

## AUFLADEN DES AKKUS

*Für eine lange Lebenszeit und zum fortgesetzten Erhalt einer vollen Aufladung sollte der Akku vor der ersten Verwendung und danach mindestens alle drei Monate vollständig aufgeladen werden. Es sollte nicht bis zur vollständigen Entladung gewartet werden, da der Akku dadurch beschädigt und seine maximale Kapazität reduziert werden kann.*

Vor Beginn des Aufladens des im Kopfhörer befindlichen Akkus muss sichergestellt werden, dass der Kopfhörer ausgeschaltet ist. Dann ein Ende des im Lieferumfang enthaltenen **USB-C-Ladekabels** am **Ladeanschluss** des Kopfhörers und das andere Ende an einer USB-Stromquelle, z. B. am Computer oder einem USB-Wandladegerät, einstecken. Die **LED-Anzeige (Bluetooth)** leuchtet rot, was darauf hinweist, dass der Ladevorgang läuft. Nach Abschluss des Ladevorgangs erlischt die LED-Anzeige blau.

*Hinweis: Wenn der Kopfhörer eingeschaltet ist und der **ANC-Schalter** in der **aktivierten** Position steht, leuchtet die **LED-Anzeige (ANC)** grün.*

Wenn der Akkuladestand niedrig ist, ertönt im Kopfhörer die Meldung „**Battery Low**“. Die Aufforderung wird alle 5 Minuten wiederholt.

## BLUETOOTH-KOPPLUNG

Schritte zum Koppeln des Kopfhörers mit einem Bluetooth®-Gerät:

1. Bei ausgeschaltetem Kopfhörer die **Multifunktionstaste (MFB)** 3 Sekunden lang gedrückt halten, um den Kopfhörer einzuschalten. Die **LED-Anzeige (Bluetooth)** blinkt abwechselnd rot und blau, was darauf hinweist, dass sich der Kopfhörer im Kopplungsmodus befindet.

Wenn die **LED-Anzeige (Bluetooth)** nicht rot und blau, sondern alle 3 Sekunden nur blau blinkt, ist der Kopfhörer bereits mit einem anderen Gerät gekoppelt. In diesem Fall den Kopfhörer durch 5 Sekunden langes Drücken der **Multifunktionstaste (MFB)** ausschalten. Dann am anderen Gerät Bluetooth deaktivieren und anschließend den Kopfhörer wieder einschalten.

2. Am gewünschten Gerät die Bluetooth-Einstellungen öffnen und nach in der Nähe befindlichen Bluetooth-Geräten suchen.
3. Das Gerät mit der Bezeichnung **MP33834** auswählen. Falls zur Passworteingabe aufgefordert wird, als Passwort **0000** (vier Nullen) eingeben. Die **LED-Anzeige (Bluetooth)**

hört auf rot und blau zu blinken. Stattdessen blinkt sie alle 3 Sekunden nur blau, was darauf hinweist, dass der Kopfhörer gekoppelt und mit Ihrem Gerät verbunden ist.

## BETRIEB

### Einschalten

- Zum **Einschalten** des Kopfhörers die **Multifunktionstaste (MFB)** 3 Sekunden lang gedrückt halten.
- Zum **Ausschalten** des Kopfhörers die **Multifunktionstaste (MFB)** 5 Sekunden lang gedrückt halten.

### Audio-Wiedergabe

Wenn der Kopfhörer mit einem Bluetooth®-fähigen Gerät gekoppelt ist, das die Profile A2DP und AVRCP unterstützt, kann das Gerät über die Regler des Kopfhörers gesteuert werden. Folgende Regler am Kopfhörer können für die Steuerung der angegebenen Funktionen des gekoppelten Geräts verwendet werden.

- Bei ausgeschalteter oder angehaltener Audio-Wiedergabe kurz die **Multifunktionstaste (MFB)** drücken, um die Wiedergabe zu starten bzw. fortzusetzen.
- Während der Audio-Wiedergabe kurz die **Multifunktionstaste (MFB)** drücken, um die Wiedergabe anzuhalten.
- Kurz die Taste für **Lautstärke+/Nächste Spur** drücken, um die Lautstärke zu erhöhen. Wenn die maximale Lautstärke erreicht ist, gibt der Kopfhörer einen Piepton aus.
- Kurz die Taste für **Lautstärke-/Vorherige Spur** drücken, um die Lautstärke zu reduzieren. Wenn die niedrigste Lautstärke erreicht ist, gibt der Kopfhörer einen Piepton aus.
- Die Taste **Lautstärke+/Nächste Spur** gedrückt halten, um zur nächste Audiospur zu wechseln.
- Die Taste **Lautstärke-/Vorherige Spur** gedrückt halten, um zum Anfang der aktuellen Audiospur zurückzukehren. Falls sich die Wiedergabe bereits am Anfang der aktuellen Spur befindet, springt sie zum Anfang der vorherigen Spur zurück.

## Telefongespräche

Wenn der Kopfhörer mit einem Bluetooth®-fähigen Handy gekoppelt ist, das die Profile HFP und HSP unterstützt, können über den Kopfhörer Telefongespräche geführt werden. Folgende Regler am Kopfhörer können für die Steuerung der angegebenen Funktionen des gekoppelten Handys verwendet werden.

- Wenn während des Tragens des Kopfhörers ein Anruf eingeht, wird die Audio-Wiedergabe automatisch angehalten. Zum Beantworten des Anrufs muss lediglich kurz die **Multifunktionstaste (MFB)** gedrückt werden.
- Soll der eingehende Anruf abgelehnt werden, muss die **Multifunktionstaste (MFB)** etwa 1 Sekunde lang gedrückt werden, bis das Audiosignal zu hören ist. Die Audio-Wiedergabe wird dann automatisch fortgesetzt.
- Während des Gesprächs kurz die Taste für **Lautstärke+/Nächste Spur** drücken, um die Lautstärke zu erhöhen. Wenn die maximale Lautstärke erreicht ist, gibt der Kopfhörer einen Piepton aus.
- Während des Gesprächs kurz die Taste für **Lautstärke-/Vorherige Spur** drücken, um die Lautstärke zu reduzieren. Wenn die niedrigste Lautstärke erreicht ist, gibt der Kopfhörer einen Piepton aus.
- Am Ende des Telefongesprächs kurz die **Multifunktionstaste (MFB)** drücken, um das Gespräch zu beenden. Die Audio-Wiedergabe wird dann automatisch fortgesetzt.
- Soll die zuletzt gewählte Rufnummer wiedergewählt werden, die **Multifunktionstaste (MFB)** zweimal drücken.

## Active Noise Cancelling (ANC)

- Die Funktion Active Noise Cancelling (ANC) kann nur bei eingeschaltetem Kopfhörer aktiviert werden.
- Active Noise Cancelling (ANC) kann sowohl mit Bluetooth®- als auch Kabelverbindungen verwendet werden.
- Zum Aktivieren der Funktion Active Noise Cancelling (ANC) den **ANC-Schalter** am Kopfhörer in die **aktivierte** Position schieben. Die **LED-Anzeige (ANC)** leuchtet auf.

- Zum Deaktivieren der Funktion Active Noise Cancelling (ANC) den **ANC-Schalter** am Kopfhörer in die **deaktivierte** Position schieben. Die **LED-Anzeige (ANC)** erlischt.

## FEHLERSUCHE

F1: Der Kopfhörer lässt sich nicht einschalten.

A1: Der Akku muss aufgeladen werden.

F2: Der Akku lässt sich nicht aufladen.

A2: Prüfen, ob die USB-Stromquelle aktiviert ist. Die Kabelanschlüsse überprüfen. Das USB-C-Kabel gegen ein anderes mit bekannter Funktionsfähigkeit auswechseln.

F3: Der Kopfhörer lässt sich nicht mit dem Bluetooth®-Gerät koppeln.

A3: Bestätigen, dass am Gerät die Bluetooth-Funktion aktiviert ist. Das Gerät während des Kopplungsvorgangs näher an den Kopfhörer heranbringen. Der Kopfhörer ist bereits mit einem anderen Gerät gekoppelt.

F4: Die Verbindung zwischen Kopfhörer und dem gekoppelten Gerät lässt sich nicht aufrechterhalten.

A4: Prüfen, ob beide Geräte eingeschaltet sind. Bestätigen, dass am Gerät die Bluetooth-Funktion aktiviert ist. Das Gerät näher an den Kopfhörer heranbringen.

F5: Die Reichweite ist sehr kurz und/oder der Ton ist verzerrt oder verstümmelt.

A5: Prüfen, ob keine anderen Geräte das 2,4-GHz-Frequenzband verwenden. Sicherstellen, dass keine Hindernisse das Signal blockieren.

F6: Bei der Audio-Wiedergabe ist kein Ton zu hören.

A6: Bestätigen, dass beide Geräte eingeschaltet sind. Prüfen, ob die Audioquelle das A2DP-Profil unterstützt. Sicherstellen, dass die Lautstärke der Audioquelle und des Kopfhörers nicht auf das Minimum eingestellt sind. Bestätigen, dass die Audioquelle nicht angehalten wurde.

## TECHNISCHER SUPPORT

Monoprice bietet kostenlosen, live abgewickelten Online-Support, um Sie bei Fragen zur Installation, Konfiguration oder Fehlersuche zu unterstützen und Produktempfehlungen vorzubringen. Wenn Sie für Ihr neues Produkt Unterstützung brauchen, gehen Sie einfach online und lassen sich von einem unserer freundlichen, fachkundigen Tech-Support-Mitarbeiter helfen. Der Technische Support ist über die Online-Chat-Taste auf unserer Website [www.monoprice.com](http://www.monoprice.com) zugänglich und kann auch per E-Mail unter [tech@monoprice.com](mailto:tech@monoprice.com) erreicht werden. Supportzeiten und Links finden Sie auf der Website.

## TECHNISCHE DATEN

Modell	33834
Treibergröße	40 mm mit Neodymium-Magneten
Frequenzbereich	20 Hz ~ 20 kHz
Empfindlichkeit	105 dB $\pm$ 3 dB (1 kHz bei 1 mW)
Bluetooth®-Kopplungsname	MP33834
Unterstützte Bluetooth-Profile	A2DP, AVRCP, HFP, HSP
Bluetooth-Reichweite	Bis zu 10 m
Audio Codec	aptX™
Batteriekapazität:	300 mAh
Ladezeit	Ungefähr 3 Stunden
Audio-Wiedergabezeit (mit ANC)	Bis zu 12 Stunden
Audio-Wiedergabezeit (ohne ANC)	Bis zu 19 Stunden
Gewicht	225 g

# REGULATORISCHE KONFORMITÄT

## FCC-Hinweis



Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Vorschriften. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen: (1) das Gerät darf keine Funkstörungen verursachen und (2) das Gerät muss gegen eingehende Funkstörungen, einschließlich Störungen, die den Betrieb beeinträchtigen könnten, störfest sein.

Bei einer Änderung dieses Geräts ohne die Genehmigung von Monoprice entspricht das Produkt möglicherweise nicht mehr den FCC-Anforderungen für digitale Gerät der Klasse B. In diesem Fall kann Ihre Berechtigung zur Nutzung des Geräts durch FCC-Bestimmungen eingeschränkt werden und Sie müssen Störungen der Funk- und Fernsehkommunikation auf eigene Kosten beheben.

Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den Grenzwerten für ein digitales Gerät der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Richtlinien. Diese Grenzwerte dienen dazu, in Wohngebieten einen angemessenen Schutz gegen schädliche Störungen sicherzustellen. Dieses Gerät erzeugt und nutzt Energie im Hochfrequenzspektrum und kann auch solche abstrahlen. Wenn es nicht anleitungsgemäß installiert und verwendet wird, kann es schädliche Störungen im Funkverkehr verursachen. Es kann jedoch keine Garantie dafür abgegeben werden, dass in einer bestimmten Installation keine Störung auftritt. Wenn dieses Gerät bei anderen Geräten schädliche Störungen verursacht, was durch Aus- und Einschalten des Geräts festgestellt werden kann, wird dem Anwender geraten, die Störung durch eine der folgenden Maßnahmen zu beheben:

- Empfangsantenne neu ausrichten oder an einem anderen Ort aufstellen.
- Den Abstand zwischen Gerät und Empfänger vergrößern.
- Gerät an einen anderen Stromkreis als den Empfänger anschließen.
- Einen Fachhändler oder einen kompetenten / Radio-/Fernsehtechniker konsultieren.

## FCC-Hinweis zu Funkfrequenzstörungen



### **Achtung**

Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Bestimmungen und verursacht keine Störungen bei anderen Geräten, die in diesem Frequenzbereich betrieben werden. Bei jeglichen Änderungen oder Modifikationen des benannten Produkts, die nicht ausdrücklich von Monoprice genehmigt wurden, einschließlich der Verwendung von Antennen, kann Ihr Nutzungsrecht für dieses Gerät unwirksam werden.

Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Vorschriften. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen: (1) das Gerät darf keine Funkstörungen verursachen und (2) das Gerät muss gegen eingehende Funkstörungen, einschließlich Störungen, die den Betrieb beeinträchtigen könnten, störfest sein.

### **IC-Hinweis für Kanada**

Dieses Digitalgerät der Klasse A erfüllt die Bedingungen der kanadischen Norm ICES-003.

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

## IC-Hinweis zu Funkfrequenzstörungen für Kanada



### Achtung

Dieses Gerät entspricht der IC-Bestimmung RSS-210 und verursacht keine Störungen bei anderen Geräten, die in diesem Frequenzbereich betrieben werden. Bei jeglichen Änderungen oder Modifikationen des benannten Produkts, die nicht ausdrücklich von Monoprice genehmigt wurden, einschließlich der Verwendung von Antennen, kann Ihr Nutzungsrecht für dieses Gerät unwirksam werden.

Dieses Produkt erfüllt die Anforderungen der IC RSS-210 Richtlinie. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen: (1) das Gerät darf keine Funkstörungen verursachen und (2) das Gerät muss gegen eingehende Funkstörungen, einschließlich Störungen, die den Betrieb beeinträchtigen könnten, störfest sein.

### EU/UK-Konformität

Monoprice Inc. erklärt hiermit, dass der Funkgerätetyp Bluetooth-Kopfhörer den Richtlinien 2014/53/EU, 2011/65/EU mit (EU) 2015/863, der Funkgeräteverordnung 2017 und der Verordnung zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten 2012 entspricht. Der vollständige Text der Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: <https://www.monoprice.eu/>



Die in der EU-Funkgeräterichtlinie / UK Radio Equipment Regulations geforderten Angaben zum Frequenzband/zu den Frequenzbändern und der maximal übertragenen Funkfrequenzleistung:

Frequenz: 2,402 - 2,48 GHz; Maximale Leistung: 5 dBm



## Informationen zu Entsorgung und Recycling



Das Symbol zeigt an, dass dieses Produkt getrennt vom normalen Hausmüll entsorgt werden muss. Es liegt in Ihrer Verantwortung, dieses und andere elektrische und elektronische Produkte über die von der Regierung oder den örtlichen Behörden benannten Sammelstellen zu entsorgen. Die korrekte Entsorgung und Wiederverwertung trägt dazu bei, mögliche negative Folgen für die Umwelt und die menschliche Gesundheit zu vermeiden. Weitere Informationen über die Entsorgung Ihres unerwünschten Produkts erhalten Sie bei den örtlichen Behörden, dem Abfallentsorgungsdienst oder dem Geschäft, in dem Sie das Produkt gekauft haben

*Monoprice™ und alle Monoprice-Logos sind Marken von Monoprice Inc.*

*Der Markenname Bluetooth® und die Logos sind eingetragene Marken der Bluetooth SIG, Inc.*

*Qualcomm® ist eine in den USA und anderen Ländern eingetragene Marke von Qualcomm*

*Incorporated, aptX™ ist ein in den USA und anderen Ländern eingetragene Marke von*

*Qualcomm Technologies International, Ltd. Qualcomm® aptX™ ist ein Produkt von Qualcomm Technologies International, Ltd.*



TECHNOLOGY AT PRICES THAT MAKE SENSE

[www.monoprice.com](http://www.monoprice.com)

**Monoprice, Inc.**  
1 Pointe Drive, Suite 400  
Brea, CA 92821 – USA  
[www.monoprice.com](http://www.monoprice.com)

**Monoprice GmbH**  
Stresemannstraße 123  
10963 Berlin – Germany  
[www.monoprice.eu](http://www.monoprice.eu)

Need Help? We're here for you!  
Contact us: [www.monoprice.com/contactus](http://www.monoprice.com/contactus)

Product pictures are for reference only.  
Specifications described herein are subject to change without prior notification.  
Monoprice™ and all Monoprice logos are trademarks of Monoprice Inc.  
Copyright © 2022 Monoprice, Inc. All rights reserved.