

 MONOPRICE



BT300ANC Bluetooth® Over-Ear-Kopfhörer mit Active
Noise Cancelling (ANC)

P/N **33834**

Handbuch

SICHERHEITSHINWEISE UND RICHTLINIEN

Bitte lesen Sie dieses Handbuch vor der Verwendung des Produktes vollständig durch und beachten Sie insbesondere die Sicherheitshinweise und Richtlinien. Bitte bewahren Sie dieses Handbuch zur zukünftige Bezugnahme an einem sicheren Ort auf.

- Das Produkt darf weder Nässe noch Feuchtigkeit ausgesetzt werden.
- Das Produkt nicht während des Betriebs von Kraftfahrzeugen, schweren Maschinen, im Straßenverkehr oder in anderen Situationen verwenden, in denen zur Gewährleistung der Sicherheit Ihre volle Aufmerksamkeit erforderlich ist.
- Dieses Produkt enthält einen Lithium-Ionen-Akku und muss im Einklang mit den örtlich geltenden Richtlinien für Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE) vorschriftsmäßig entsorgt werden.
- 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.
- Das Produkt nur mit einem weichen, trockenen Tuch reinigen. Keine chemischen Reinigungsmittel, Lösungsmittel oder Waschmittel verwenden. Hartnäckige Ablagerungen mit einem mit warmem Wasser befeuchteten Tuch entfernen.
- Dieses Produkt enthält keine Teile, die vom Anwender gewartet werden können. Es darf nicht versucht werden, das Produkt zu öffnen, zu warten oder zu verändern.

ALLGEMEINES

Vielen Dank, dass Sie sich für den Kauf dieses BT300ANC Bluetooth®-Kopfhörers mit aktiver Geräuschunterdrückung (Active Noise Cancelling, ANC) entschieden haben. Dieser Kopfhörer wurde für erstklassige Soundqualität entwickelt und blockt Umgebungsgeräusche, wie z. B. Motorgeräusche und Wind. Der BT300ANC kann in folgenden Betriebsmodi verwendet werden: Bluetooth mit ANC, Bluetooth ohne ANC, kabelgebunden mit ANC oder vollständig passive Kabelverbindung ohne ANC, um den Akku zu schonen.

FUNKTIONEN

- Over-Ear-Kopfhörer mit Active Noise Cancelling (ANC)
- Bluetooth®-Radio, unterstützt die Profile A2DP, AVRCP, HFP und HSP
- Inklusive aptX™ Audio Codec
- Integrierter Lithium-Ionen-Akku, 200 mAh
- Bis zu 16 Stunden Audio-Wiedergabe bei deaktiviertem ANC oder bis zu 8 Stunden bei aktiviertem ANC
- 40-mm-Treiber mit Neodymium-Magneten
- Empfindlichkeit 118 dB
- Signalton für niedrige Akkuladung

KUNDENDIENST

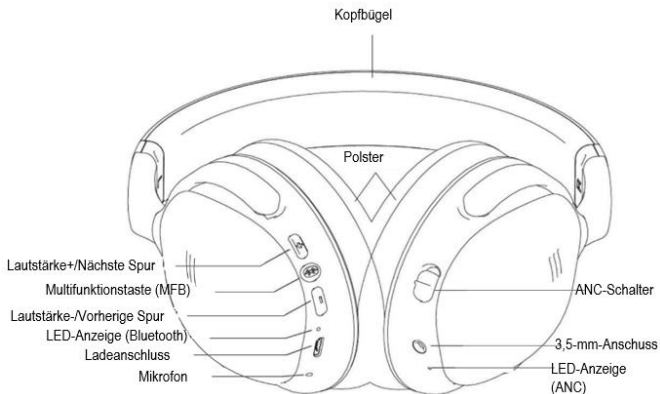
Die Kundendienstabteilung von Monoprice verpflichtet sich, Ihnen ein unübertroffenes Bestell-, Einkaufs- und Liefererlebnis zu bieten. Bei Problemen mit Ihrer Bestellung stehen wir Ihnen jederzeit zur Verfügung und wir werden das Problem zu Ihrer Zufriedenheit beheben. Über den Live Chat-Link auf unserer Website www.monoprice.com können Sie sich mit einem Kundendienstvertreter von Monoprice in Verbindung setzen oder senden Sie eine E-Mail an support@monoprice.com. Supportzeiten und Links finden Sie auf der Website.

PACKUNGSINHALT

Bitte überprüfen Sie die Vollständigkeit der Packung und vergewissern Sie sich, dass die unten aufgeführten Teile enthalten sind. Sollte ein Teil fehlen oder beschädigt sein, wenden Sie sich bitte zwecks Ersatz an den Kundendienst von Monoprice.

- 1x BT300ANC Bluetooth®-Kopfhörer mit Active Noise Cancelling (ANC)
- 1 Micro-USB-Ladekabel
- 1 Benutzerhandbuch

PRODUKTÜBERBLICK



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 **Micro-USB-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 (ANC)** leuchtet rot, was darauf hinweist, dass der Ladevorgang läuft. Nach Abschluss des Ladevorgangs erlischt die LED-Anzeige.

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

Bei niedrigem Akkustand wird durch den Kopfhörer ein Signalton ausgegeben. Dieser Signalton wiederholt sich im Minutentakt.

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 Passwordeingabe 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 **Multifunktions-taste (MFB)** gedrückt werden.
- Soll der eingehende Anruf abgelehnt werden, muss die **Multifunktions-taste (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 **Multifunktions-taste (MFB)** drücken, um das Gespräch zu beenden. Die Audio-Wiedergabe wird dann automatisch fortgesetzt.
- Soll die zuletzt gewählte Rufnummer wiedergewählt werden, die **Multifunktions-taste (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 Micro-USB-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.

TECHNISCHE DATEN

Modell	33834
Treibergröße	40 mm mit Neodymium-Magneten
Frequenzbereich	20 Hz ~ 20 kHz
Empfindlichkeit	118 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:	200 mAh
Ladezeit	Ungefähr 3 Stunden
Audio-Wiedergabezeit (mit ANC)	Bis zu 8 Stunden
Audio-Wiedergabezeit (ohne ANC)	Bis zu 16 Stunden
Gewicht	358 g

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 zugänglich und kann auch per E-Mail unter **tech@monoprice.com** erreicht werden. Supportzeiten und Links finden Sie auf der Website.

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 Monoprize 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.

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

Der Markennahme 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.