benutzung und Pflege

Vermeidung von Wasserschäden

Ladegehäuse reinigen

Ohrhörer reinigen

Entsorgung und Recycling

Service und Reparatur

Urheberrecht und Marken

# Erste Schritte

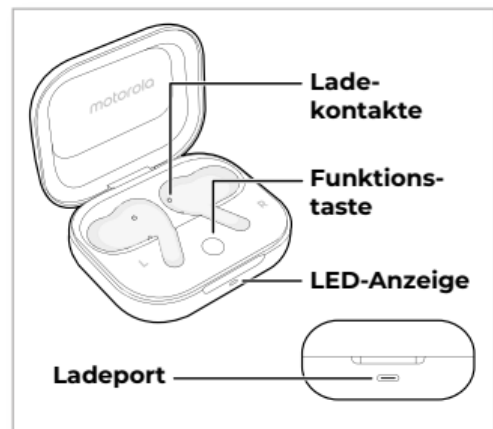
## Lerne deine Ohrhörer kennen

Fangen wir an. Wir nehmen dich mit auf eine Tour, bei der du deine Ohrhörer kennenzulernen beginnst. Bei deinen **moto buds+ (XT2441-1)** und **moto buds/moto buds bass (XT2443-1)** handelt es sich um kabellose Ohrhörer, mit denen du unterwegs mit ein paar einfachen Gesten deine Medien steuern, Anrufe annehmen und führen oder den Sprachassistenten aktivieren kannst.

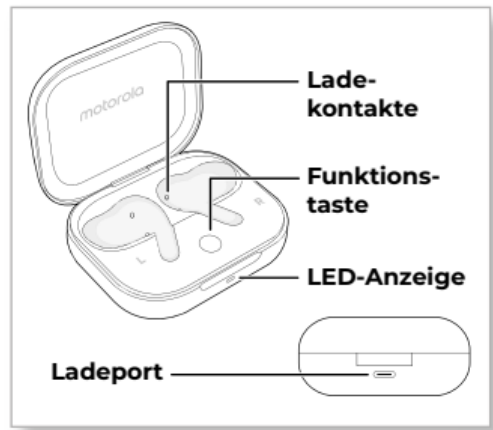
**Hinweis:** Produktbilder dienen lediglich zu Anschauungszwecken und können vom tatsächlich erworbenen Produkt abweichen.

### Ladegehäuse

#### **moto buds+ (XT2441-1)**

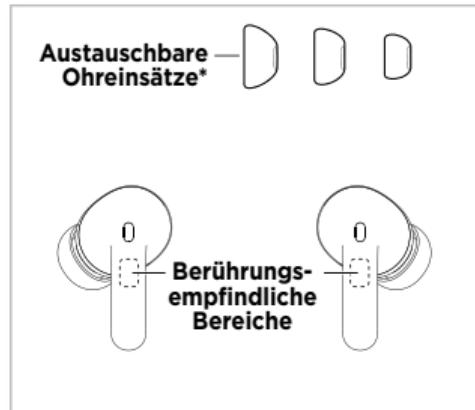


#### **moto buds/moto buds bass (XT2443-1)**

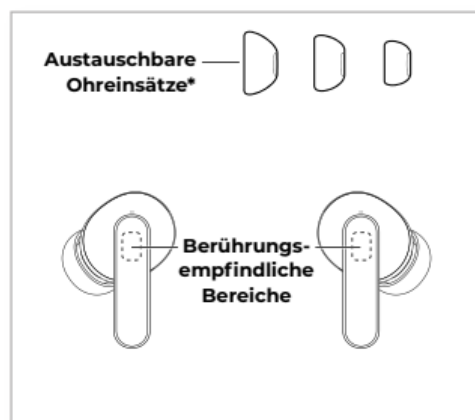


## Ohrhörer und Ohreinsätze

### moto buds+ (XT2441-1)



### moto buds/moto buds bass (XT2443-1)

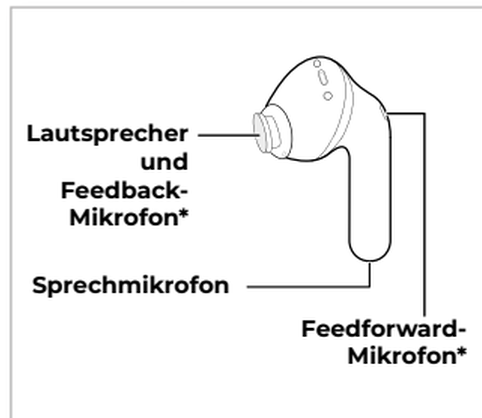


\* Die Ohrhörer werden mit vorinstallierten Ohreinsätzen geliefert. In der Packung findest du weitere Ohreinsätze in verschiedenen Größen, weil nicht alle Ohren gleich sind. Wähle die Ohreinsätze aus, die dir den besten Komfort und Sitz bieten.

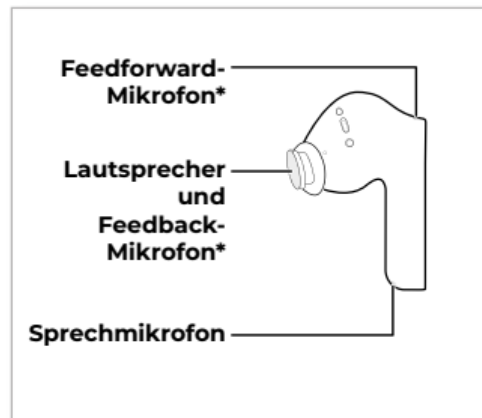
# Mikrofone

Jeder Ohrhörer ist mit einem Dreifach-Mikrofonsystem ausgestattet, das den Ton von drei verschiedenen Punkten aus aufnimmt, was zu einer besseren Unterdrückung von Umgebungsgeräuschen und Echokompensation führt.

## **moto buds+ (XT2441-1)**



## **moto buds/moto buds bass (XT2443-1)**



\* Feedforward- und Feedback-Mikrofone werden für die Geräuschunterdrückungsmodi verwendet. Mehr dazu erfährst du unter [\*\*Modi für die Geräuschunterdrückung einstellen\*\*](#).

**Hinweis:** Damit die Mikrofone normal funktionieren, musst du darauf achten, dass Gewebe und Öffnungen um sie herum stets sauber und frei sind. Mehr dazu erfährst du unter [\*\*Ohrhörer reinigen\*\*](#).

# Ohrhörer tragen

Damit die Ohrhörer richtig sitzen, drückst du sie vorsichtig in deine Ohren und drehst sie, bis sie fest und sicher sitzen.

**Achtung:** Bei Hautreizungen solltest du das Produkt nicht weiter verwenden und einen Arzt aufsuchen.



**Tipp:** Um herauszufinden, welche der mitgelieferten Ohreinsätze am besten passen, installiere die [Moto Buds-App](#) auf deinem Android-Gerät und führe einen Pass-Test durch, indem du auf  **Moto Buds > Mehr > Pass-Test** tippst. Befolge die Anweisungen auf dem Display, um den Test abzuschließen.

## Ohrhörer aufladen

**Hinweis:** Entferne vor dem Aufladen der Ohrhörer alle Schutzfolien von den Ohrhörern und dem Gehäuse.

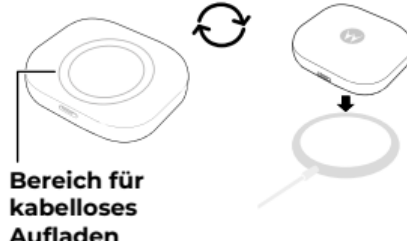
Zum Aufladen des Gehäuses der **moto buds+ (XT2441-1)** und **moto buds/moto buds bass (XT2443-1)** benötigst du ein USB-C®-Kabel.

Alternativ kannst du das Gehäuse der **moto buds+ (XT2441-1)** mit einem Qi-zertifizierten Wireless-Ladegerät (separat erhältlich) aufladen. Für eine optimale Ladeleistung richtest du den Bereich für kabelloses Laden an der Unterseite des Ladegehäuses auf das kabellose Ladegerät aus oder platzierst das Ladegehäuse an der vom Hersteller des Ladegeräts empfohlenen Stelle.

### Kabelgebundenes Aufladen



### Kabelloses Aufladen für moto buds+ (XT2441-1)



Bereich für kabelloses Aufladen

**Hinweis:** Nur das Ladegehäuse der **moto buds+ (XT2441-1)** kann kabellos aufgeladen werden.

## Tipps:

- » Um Nutzungsdauer und Akkulaufzeit zu maximieren, solltest du die Ohrhörer im Ladegehäuse aufbewahren, wenn du sie nicht benutzt. Sonst bleiben die Sensoren aktiv und entladen den Akku.
- » Sofern das Ladegehäuse aufgeladen ist, werden deine Ohrhörer automatisch aufgeladen, wenn sie sich im Gehäuse befinden.
- » Auf einigen Motorola-Smartphones, die mit den Ohrhörern gekoppelt sind, kannst du den Akkustand der Ohrhörer und des Ladegehäuses aufrufen, indem du auf dem Display nach oben wischst und auf  oder  **Einstellungen** > **Verbundene Geräte** >  Einstellungen neben **moto buds+** oder **moto buds** tippst. Mehr dazu erfährst du unter [Moto Buds-App](#) und [Status der LED-Anzeige](#).

## Pairing und Verbindung

Deine kabellosen Ohrhörer sind mit vielen Geräten kompatibel, die Bluetooth und Audiofunktionen unterstützen. Dazu gehören Smartphones, Tablets, Laptops und alle anderen Geräte, die über eine Bluetooth-Verbindung und einen Audioausgang verfügen. Die Ohrhörer stellen über die Bluetooth-Technologie eine kabellose Verbindung mit diesen Geräten her, damit du die Audiomeldung ohne Kabelverbindung genießen kannst. Ganz gleich, ob du mit deinem Smartphone Musik streamst, auf deinem Tablet ein Video anschaust oder am Laptop eine Telefonkonferenz führst, diese kabellosen Ohrhörer sorgen für ein nahtloses und komfortables Klanglebnis.

**Hinweis:** Wenn du eine blinkende orangefarbene LED siehst (siehe [Status der LED-Anzeige](#)), ist der Akku der Ohrhörer fast entladen, und das Pairing kann nicht durchgeführt werden. Lade das Ladegehäuse ausreichend auf (siehe [Ohrhörer aufladen](#)).

## Schnelles Pairing

Du kannst mit einem Motorola-Mobilgerät mit Android 12 oder höher sowie mit anderen Android-Smartphones und Tablets, die mit Google Fast Pair kompatibel sind, ein schnelles Pairing der Ohrhörer durchführen.

**Tipp:** Informationen zu Google Fast Pair erhältst du vom Hersteller deines Android-Geräts.

**Hinweis:** Der volle Zugriff auf Google Fast Pair erfordert ein Gerät, das mit einem Google-Konto eingerichtet wurde.

**1** Schalte  Bluetooth auf dem Gerät ein, für das du Pairing durchführen möchtest.

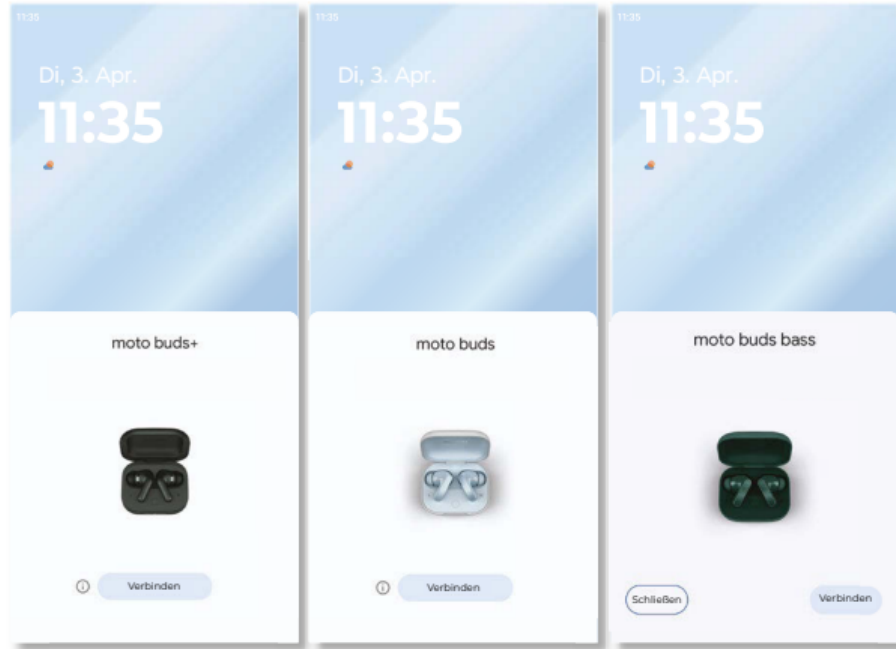
**Tipp:** Um Bluetooth auf einem Motorola-Smartphone einzuschalten, wischst du auf dem Display nach oben und tippst auf  oder  **Einstellungen** > **Verbundene Geräte** > **Neues Gerät koppeln**.

Alternativ kannst du Bluetooth schnell aktivieren oder die Einstellungen öffnen, indem du auf der Statusleiste nach unten wischst und auf  **Bluetooth** tippst. Halte das Symbol gedrückt, um die Bluetooth-Einstellungen aufzurufen.

- 2 Wenn sich die Ohrhörer im geöffneten Gehäuse befinden, wechseln sie automatisch in den Bluetooth-Pairing-Modus, sobald die LED-Anzeige blau blinkt (siehe [Ladegehäuse](#) für die Position der LED-Anzeige). Dann erscheint ein Pop-up-Fenster.

**Hinweis:** Wenn die LED-Anzeige nicht blau blinkt, halte die Funktionstaste (Position der Taste siehe [Ladegehäuse](#)) 2 Sekunden lang gedrückt. Wenn das Pop-up-Fenster nicht angezeigt wird, lies unter [Manuelles Pairing](#) nach.

- 3 Tippe im Pop-up-Fenster auf **Verbinden** und befolge die Anweisungen auf dem Display, um die Verbindung herzustellen und die [Moto Buds-App](#) herunterzuladen, wenn diese noch nicht auf deinem Gerät installiert wurde.



## Manuelles Pairing

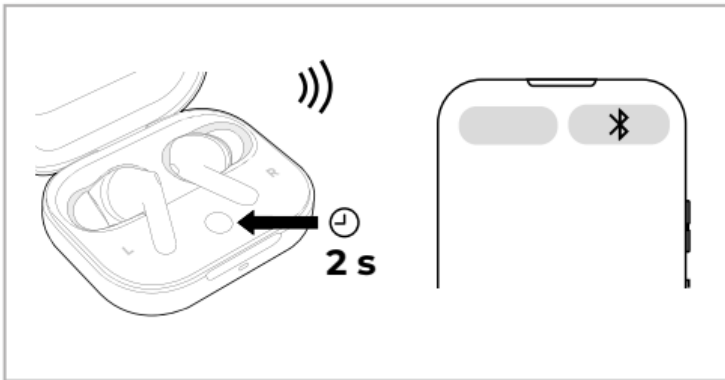
Du kannst für deine Ohrhörer ein manuelles Pairing mit Bluetooth-kompatiblen Geräten wie Smartphones, Tablets und Laptops mit verschiedenen Betriebssystemen wie Android, iOS, Windows und anderen durchführen.

- 1 Aktiviere Bluetooth auf dem Gerät, für das Pairing durchgeführt werden soll, und öffne die Liste der verfügbaren Bluetooth-Geräte.
- Tipp:** Um Bluetooth auf einem Motorola-Smartphone einzuschalten, wischst du auf dem Display nach oben und tipps auf oder **Einstellungen > Verbundene Geräte > Neues Gerät koppeln**. Alternativ kannst du Bluetooth schnell aktivieren oder die Einstellungen öffnen, indem du auf der Statusleiste nach unten wischst und auf **Bluetooth** tipps. Halte das Symbol gedrückt, um die Bluetooth-Einstellungen aufzurufen.
- 2 Wenn sich die Ohrhörer im geöffneten Gehäuse befinden, halte die Funktionstaste (Position der Taste siehe [Ladegehäuse](#)) 2 Sekunden lang gedrückt, bis die LED-Anzeige blau blinkt.

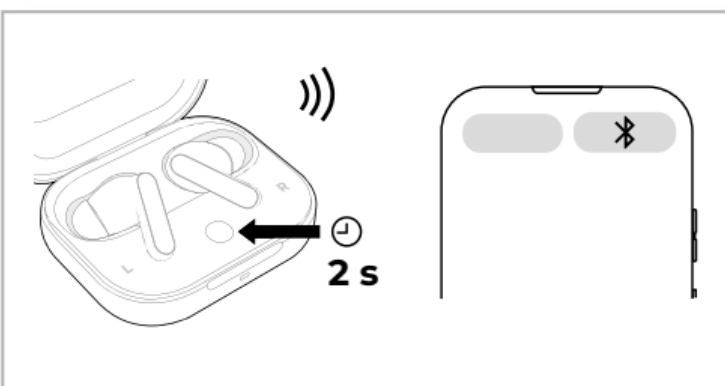
**Tipp:** Wenn auf dem Display des Geräts ein Pop-up-Fenster eingeblendet wird, das dich zum Verbinden auffordert, bevor du die Funktionstaste drückst, befolge die Anweisungen für **Schnelles Pairing**, um deine Ohrhörer zu koppeln.

- 3 Wähle in den Bluetooth-Einstellungen des Geräts, mit dem du das Koppeln durchführen möchtest **moto buds+**, **moto buds** oder **moto buds bass** aus. Befolge die Anweisungen auf dem Display, um das Koppeln abzuschließen.

#### **moto buds+ (XT2441-1)**



#### **moto buds/moto buds bass (XT2443-1)**



## **Duale Verbindung, Audiowechsel und Multipoint**

Du kannst deine Ohrhörer über die Funktion „Duale Verbindung“ in der **Moto Buds**-App mit zwei Geräten verbinden. Darüber hinaus kann dein **moto buds bass** über die Funktionen „Audiowechsel“ und „Multipoint“ auf deinem Android-Gerät mit zwei Geräten verbunden werden. Aktiviere die duale Verbindung, Audiowechsel und Multipoint, damit du die Verbindungen nicht manuell umschalten musst.

### **Duale Verbindung**

Die duale Verbindung ist standardmäßig deaktiviert. Führe die folgenden Schritte aus, um die duale Verbindung zu aktivieren:

- 1 Installiere die **Moto Buds-App** auf dem Android-Gerät.

- 2 Vergewissere dich, dass die Ohrhörer mit dem Android-Gerät verbunden sind (siehe [Pairing und Verbindung](#)).
- 3 Tippe auf  **Moto Buds** und dann auf den Schalter neben **Duale Verbindung**, um sie zu aktivieren.
- 4 Befolge die Schritte unter [Pairing und Verbindung](#), um eine Verbindung mit einem zweiten Gerät herzustellen.

**Tipp:** Wenn du keine duale Verbindung herstellen kannst, versuche, deine Ohrhörer neu zu starten (siehe [Pairing aufheben, Neustart oder Zurücksetzen der Ohrhörer](#)).

## Audiowechsel und Multipoint

Dein **moto buds bass** unterstützt Audiowechsel und Multipoint, sodass du nahtlos zwischen den Geräteverbindungen umschalten kannst, ohne die **Moto Buds**-App herunterladen zu müssen.

- » **Audiowechsel:** Android-Geräte mit Google Play-Diensten und Android 8+, die mit demselben Google-Konto verbunden sind, können nahtlos umgeschaltet werden, wenn beide Geräte mit deinem **moto buds bass** schnellgekoppelt sind. Um Audiowechsel auf einem Motorola-Telefon zu aktivieren oder zu deaktivieren, gehe zu  **Einstellungen** > **Verbundene Geräte** >  Einstellungen neben dem Namen deines Ohrhörers > **Audiowechsel** > **Audiowechsel verwenden**.
- » **Multipoint:** Dein **moto buds bass** kann bei aktiviertem **Multipoint** mit zwei Geräten gleichzeitig verbunden werden. Um **Multipoint** auf einem Motorola-Telefon zu aktivieren oder zu deaktivieren, gehe zu  **Einstellungen** > **Verbundene Geräte** >  Einstellungen neben dem Namen deines Ohrhörers > **Multipoint** > **Multipoint verwenden**.

### **Hinweise:**

- » Auch wenn die Ohrhörer mit zwei Geräten gekoppelt sind, hörst du immer nur die Audiosignale von einem Gerät. Die Audiowiedergabe wird wie folgt priorisiert: Eingehende Anrufe haben Vorrang vor der Medienwiedergabe (Musik und Videos) und beide haben Vorrang vor einem inaktiven Gerät. Wenn die Ohrhörer beispielsweise sowohl mit einem Tablet als auch mit einem Smartphone verbunden sind und du einen Anruf auf dem Smartphone erhältst, während du ein Video auf dem Tablet ansiehst, wird die Audioausgabe automatisch auf das Smartphone umgeschaltet.
- » Wenn die Ohrhörer mit zwei Geräten (Gerät A und Gerät B) verbunden sind und auf Gerät A Medien abgespielt werden, kannst du zwar auch auf Gerät B Medien abspielen, aber die Audioausgabe von Gerät B wird pausiert oder stummgeschaltet. Die Audioausgabe von Gerät B ist nur dann über die Ohrhörer zu hören, wenn die Medienwiedergabe auf Gerät A pausiert wird.

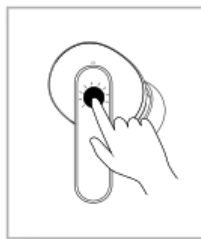
# Ohrhörer durch Berührung bedienen

Führe die folgenden Aktionen an den berührungsempfindlichen Bereichen der Ohrhörer durch (siehe [Ohrhörer und Ohreinsätze](#) für die Berührungsbereiche) um die Ohrhörer zu verwenden:

## **moto buds+ (XT2441-1)**



## **moto buds/moto buds bass (XT2443-1)**



  	Tippe zweimal auf den berührungsempfindlichen Bereich eines beliebigen Ohrhörers, um Musik wiederzugeben bzw. die Wiedergabe zu pausieren oder einen Anruf anzunehmen bzw. zu beenden.
 	Tippe dreimal auf den berührungsempfindlichen Bereich des rechten Ohrhörers, um den nächsten Titel aufzurufen.
 	Tippe dreimal auf den berührungsempfindlichen Bereich des linken Ohrhörers, um den vorherigen Titel aufzurufen.
  	Halte den berührungsempfindlichen Bereich des linken Ohrhörers 3 Sekunden lang gedrückt, um den Sprachassistenten zu starten (siehe <a href="#">Sprachassistenten aufwecken</a> ). Halte den berührungsempfindlichen Bereich des rechten Ohrstöpsels 3 Sekunden lang gedrückt, um zwischen den Geräuschregelungsmodi zu wechseln (siehe <a href="#">Modi für die Geräuschunterdrückung einstellen</a> ). Wenn ein Anruf eingeht, halte den berührungsempfindlichen Bereich eines der Ohrhörer 3 Sekunden lang gedrückt, um den Anruf abzulehnen.

**Tipp:** Wenn du die Ohrhörer mit Android-Geräten verwendest, lade die [Moto Buds-App](#) herunter, dann kannst du die [Touch-Gesten personalisieren](#).

# Status der LED-Anzeige

Wenn die LED-Anzeige (siehe [Ladegehäuse](#) für die Position der LED-Anzeige) folgenden Status aufweist:

 blinkt blau	Pairing der Ohrhörer wird durchgeführt
 blinkt zweimal grün	Pairing der Ohrhörer wurde abgeschlossen
 blinkt oder  leuchtet orange	Gehäuse wird aufgeladen oder der Akkuladestand ist niedrig
 leuchtet grün	Gehäuse ist vollständig aufgeladen oder der Akku des Gehäuses ist über 60 %
 blinkt weiß	Ohrhörer werden zurückgesetzt (siehe <a href="#">Pairing aufheben, Neustart oder Zurücksetzen der Ohrhörer</a> )

# Moto Buds-App

## App herunterladen und installieren

Du findest die  **Moto Buds**-App unter

[www.motorola.com/mymotobuds](http://www.motorola.com/mymotobuds). Alternativ kannst du den QR-Code unten scannen, um die App im Google Play™ Store herunterzuladen.



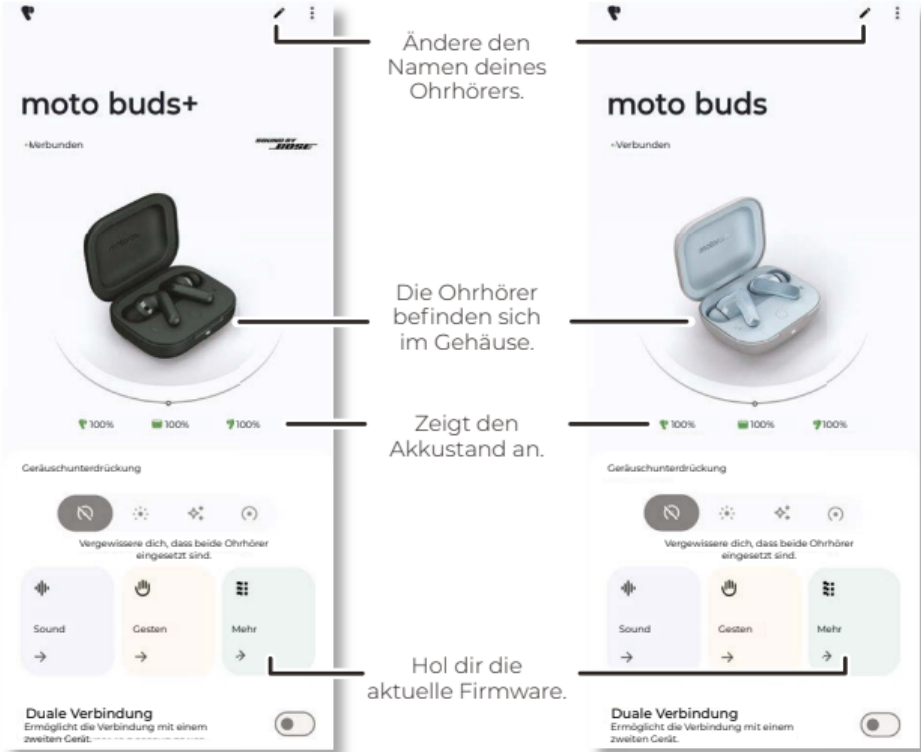
**Hinweis:** Die Moto Buds-App gibt es nur für Android-Geräte.

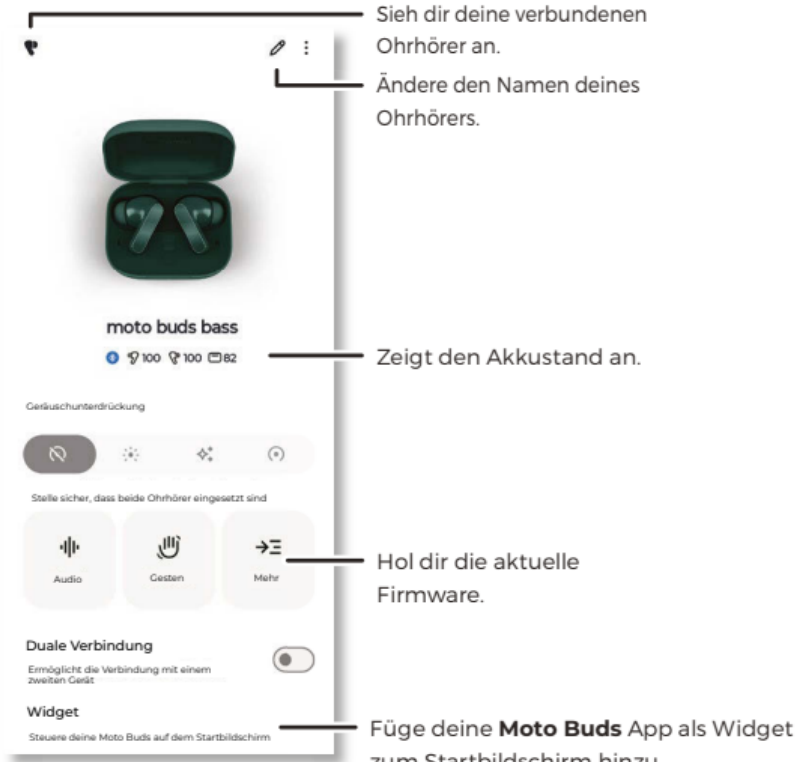
**Tipp:** Auf einigen Motorola-Smartphones kannst du die App auch herunterladen, indem du auf dem Display nach oben wischt und auf  **Einstellungen** > **Verbundene Geräte** >  Einstellungen neben dem Namen deines Ohrhörers > **Companion-App installieren**.

Nachdem die Ohrhörer mit deinem Android-Gerät gekoppelt und verbunden wurden (siehe [Pairing und Verbindung](#)), kannst du mit der  **Moto Buds**-App den genauen Akkustand einsehen, zwischen den Geräuschunterdrückungsmodi wechseln, Soundeinstellungen ändern, Gesten anpassen und vieles mehr.

**So geht's:** Tippe auf deinem Android-Gerät auf  **Moto Buds** und wähle **moto buds+**, **moto buds** oder **moto buds bass** aus.

**Hinweis:** Dein Display sieht möglicherweise ein wenig anders aus.





» **Gerätename:** Um den Namen des Ohrhörers zu bearbeiten, tippe auf oder Bearbeiten oben rechts auf dem Display.

**Tipp:** Auf Motorola-Smartphones kannst du den Namen des Ohrhörers auch bearbeiten, indem du auf dem Display nach oben wischt und auf oder **Einstellungen > Verbundene Geräte** > Einstellungen neben dem Namen deines Ohrhörers > Bearbeiten.

» **Akkustand:** Um den Akkustand des Ladegehäuses und der Ohrhörer einzusehen, lege beide Ohrhörer in das Gehäuse.

**Tipp:** Auf einigen Motorola-Smartphones, kannst du den Akkustand der Ohrhörer und des Ladegehäuses auch einsehen, indem du auf dem Display nach oben wischt und auf oder **Einstellungen > Verbundene Geräte** > Einstellungen neben dem Namen deines Ohrhörers.

» **Firmware-Update:** Die aktuelle Firmware erhältst du, wenn du auf **Mehr > Firmware-Update** tippst.

## Modi für die Geräuschunterdrückung einstellen

Wenn du beide Ohrhörer trägst, kannst du die Welt um dich herum ausblenden oder mit den verschiedenen Geräuschunterdrückungsmodi deine Umgebung weiter wahrnehmen.

**Achtung:** Unter Umständen kann die Verwendung der Ohrhörer dich ablenken oder deine Wahrnehmung der Umgebung beeinträchtigen. Achte bei der Benutzung immer auf deine Umgebung.

- 1 Trage beide Ohrhörer und vergewissere dich, dass die Ohrhörer mit dem Android-Gerät verbunden sind (siehe [Pairing und Verbindung](#)).



- 2 Tippe auf dem Android-Gerät auf  **Moto Buds**.
  - 3 Wähle einen Geräuschunterdrückungsmodus oder schalte die Geräuschunterdrückung aus:
    - **Aus:** Tippe auf , um alle Geräuschunterdrückungsmodi zu deaktivieren.
    - **Transparenz:** Tippe auf , um die Geräusche um dich herum zu hören.
    - **Adaptiv:** Tippe auf , um den Grad der Geräuschunterdrückung automatisch an die wechselnden Geräuschbedingungen in deiner Umgebung anzupassen.
- Hinweis:** Der adaptive Modus kann nur in der  **Moto Buds**-App aktiviert werden.
- **Geräuschunterdrückung:** Tippe auf , um Außengeräusche auszublenden, damit du dich besser konzentrieren kannst.

**Tipp:** Du kannst auch die berührungsempfindlichen Bereiche des Ohrhörers berühren (siehe [Ohrhörer durch Berührung bedienen](#)), um den Modus zu wechseln.

## Soundeinstellungen für die Ohrhörer ändern

Du kannst aus verschiedenen Soundoptionen wählen und Musik genießen oder Spiele mit einzigartigen Soundeinstellungen spielen.

- 1 Vergewissere dich, dass die Ohrhörer mit dem Android-Gerät verbunden sind (siehe [Pairing und Verbindung](#)).
  - 2 Tippe auf dem Android-Gerät auf  **Moto Buds**.
  - 3 Tippe auf **Sound**, und passe den Sound deiner Ohrhörer an:
    - Tippe auf **Raumklang**, um Raumklang mit Kopferfassung zu genießen, oder wähle eine Stereo-Audio-Option wie **Intelligentes Audio, Musik, Film, Spiel, Podcast** oder **Benutzerdefiniert**. Jeder Modus ist für ein einzigartiges Hörerlebnis ausgelegt. Um Moduseinstellungen zu ändern, tippe auf  Bearbeiten neben dem Audiomodus.
- Hinweis:** Kopferfassung wird nur von den **moto buds+ (XT2441-1)** unterstützt. Näheres dazu findest du unter [Hören mit Raumklang und Kopferfassung](#).
- Tippe auf **Equalizer**, um deine Ohrhörer auf deine **bevorzugten** Audio-Einstellungen abzustimmen. Wähle aus Voreinstellungen wie **Bassanhebung, Brillante Höhen, Gesangsbetont** und **Neutral** oder stelle die Bass-Höhen-Kurve manuell ein.
  - Der **hochauflösende Modus** bietet dir besonders klare Audioqualität.
  - Mit dem **Gaming-Modus** minimierst du die Latenz und kannst ganz in das Spiel eintauchen.
  - Der **Lautstärke-Boost** bietet dir einen kraftvollen Sound.

**Hinweis:** Bestimmte Optionen sind möglicherweise nicht auf allen Geräten oder in allen Regionen verfügbar.

# Hören mit Raumklang und Kopferfassung

Raumklang ist ein immersives Audioerlebnis, das dich in den Mittelpunkt des Geschehens stellt und für eine realistische Klangqualität sorgt. Bei der Kopferfassung wird die Richtung der räumlichen Audiowiedergabe anhand der Position und Ausrichtung des Kopfes angepasst. Wenn du unterstützte Audioinhalte hörst, kannst du Raumklang und Kopferfassung einschalten, vorausgesetzt, dein Gerät unterstützt diese Dolby®-Funktionen.

**Hinweis:** Raumklang wird von den **moto buds+ (XT2441-1)** und **moto buds/moto buds bass (XT2443-1)** unterstützt. Kopferfassung wird nur von den **moto buds+ (XT2441-1)** unterstützt. Nicht alle Geräte, die mit deinen Ohrhörern per Pairing verbunden sind, unterstützen Raumklang und Kopferfassung.

**Tipp:** Die folgenden Schritte für Raumklang und Kopferfassung bei **motorola edge 50 pro** und per Pairing verbundenen **moto buds+ (XT2441-1)** gelten eventuell nicht für andere Geräte oder Ohrhörer.

- 1 Vergewissere dich, dass die Ohrhörer mit dem Android-Gerät verbunden sind (siehe [Pairing und Verbindung](#)).
- 2 Stelle sicher, dass die Berechtigung für Geräte in der Nähe für **Dolby Atmos** auf deinem Android-Gerät erteilt ist.

**Tipp:** Auf Motorola-Telefonen kannst du vom Startbildschirm nach oben wischen und auf oder **Einstellungen** > **Ton und Vibration** > **Dolby Atmos** und dann auf **Zulassen** tippen, wenn du zur Erteilung von Berechtigungen aufgefordert wirst. Oder wische vom Startbildschirm nach oben und tippe auf oder **Einstellungen** > **Apps** > **Dolby Atmos** > **Berechtigungen** > **Geräte in der Nähe** und tippe dann auf **Zulassen** um die Berechtigung zu erteilen.
- 3 Tippe auf dem Android-Gerät auf **Moto Buds**.
- 4 Tippe auf **Sound** > **Raumklang** > Bearbeiten neben **Raumklang** und dann auf den Schalter neben **Kopferfassung**, um die Option zu aktivieren.

**Tipp:** Auf Motorola-Smartphones, die Raumklang und Kopferfassung unterstützen, kannst du auch vom Display nach oben wischen und auf oder **Einstellungen** > **Ton & Vibration** > **Dolby Atmos** > **Einstellungen** > Bearbeiten neben **Raumklang** und dann auf den Schalter neben **Kopferfassung**, um die Option zu aktivieren.

**Hinweis:** Dolby Atmos® und Dolby Head Tracking™ erfordern ein kompatibles Motorola-Smartphone und kompatible Inhalte.

## Touch-Gesten personalisieren

Du kannst deine Ohrhörer-Gesten für Anrufe, Musik und den Sprachassistenten anpassen.

- 1 Vergewissere dich, dass die Ohrhörer mit dem Android-Gerät verbunden sind (siehe [Pairing und Verbindung](#)).
- 2 Tippe dem Android-Gerät auf **Moto Buds**.
- 3 Tippe auf **Gesten** > **Linker** oder **rechter** Ohrhörer und passe deine

Gesten an:

- Tippe auf **Zweimal tippen** und wähle dann eine Option wie **Wiedergabe/Pause, Weiter, Zurück, Lauter, Leiser** oder **Keine**.
- Tippe auf **Dreimal tippen** und wähle dann eine Option wie **Wiedergabe/Pause, Weiter** oder **Zurück**.
- Tippe auf **Lange tippen** oder **Drücken und halten** und wähle dann eine Option wie **Geräuschunterdrückung** aus. (siehe [Modi für die Geräuschunterdrückung einstellen](#)), **Sprachassistent** (siehe [Sprachassistenten aufwecken](#)) oder **Keine**.

**Hinweis:** Die Namen der Gesten können je nach Gerät und Ohrhörer-Software variieren.

**Tipp:** Die Gesten **Zweimal tippen**, **Dreimal tippen** und **Lange tippen** oder **Drücken und halten** sind standardmäßig aktiviert. Um eine Geste zu deaktivieren, tippe auf den Schalter neben der Geste. Du kannst dich auch über Gesteuerung informieren, indem du auf **Gesten > Tutorial anzeigen** tipps.

## Sprachassistenten aufwecken

Du kannst deinem Telefon sagen, was du willst, während du die Ohrhörer trägst.

- 1 Vergewissere dich, dass die Ohrhörer mit dem Android-Gerät verbunden sind (siehe [Pairing und Verbindung](#)).
- 2 Tippe auf dem Android-Gerät auf  **Moto Buds**.
- 3 Tippe auf **Gesten > Linker** oder **Rechter** Ohrhörer > **Lange tippen** oder **Drücken und halten** und wähle dann **Sprachassistent** aus. (siehe [Touch-Gesten personalisieren](#)).

**Hinweis:** Namen von Gesten können sich je nach verbundenem Gerät und Ohrhörer-Software unterscheiden.

- 4 Tippe lange auf den Ohrhörer, den du für den Sprachassistenten ausgewählt hast, warte auf ein Gesprächsfenster auf dem Display und sprich dann einen Befehl oder stelle eine Frage. Wenn beispielsweise die Sprachfunktion des Google Assistant aktiviert ist, kannst du sagen: „Hey Google, rufe <Name> an“.

## In-Ear-Erkennung ein- und ausschalten

Dank der In-Ear-Erkennung wird die Musikwiedergabe automatisch unterbrochen, wenn du einen Ohrhörer aus dem Ohr nimmst, und fortgesetzt, wenn du ihn wieder einsetzt.

- 1 Vergewissere dich, dass die Ohrhörer mit dem Android-Gerät verbunden sind (siehe [Pairing und Verbindung](#)).
- 2 Tippe auf dem Android-Gerät auf  **Moto Buds**.
- 3 Tippe auf **Mehr > In-Ear-Erkennung** und dann auf den Schalter neben der **In-Ear-Erkennung**, um sie zu aktivieren oder zu deaktivieren.

**Hinweis:** Anrufe bleiben auf den Ohrhörern aktiv, auch wenn du sie aus den Ohren nimmst, solange die Hörer mit deinem Gerät verbunden sind. Wenn du die Medienwiedergabe manuell unterbrichst, bevor du einen

Ohrhörer aus dem Ohr nimmst, werden die Medien nicht automatisch fortgesetzt, wenn du den Ohrhörer wieder einsetzt.

## Ohrhörer suchen

Wenn du deine Ohrhörer verlegt hast, kannst du sie mit der  **Moto Buds**-App wiederfinden.

**Achtung:** Um Gehörschäden zu vermeiden, solltest du die Ohrhörer nicht läuten lassen, während du einen deiner Ohrhörer trägst.



- 1 Vergewissere dich, dass die Ohrhörer mit dem Android-Gerät verbunden sind (siehe [Pairing und Verbindung](#)).
- 2 Tippe auf dem Android-Gerät auf  **Moto Buds**.
- 3 Tippe auf **Mehr** > **Ohrhörer klingeln lassen** und dann auf , um den gesuchten Ohrhörer läuten zu lassen.
- 4 Um das Läuten zu beenden, tippe auf .

**Tipp:** Auf einigen Motorola-Smartphones kannst du deine Ohrhörer auch finden, indem du auf dem Display nach oben wischst und auf  **Einstellungen** > **Verbundene Geräte** >  Einstellungen neben dem

Namen deines Ohrhörers > **Gerät suchen**, tippe dann auf , um deinen Ohrhörer klingeln lassen.

**Hinweis:** Um deine Ohrhörer läuten zu lassen, müssen sie sich in der Nähe (innerhalb von 10 Metern) befinden und mit deinem Gerät verbunden sein.

# Fehlerbehebung bei Ohrhörern

## Pairing aufheben, Neustart oder Zurücksetzen der Ohrhörer

Wenn deine Ohrhörer nicht funktionieren, versuche, das Pairing aufzuheben, sie neu zu starten oder zurückzusetzen.

» **Pairing aufheben:** Um das Pairing deiner Ohrhörer aufzuheben, öffne die Bluetooth-Einstellungen des gekoppelten Geräts und tippe dann auf **Vergessen**.

**Hinweis:** Auf Motorola-Smartphones kannst du das Pairing deiner Ohrhörer auch aufheben, indem du auf dem Display nach oben wischt und auf  oder  **Einstellungen** > **Verbundene Geräte** >  Einstellungen neben dem Namen deines Ohrhörers > **Entfernen**.

» **Neustart:** Um deine Ohrhörer neu zu starten, lege beide Ohrhörer in das Ladegehäuse, schließe den Deckel und öffne dann das Gehäuse wieder.

» **Zurücksetzen auf die Werkseinstellungen:** Um deine Ohrhörer zurückzusetzen, legst du beide Ohrhörer in das Ladegehäuse und hältst dann die Funktionstaste 12 Sekunden lang gedrückt. Wenn die LED-Anzeige weiß blinkt, wird dein Gerät auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt. Befolge [Pairing und Verbindung](#), um die Ohrhörer erneut zu koppeln.

## Probleme beheben

Wenn die Audioausgabe während eines Anrufs nicht klar ist oder du den anderen Gesprächsteilnehmer nicht hörst, versuche die folgenden Einstellungen:

- » Stelle die Lautstärke am angeschlossenen Gerät ein oder gehe an einen anderen Ort.
- » Reinige die Orehinsätze und Ohrhörer, insbesondere die Öffnungen und die Gewebebereiche (siehe [Ohrhörer reinigen](#)).
- » Vergewissere dich, dass sich die Ohrhörer und das gekoppelte Gerät innerhalb der maximalen Bluetooth-Reichweite (10 Meter) befinden. Die Entfernung kann abhängig von der Umgebung variieren.
- » Vergewissere dich, dass die Ohrhörer nicht von elektromagnetischen Wellen beeinflusst werden.

# Hilfe anfordern

## Rechtliche, sicherheitstechnische und regulatorische Informationen

Dieses Handbuch enthält wichtige rechtliche und behördliche Hinweise sowie Sicherheitsinformationen, die du vor der Verwendung des Produkts lesen solltest. Weitere Informationen findest du unter [motorola.com/accessory-legal](http://motorola.com/accessory-legal).

## Sicherheitsinformationen



- » Höre nicht über einen langen Zeitraum bei hoher Lautstärke, um möglichen Hörschäden vorzubeugen. Wenn das Hören mit den Ohrhören unangenehm ist, verwende die Ohrhörer nicht weiter und lasse dein Gehör untersuchen. Weitere Informationen findest du unter [motorola.com/accessory-legal](http://motorola.com/accessory-legal).
- » Beim Führen eines Fahrzeugs ist verantwortungsvolles und sicheres Fahren deine oberste Pflicht. Befolge immer örtliches Recht.
- » Deine Ohrhörer sind in der Lage, Außengeräusche auszublenden oder Hintergrundgeräusche zu reduzieren, wenn bestimmte Geräuschunterdrückungsmodi aktiviert sind (siehe [Modi für die Geräuschunterdrückung einstellen](#)). Unter Umständen kann die Verwendung der Ohrhörer dich ablenken oder deine Wahrnehmung der Umgebung beeinträchtigen. Achte bei der Benutzung immer auf deine Umgebung.
- » Dein Produkt enthält Magneten und kann Herzschrittmacher und andere medizinische Geräte beeinflussen. Sprich mit deinem Arzt und informiere dich beim Hersteller des Medizinprodukts, bevor du dieses Produkt verwendest.
- » Ladegeräte, die nicht den geltenden nationalen Standards entsprechen, sind möglicherweise nicht sicher, können ein Todes- oder Verletzungsrisiko darstellen und Schäden am Produkt verursachen.
- » Der Akku in deinem Produkt ist auf die Produktlebensdauer abgestimmt. Zur Vermeidung von Verbrennungen und sonstigen Verletzungen sollte der Akku des Produkts nur von einem von Motorola genehmigten Servicecenter oder Recycling-Anbieter entfernt werden, wenn das Produkt das Ende seiner Lebensdauer erreicht hat. Wirf den Akku oder das Gerät nicht in offenes Feuer.
- » Dein Produkt enthält Kleinteile, die für kleine Kinder und Tiere eine Erstickungsgefahr darstellen oder andere Verletzungen verursachen können. Halte das Produkt von Kleinkindern und Tieren fern.
- » Bei Hautreizungen solltest du das Produkt nicht weiter verwenden und einen Arzt aufsuchen.
- » Halte dich an alle geltenden Vorschriften, wenn du das Produkt in öffentlichen Bereichen wie Krankenhäusern, Flugzeugen oder Schulen verwendest. Explosionsgefährdete Bereiche sind oft, aber nicht immer als solche gekennzeichnet, wie z. B. Bereiche, in denen Sprengungen vorgenommen werden, Tankstellen, Betankungsbereiche (z. B. unter Deck auf Schiffen), Umschlag- und Speicherplätze für Treibstoffe oder

Chemikalien oder Umgebungen, in denen sich Chemikalien oder Schwebstoffe wie Getreidestaube oder Metallpulver in der Luft befinden. Bevor du einen solchen Bereich betrittst, solltest du den Betrieb des Produkts einstellen und die Akkus nicht aufladen. Funken können in diesen Umgebungen zu Explosionen oder dem Ausbruch von Bränden führen.

- » Lege das Produkt nicht in Heizgeräte wie Mikrowellenherde, Öfen oder Heizkörper. Bei Überhitzung kann das Produkt explodieren.
- » Verwende das Gerät während eines Gewitters nicht im Freien.

## Benutzung und Pflege

- » Verwende die **moto buds+ (XT2441-1)** nicht bei Temperaturen unter -10 °C (14 °F) oder über 40 °C (104 °F). Verwende die **moto buds/ moto buds bass (XT2443-1)** nicht bei Temperaturen unter -20 °C (-4 °F) oder über 45 °C (113 °F). Lagere/transportiere das Produkt nicht bei Temperaturen unter -20 °C (-4 °F) oder über 60 °C (140 °F).
- » Schütze dein Produkt vor Wasser, Regen, extremer Feuchtigkeit oder anderen Flüssigkeiten.
- » Schütze dein Produkt vor Staub, Schmutz, Sand, Lebensmitteln oder ähnlichen Materialien.
- » Das Produkt darf nicht fallen gelassen, auseinandergerissen, durchgestochen, zerdrückt oder mit Feuer in Kontakt kommen.
- » Das Produkt darf nicht in die Waschmaschine oder den Trockner gegeben werden.

## Vermeidung von Wasserschäden

Das Produkt ist wasser- und spritzwassergeschützt, aber nicht komplett wasserdicht. Das Produkt darf nicht mit Druckwasser, Salzwasser oder anderen Flüssigkeiten als Süßwasser in Berührung kommen und darf nicht absichtlich in eine Flüssigkeit getaucht werden. Wasser- und Spritzwasserschutz sind nicht dauerhaft, und die Schutzwirkung kann durch den täglichen Gebrauch weiter abnehmen.

Flüssigkeitsbedingte Schäden sind nicht durch die Garantie abgedeckt.

So vermeidest du Wasserschäden am Produkt:

- » Schütze das Produkt vor Druckwasser, Salzwasser oder anderen Flüssigkeiten als Süßwasser.
- » Trockne das Produkt und die Anschlüsse gründlich mit einem weichen, sauberen Tuch.
- » Lade das Produkt nicht, wenn es nass ist.
- » Lass dein Produkt nicht fallen und achte darauf, dass es nicht durchgestochen oder zerkratzt wird, da dies die wasserabweisenden Eigenschaften beeinträchtigen könnte.

## Ladegehäuse reinigen

- » Das Produkt darf nicht in Reinigungsflüssigkeiten eingetaucht werden, und es dürfen keine Reinigungsmittel verwendet werden, die Bleichmittel oder Scheuermittel enthalten.

- » Bei der Reinigung der Außenseite des Ladegehäuses solltest du Tücher verwenden, die mit Isopropylalkohol mit einer Konzentration von 70 % (speziell für elektrotechnische Produkte) befeuchtet sind.
- » Verwende für die Reinigung im Inneren des Ladegehäuses, insbesondere der Ladekontakte, ein weiches, trockenes Tuch, um alle Ablagerungen zu entfernen.
- » Achte darauf, dass keine Feuchtigkeit in die Öffnungen des Produkts gelangt, z. B. in den Ladeanschluss, die Mikrofone und die Ladekontakte.

## Ohrhörer reinigen

- » Das Produkt darf nicht in Reinigungsflüssigkeiten eingetaucht werden, und es dürfen keine Reinigungsmittel verwendet werden, die Bleichmittel oder Scheuermittel enthalten.
- » Reinige die Ohrhörer, einschließlich der Ladekontakte, vorsichtig mit einem weichen, trockenen Tuch.
- » Nimm bei der Reinigung der Ohrhörer die Ohreinsätze ab und entferne vorsichtig Ohrenschmalz oder Fusseln rund um die Ohreinsätze und den Netzbereich der Öffnung. Eine saubere Öffnung und ein sauberer Netzbereich sorgen dafür, dass die Klangqualität und Lautstärke nicht beeinträchtigt werden.
- » Verwende bei Bedarf Tücher oder Lappen, die mit Isopropylalkohol mit einer Konzentration von 70 % (speziell für elektrotechnische Produkte) befeuchtet sind. Achte darauf, dass keine Feuchtigkeit in die Öffnungen des Produkts gelangt, z. B. die Mikrofone und die Ladekontakte.
- » Bringe die Ohreinsätze wieder an und vergewissere dich, dass sie fest mit den Ohrhörern verbunden sind. Wische die Ohrhörer und den Bereich um die Ladekontakte trocken, wenn du sie wieder in das Ladegehäuse legst.

## Entsorgung und Recycling

Entsorge das Produkt oder dessen Akku nicht im Hausmüll. Wenn du Hilfe beim verantwortungsvollen Recyceln der Produkte und ihrer Verpackung benötigst, besuche [www.motorola.com/recycling](http://www.motorola.com/recycling).



## Service und Reparatur

Wenn du Fragen hast oder Hilfe benötigst, sind wir gerne für dich da. Besuche uns unter [www.motorola.com/support](http://www.motorola.com/support), wo du die Wahl zwischen verschiedenen Kundendienstoptionen hast.

## Urheberrecht und Marken

Motorola Mobility LLC  
222 W. Merchandise Mart Plaza  
Chicago, IL 60654  
[www.motorola.com](http://www.motorola.com)

Bestimmte Funktionen, Dienste und Anwendungen sind netzwerkabhängig und u. U. nicht in allen Regionen verfügbar. Es können zusätzliche Bedingungen, Bestimmungen und/oder Änderungen gelten. Weitere Informationen erhältst du von deinem Dienstanbieter.

Alle Funktionen, Funktionalitäten und andere Produktspezifikationen sowie die in diesem Handbuch enthaltenen Informationen basieren auf den neuesten verfügbaren Informationen, die zum Zeitpunkt

der Veröffentlichung für korrekt befunden wurden. Motorola behält sich das Recht vor, Informationen oder Spezifikationen ohne Ankündigung oder Verpflichtungen zu ändern.

**Hinweis:** Die Bilder in diesem Handbuch sind lediglich Beispiele. Einige Inhalte können je nach Region, Modellspezifikationen oder Gerätesoftware von deinem Gerät abweichen.

MOTOROLA, das Logo mit dem stilisierten M, MOTO und die MOTO-Markenfamilie sind Marken oder eingetragene Marken von Motorola Trademark Holdings, LLC. Google, Android, Google Play und andere zugehörige Marken und Logos sind Marken von Google LLC. USB Type-C® und USB-C® sind eingetragene Marken von USB Implementers Forum. Die Bluetooth®-Wortmarke und -Logos sind eingetragene Marken im Eigentum von Bluetooth SIG, Inc. und werden von Motorola Mobility LLC unter Lizenz verwendet. Die Bluetooth® -Wortmarke und -Logos sind eingetragene Marken im Eigentum von Bluetooth SIG, Inc. und werden von Motorola Mobility LLC unter Lizenz verwendet. Bose und Sound by Bose sind Marken der Bose Corporation. Dolby, Dolby Atmos, Dolby Head Tracking und das Doppel-D-Symbol sind eingetragene Marken von Dolby Laboratories Licensing Corporation. In Lizenz von Dolby Laboratories gefertigt. Das Produkt entspricht dem von der Japan Audio Society definierten Standard „Hi-Res Audio Logo“. Das Logo wird unter Lizenz der Japan Audio Society verwendet. Alle sonstigen Produkt- oder Dienstleistungsnamen sind das Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

© 2025 Motorola Mobility LLC. Alle Rechte vorbehalten.

Entwickelt und hergestellt von/für Motorola Mobility LLC, einem hundertprozentigen Tochterunternehmen von Lenovo.

Produkt: **moto buds+** (Model XT2441-1), **moto buds/moto buds bass** (Model XT2443-1)

Handbuchnummer: SSC8E39385-C