

**PHILIPS**

Ohrhörer

2000er Serie

TAT2236



# Bedienungsanleitung

Registrieren Sie Ihr Produkt und erhalten Sie Support unter  
[www.philips.com/support](http://www.philips.com/support)

# Inhalt

<b>1</b>	<b>Wichtige Sicherheitshinweise</b>	<b>2</b>
	Gehörschutz	2
	Allgemeine Informationen	2
<b>2</b>	<b>Kabellose True Wireless Ohrhörer</b>	<b>3</b>
	Verpackungsinhalt	3
	Andere Geräte	3
	Übersicht über die kabellosen True Wireless Ohrhörer	4
<b>3</b>	<b>Erste Schritte</b>	<b>5</b>
	Aufladen des Akkus	5
	Erste Kopplung der Ohrhörer mit einem Bluetooth-Gerät	5
	Kopplung der Ohrhörer mit anderem Bluetooth-Gerät	6
<b>4</b>	<b>Verwendung der Ohrhörer</b>	<b>7</b>
	Verbindung der Ohrhörer mit einem Bluetooth-Gerät	7
	Ein- und Ausschalten	7
	Verwaltung von Anrufen und Musik	7
	LED-Anzeigestatus	8
	Sprachassistent	8
<b>5</b>	<b>Zurücksetzen der Ohrhörer</b>	<b>9</b>
<b>6</b>	<b>Technische Daten</b>	<b>10</b>
<b>7</b>	<b>Hinweis</b>	<b>11</b>
	Konformitätserklärung	11
	Entsorgung des alten Produkts und alter Akkus	11
	Entfernen des integrierten Akkus	11
	Einhaltung von EMV-Richtlinie	12
	Informationen zum Umweltschutz	12
	Hinweis auf die Einhaltung der Vorschriften	12
<b>8</b>	<b>Markenzeichen</b>	<b>14</b>
<b>9</b>	<b>Häufig gestellte Fragen</b>	<b>15</b>

# 1 Wichtige Sicherheits-hinweise

## Gehörschutz



### Gefahr

- Begrenzen Sie die Nutzungsdauer des Kopfhörers bei hoher Lautstärke und stellen Sie die Lautstärke auf einen sicheren Wert ein, um Hörschäden zu vermeiden. Je höher die Lautstärke, desto kürzer ist die sichere Hörzeit.

Beachten Sie bei der Verwendung von Ohrhörern die folgenden Hinweise.

- Hören Sie mit angemessener Lautstärke über einen angemessenen Zeitraum.
- Achten Sie darauf, dass Sie die Lautstärke nicht kontinuierlich nach oben regeln, wenn sich Ihr Gehör anpasst.
- Erhöhen Sie die Lautstärke nicht so stark, dass Sie nicht hören können, was um Sie herum vorgeht.
- In potenziell gefährlichen Situationen sollten Sie vorsichtig sein oder das Headset vorübergehend ausschalten.
- Übermäßiger Schalldruck durch Ohr- und Kopfhörer kann zu einem Gehörverlust führen.
- Die Verwendung eines Kopfhörers auf oder in beiden Ohren während der Fahrt wird nicht empfohlen und kann in einigen Regionen während der Fahrt gesetzlich nicht zulässig sein.
- Zu Ihrer Sicherheit vermeiden Sie Ablenkungen durch Musik oder Telefonate im Straßenverkehr oder in anderen potenziell gefährlichen Umgebungen.

## Allgemeine Informationen

Zur Vermeidung von Schäden oder Fehlfunktionen:

### Vorsicht

- Setzen Sie das Headset keiner übermäßigen Hitze aus.
- Lassen Sie Ihr Headset nicht fallen.
- Kopfhörer dürfen keinen Tropfen oder Spritzern ausgesetzt werden.
- Lassen Sie Ihr Headset nicht in Wasser eintauchen.
- Verwenden Sie keine Reinigungsmittel, die Alkohol, Ammoniak, Benzol oder Scheuermittel enthalten.
- Wenn eine Reinigung erforderlich ist, verwenden Sie zur Reinigung des Produkts ein weiches Tuch, das gegebenenfalls mit einem Minimum an Wasser oder verdünnter milder Seife befeuchtet ist.
- Der integrierte Akku darf keiner übermäßigen Hitze wie Sonne, Feuer oder dergleichen ausgesetzt werden.
- Durch unsachgemäßen Akkuwechsel besteht Explosionsgefahr. Die Batterie nur durch den gleichen oder gleichwertigen Typ ersetzen.
- Die Entsorgung einer Batterie im Feuer oder in einen heißen Ofen, oder das mechanische Zerkleinern oder Zerschneiden einer Batterie kann zu einer Explosion führen.
- Wenn eine Batterie einer Umgebung mit extrem hoher Temperatur ausgesetzt ist, kann dies zu einer Explosion oder zum Auslaufen von brennbaren Flüssigkeiten oder Gasen führen.
- Wenn eine Batterie einer Umgebung mit extrem niedrigem Luftdruck ausgesetzt wird, kann dies zu einer Explosion oder zum Auslaufen von brennbaren Flüssigkeiten oder Gasen führen.

Details über Betriebs- und Lagertemperaturen sowie Umgebungsfeuchtigkeit

- An einem Ort lagern, an dem die Temperatur zwischen  $-20\text{ °C}$  ( $-4\text{ °F}$ ) und  $50\text{ °C}$  ( $122\text{ °F}$ ) (bis zu 90 % relative Luftfeuchtigkeit) liegt.
- An einem Ort betreiben, an dem die Temperatur zwischen  $0\text{ °C}$  ( $32\text{ °F}$ ) und  $45\text{ °C}$  ( $113\text{ °F}$ ) (bis zu 90 % relative Luftfeuchtigkeit) liegt.
- Die Akkulaufzeit kann bei hohen oder niedrigen Temperaturen kürzer sein.
- Batterie nicht durch einen falschen Typ ersetzen, der eine Sicherung umgehen kann (z. B. einige Lithium-Batterietypen).

# 2 True Wireless Ohrhörer

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf und willkommen bei Philips! Für die Nutzung des vollständigen Supports, den Philips anbietet, registrieren Sie Ihr Produkt unter [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support). Mit diesem kabellosen True Wireless Ohrhörern von Philips ist Folgendes möglich:

- Genießen Sie komfortable kabellose Freisprechverbindungen.
- Hören und steuern Sie Musik kabellos.
- Wechseln Sie zwischen Anrufen und Musik.



Kurzanleitung



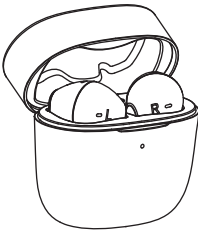
Weltweite Garantie



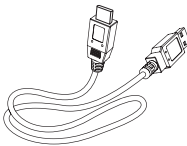
Sicherheitsbroschüre

---

## Verpackungsinhalt



Kabellose Philips True Wireless Ohrhörer Philips TAT2236



USB-C-Ladekabel (nur zum Laden)

---

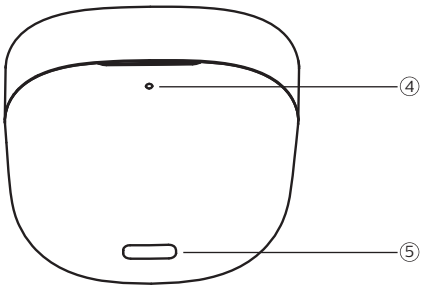
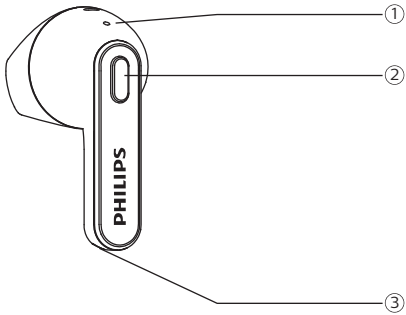
## Andere Geräte

Ein Mobiltelefon oder Gerät (z. B. Notebook, Tablet, Bluetooth-Adapter, MP3-Player usw.), das Bluetooth unterstützt und mit den Ohrhörern kompatibel ist (siehe „Technische Daten“ auf Seite 10).

---

# Übersicht über die True Wireless Ohrhörer

L / R



- ① LED-Anzeige (Ohrhörer)
- ② Multifunktionstaste
- ③ Mikrofon
- ④ LED-Anzeige (Ladebox)
- ⑤ USB-C-Ladeanschluss

# 3 Erste Schritte

## Aufladen des Akkus

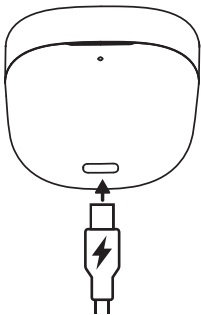
### Hinweis

- Laden Sie den Akku für 2 Stunden auf, bevor Sie Ihre Ohrhörer zum ersten Mal benutzen, um eine optimale Akkukapazität und -lebensdauer zu erreichen.
- Nur das originale USB-Ladekabel verwenden, um Schäden zu vermeiden.
- Beenden Sie einen Anruf, bevor Sie die Ohrhörer aufladen, da die Ohrhörer beim Ladevorgang ausgeschaltet werden.

## Aufladen

Ein Ende des USB-Kabels an die Ladebox und das andere Ende an die Stromquelle anschließen.

- ↳ Die Ladebox wird nun geladen.
- Der Ladevorgang wird durch die weiße LED-Leuchte auf der Front angezeigt.
- Wenn die Ladebox vollständig aufgeladen ist, erlischt die LED.

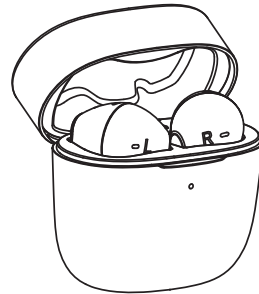


### Tipp

- Die Ladebox dient als tragbarer Backup-Akku zum Laden der Ohrhörer. Wenn die Ladebox vollständig aufgeladen ist, unterstützt sie 2 vollständige Ladezyklen der Ohrhörer.
- Normalerweise dauert eine vollständige Aufladung durch ein USB-Kabel 2 Stunden (für die Ohrhörer oder die Ladebox).

## Erste Kopplung der Ohrhörer mit einem Bluetooth-Gerät

- 1 Vergewissern Sie sich, dass die Ohrhörer vollständig aufgeladen und ausgeschaltet sind.
- 2 Öffnen Sie den Deckel der Ladebox.



- ↳ Die LEDs an beiden Ohrhörern blinken abwechselnd weiß und blau.
- ↳ Die Ohrhörer befinden sich nun im Kopplungsmodus und sind bereit für die Kopplung mit einem Bluetooth-Gerät (z. B. einem Mobiltelefon).

- 3 Aktivieren Sie die Bluetooth-Funktion auf dem Bluetooth-Gerät.
- 4 Koppeln Sie die Ohrhörer mit Ihrem Bluetooth-Gerät. Lesen Sie dazu die Bedienungsanleitung Ihres Bluetooth-Geräts.

### Hinweis

- Wenn die Ohrhörer nach dem Einschalten kein zuvor verbundenes Bluetooth-Gerät finden, wechseln sie automatisch in den Kopplungsmodus.

Das folgende Beispiel zeigt, wie Sie die Ohrhörer mit Ihrem Bluetooth-Gerät koppeln können.

- 1 Aktivieren Sie die Bluetooth-Funktion auf dem Bluetooth-Gerät und wählen Sie **Philips TAT2236**.
- 2 Geben Sie das Kopfhörer-Passwort „0000“ (4 Nullen) ein, wenn Sie dazu aufgefordert werden. Für Bluetooth-Geräte mit Bluetooth 3.0 oder höher muss kein Passwort eingegeben werden.



Philips TAT2236

---

## Kopplung der Ohrhörer mit anderem Bluetooth-Gerät

Wenn Sie ein anderes Bluetooth-Gerät mit den Ohrhörern koppeln möchten, stellen Sie sicher, dass die Bluetooth-Funktion bei allen anderen zuvor gekoppelten oder verbundenen Geräten ausgeschaltet ist. Halten Sie die Tasten der Ohrhörer im Ohr sowohl auf der linken als auch auf der rechten Seite gleichzeitig länger als 5 Sekunden gedrückt. Lassen Sie los, wenn die Sprachanweisung für die Kopplung zu hören ist.



### Hinweis

- Die Ohrhörer speichern 4 Geräte. Wenn Sie versuchen, mehr als 4 Geräte zu koppeln, wird das am frühesten gekoppelte Gerät durch das neue ersetzt.

---

## Einzelner Ohrhörer (Mono-Modus)

Für die Mono-Verwendung entweder den rechten oder den linken Ohrhörer aus der Ladebox herausnehmen. Der Ohrhörer schaltet sich automatisch ein. Im Ohrhörer erklingt die Ansage "Power on (Eingeschaltet)".



### Hinweis

- Wenn Sie den zweiten Ohrhörer aus der Ladebox nehmen, werden sie automatisch miteinander gekoppelt.

# 4 Verwendung der Ohrhörer

## Ohrhörer mit einem Bluetooth-Gerät verbinden

- 1 Aktivieren Sie die Bluetooth-Funktion auf dem Bluetooth-Gerät.
- 2 Öffnen Sie den Deckel der Ladebox.
  - ↳ Die blaue LED blinkt.
  - ↳ Die Ohrhörer suchen das zuletzt verbundene Bluetooth-Gerät und verbinden sich automatisch wieder mit ihm. Wenn das zuletzt verbundene Gerät nicht verfügbar ist, wechseln die Ohrhörer in den Kopplungsmodus.



### Tip

- Die Ohrhörer können nicht gleichzeitig mit mehr als 1 Gerät eine Verbindung herstellen. Wenn Sie zwei gekoppelte Bluetooth-Geräte haben, schalten Sie nur die Bluetooth-Funktion des Geräts ein, das die Verbindung herstellen soll.
- Wenn die Bluetooth-Funktion Ihres Bluetooth-Gerätes erst nach dem Einschalten der Ohrhörer eingeschaltet wird, müssen Sie das Bluetooth-Menü des Gerätes aufrufen und die Ohrhörer manuell mit dem Gerät verbinden.



### Hinweis

- Wenn die Ohrhörer nicht innerhalb von 5 Minuten eine Verbindung mit einem Bluetooth-Gerät herstellen können, schalten sie sich automatisch aus, um die Akkulaufzeit zu verlängern.
- Bei einigen Bluetooth-Geräten erfolgt die Verbindung möglicherweise nicht automatisch. In diesem Fall müssen Sie das Bluetooth-Menü Ihres Gerätes aufrufen und die Ohrhörer manuell mit dem Bluetooth-Gerät verbinden.

## Ein- und Ausschalten

Aufgabe	Multi-funktions-taste	Bedienung
Ohrhörer werden eingeschaltet		Deckel der Ladebox öffnen
Ohrhörer ausschalten		Ohrhörer in die Ladebox zurücklegen und den Deckel schließen

## Verwaltung von Anrufen und Musik

### Musiksteuerung

Aufgabe	Multi-funktions-taste	Bedienung
Musik wiedergeben oder pausieren	Rechter/ linker Ohrhörer	1 Mal antippen
Vorwärts springen	Rechter/ linker Ohrhörer	Dreimal tippen
Lautstärke anpassen +/-		Über Mobiltelefon-Steuerung



## Anrufsteuerung

Aufgabe	Multi-funktions-taste	Bedienung
Anruf annehmen	Rechter/ linker Ohrhörer	1 Mal antippen
Anruf beenden	Rechter/ linker Ohrhörer	Gedrückt halten
Anrufer während eines gehaltenen Anrufs wechseln.	Rechter/ linker Ohrhörer	Dreimal tippen

## LED-Anzeigestatus

Headset-Status	LED-Anzeige
Die Ohrhörer sind mit einem Bluetooth-Gerät verbunden.	Blaue LED blinkt
Die Ohrhörer sind bereit für die Kopplung.	Die blaue und weiße LED blinken abwechselnd
Die Ohrhörer sind eingeschaltet, aber nicht mit einem Bluetooth-Gerät verbunden.	Weiße LED blinkt alle 1 s (automatische Abschaltung nach 3 min)
Niedriger Batteriestand (Ohrhörer)	Blaue LED blinkt 2x alle 5 s
Die Batterie ist vollständig geladen (Ladebox).	LED ist ausgeschaltet

## Akkustand der Ladebox

## LED-Anzeige



Gelb



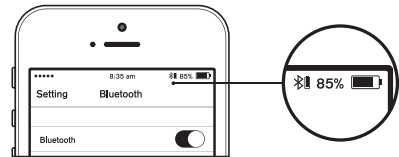
Weiß



LED erlischt

## Batterie-LED-Anzeige auf Bluetooth-Gerät

Nach der Verbindung mit den Kopfhörern wird der Batteriestand auf dem Bluetooth-Gerät angezeigt (siehe Bedienung des Mobiltelefons).



## Sprachassistent

Aufgabe	Taste	Bedienung
Sprachassistent (Siri/Google) starten	Rechter/ linker Ohrhörer	2 Sekunden gedrückt halten

# 5 Zurücksetzen der Ohrhörer

Wenn es zu Problemen bei der Kopplung oder Verbindung kommt, können Sie wie folgt vorgehen, um Ihr Headset auf die Werkseinstellung zurückzusetzen.

- 1 Rufen Sie auf Ihrem Bluetooth-Gerät das Bluetooth-Menü auf und entfernen Sie **Philips TAT2236** aus der Geräteliste.
- 2 Schalten Sie die Bluetooth-Funktion auf dem Bluetooth-Gerät aus.
- 3 Drücken Sie einmal auf beide Ohrhörer und halten Sie die Tasten dann 5 Sekunden lang gedrückt.
- 4 Nachdem die blauen LEDs zu blinken aufgehört haben legen Sie die Ohrhörer wieder in die Ladebox und schließen Sie den Deckel.
- 5 Befolgen Sie die Schritte unter "Verwendung der Ohrhörer – Verbindung der Ohrhörer mit einem Bluetooth-Gerät"
- 6 Koppeln Sie die Ohrhörer mit Ihrem Bluetooth-Gerät, wählen Sie dabei TAT2236.

# 6 Technische Daten

- Musikwiedergabezeit: 6 Stunden
- Gesprächszeit: 6 Stunden
- Standby-Zeit: 200 Stunden
- Ladezeit: 2 Stunden
- Lithium-Ionen-Akku 50 mAh in jedem Ohrhörer,  
Lithium-Ionen-Akku 410 mAh in der Ladebox
- Bluetooth-Version: 5.0
- Kompatible Bluetooth-Profile:
  - HSP (Freisprech-Profil - HFP)
  - A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)
  - AVRCP (Audio Video Remote Control Profile)
- Unterstützter Audio-Codec: SBC
- Frequenzbereich: 2,402–2,480 GHz
- Senderleistung: < 10 dBm
- Reichweite: bis zu 10 Meter
- Automatische Abschaltung
- USB-C-Port zum Aufladen
- Warnung bei niedrigem Akkustand: verfügbar



## Hinweis

- Änderungen der technischen Daten ohne Vorankündigung vorbehalten.

# 7 Hinweis

## Konformitätserklärung

Hiermit erklärt MMD Hong Kong Holding Limited, dass dieses Produkt den grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Die Konformitätserklärung finden Sie unter [www.p4c.philips.com](http://www.p4c.philips.com).

## Entsorgung des alten Produkts und alter Batterien



Ihr Produkt wird mit hochwertigen Materialien und Komponenten gefertigt, die recycelt und wiederverwendet werden können.



Dieses Symbol auf einem Produkt bedeutet, dass das Produkt unter die europäische Richtlinie 2012/19/EU fällt.



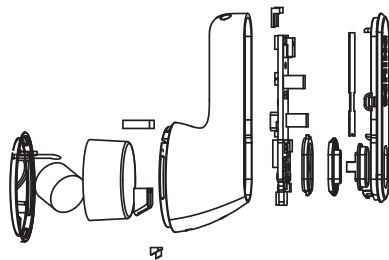
Dieses Symbol bedeutet, dass das Produkt einen eingebauten wiederaufladbaren Akku gemäß der europäischen Richtlinie 2013/56/EU enthält, der nicht mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden darf. Wir empfehlen Ihnen dringend, Ihr Produkt zu einer offiziellen Sammelstelle oder einem Philips-Servicezentrum zu bringen, damit ein Fachmann den wiederaufladbaren Akku entfernen kann.

Informieren Sie sich über das lokale Getrennsammelsystem für Elektro- und Elektronikprodukte und wiederaufladbare Akkus. Befolgen Sie die örtlichen Vorschriften und entsorgen Sie das Produkt und die wiederaufladbaren Akkus niemals im normalen Hausmüll. Die ordnungsgemäße Entsorgung von Altgeräten und wiederaufladbarer Akkus hilft, negative Folgen für die Umwelt und die menschliche Gesundheit zu vermeiden.

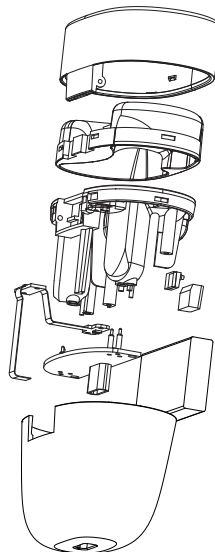
## Entfernen des integrierten Akkus

Wenn es in Ihrem Land kein Sammel-/Recyclingsystem für Elektronikprodukte gibt, können Sie die Umwelt schützen, indem Sie den Akku entfernen und recyceln, bevor Sie das Headset entsorgen.

- Vergewissern Sie sich, dass die Ohrhörer nicht in der Ladebox sitzen, bevor Sie den Akku entnehmen.



- Vergewissern Sie sich, dass die Ladebox vom USB-Ladekabel getrennt ist, bevor Sie den Akku entnehmen.



---

## Einhaltung von EMV-Richtlinie

Dieses Produkt entspricht allen geltenden Normen und Vorschriften bezüglich der Exposition gegenüber elektromagnetischen Feldern.

---

## Informationen zum Umweltschutz

Auf unnötige Verpackungen wurde verzichtet. Wir haben die Verpackung leicht trennbar aus drei Materialien gestaltet: Karton (Box), Polystyrolschaum (Puffer) und Polyethylen (Beutel, Schutzschaumfolie.) Ihr Gerät besteht aus Materialien, die recycelt und wiederverwendet werden können, wenn sie von einem Fachbetrieb demontiert werden. Bitte beachten Sie die örtlichen Vorschriften zur Entsorgung von Verpackungsmaterialien, verbrauchten Batterien und Altgeräten.

---

## Hinweis auf die Einhaltung der Vorschriften

Das Gerät entspricht den FCC-Vorschriften, Teil 15. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen:

1. **Dieses Gerät darf keine schädlichen Störungen verursachen und**
2. **Dieses Gerät muss alle empfangenen Störungen akzeptieren, einschließlich Störungen, die einen unerwünschten Betrieb verursachen können.**

### FCC-Vorschriften

Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den Grenzwerten für ein digitales Gerät der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Vorschriften. Diese Grenzwerte sollen einen angemessenen Schutz vor schädlichen Störungen in einer Wohnanlage bieten. Dieses Gerät erzeugt, verwendet und kann Hochfrequenzenergie abstrahlen und kann, wenn es nicht gemäß der Bedienungsanleitung installiert und verwendet wird,

schädliche Störungen der Funkkommunikation verursachen. Es gibt jedoch keine Garantie dafür, dass bei einer bestimmten Installation keine Störungen auftreten. Wenn dieses Gerät schädliche Störungen des Radio- oder Fernsehempfangs verursacht, was durch Aus- und Einschalten des Geräts festgestellt werden kann, wird dem Benutzer empfohlen, zu versuchen, die Störungen durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben:

- Richten Sie die Empfangsantenne anders aus oder ändern Sie ihren Standort.
- Vergrößern Sie den Abstand zwischen Gerät und Empfänger.
- Schließen Sie das Gerät an eine Steckdose in einem anderen Stromkreis an als dem, an den der Empfänger angeschlossen ist.
- Wenden Sie sich an den Händler oder einen erfahrenen Radio-/Fernsehtechniker.

### FCC-Strahlungsexpositionserklärung:

Dieses Gerät entspricht den FCC-Strahlungsgrenzwerten für eine unkontrollierte Umgebung. Dieser Sender darf nicht zusammen mit einer anderen Antenne oder einem anderen Sender aufgestellt oder betrieben werden.

**Vorsicht:** Der Benutzer wird darauf hingewiesen, dass Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von der für die Einhaltung der Vorschriften verantwortlichen Stelle genehmigt wurden, die Befugnis des Benutzers zum Betrieb des Geräts aufheben könnten.

### Kanada:

Dieses Gerät enthält lizenzfreie Sender/Empfänger, die den Anforderungen der folgenden Richtlinien entsprechen: Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s). Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen: (1) Dieses Gerät darf keine Störungen verursachen. (2) Dieses Gerät muss alle empfangenen Störungen akzeptieren, einschließlich Störungen, die einen unerwünschten Betrieb des Geräts verursachen können.

CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)

**Erklärung zur IC-Strahlenexposition:**

Dieses Gerät entspricht den kanadischen Grenzwerten für die Strahlenbelastung in unkontrollierten Umgebungen.

Dieser Sender darf nicht zusammen mit einer anderen Antenne oder einem anderen Sender aufgestellt oder betrieben werden.

# 8 Marken- zeichen

---

## Bluetooth

Die Bluetooth® Wortmarke und die Logos sind eingetragene Marken im Besitz von Bluetooth SIG, Inc. und jede Verwendung dieser Marken durch MMD Hong Kong Holding Limited ist lizenziert. Andere Marken und Handelsnamen sind im Besitz ihrer jeweiligen Eigentümer.

---

## Siri

Siri ist eine Marke von Apple Inc. und in den USA und anderen Ländern registriert.

---

## Google

Google und das Google Play sind eingetragene Marken von Google LLC.

# 9 Häufig gestellte Fragen

## **Die Bluetooth-Ohrhörer lassen sich nicht einschalten.**

Der Akkustand ist niedrig. Laden Sie die Ohrhörer auf.

## **Ich kann meine Bluetooth-Ohrhörer nicht mit einem Bluetooth-Gerät koppeln.**

Bluetooth ist deaktiviert. Schalten Sie das Bluetooth-Gerät ein und aktivieren Sie seine Bluetooth-Funktion, bevor Sie die Ohrhörer einschalten.

## **Das Koppeln funktioniert nicht.**

- Legen Sie beide Ohrhörer in die Ladebox.
- Stellen Sie sicher, dass die Bluetooth-Funktion aller zuvor verbundenen Bluetooth-Geräte deaktiviert ist.
- Löschen Sie auf Ihrem Bluetooth-Gerät „Philips TAT2236“ aus der Bluetooth-Liste.
- Koppeln Sie Ihre Ohrhörer (siehe „Erste Kopplung der Ohrhörer mit einem Bluetooth-Gerät“ auf Seite 5).

## **Das Bluetooth-Gerät findet die Ohrhörer nicht.**

- Die Ohrhörer können mit einem zuvor gekoppelten Gerät verbunden sein. Schalten Sie das verbundene Gerät aus oder legen Sie es außerhalb des Empfangsbereichs.
- Die Kopplung wurde möglicherweise zurückgesetzt oder die Ohrhörer wurden zuvor mit einem anderen Gerät gekoppelt. Koppeln Sie die Ohrhörer wieder mit dem Bluetooth-Gerät, wie in der Bedienungsanleitung beschrieben (siehe „Erste Kopplung der Ohrhörer mit einem Bluetooth-Gerät“ auf Seite 5).

## **Meine Bluetooth-Ohrhörer sind mit einem Stereo-fähigen Bluetooth-Mobiltelefon verbunden, aber die Musik wird nur über den Lautsprecher des Mobiltelefons wiedergegeben.**

Lesen Sie dazu die Bedienungsanleitung Ihres Mobiltelefons. Wählen Sie diese Option, um Musik über die Ohrhörer zu hören.

## **Die Audioqualität ist schlecht und knisternde Geräusche sind zu hören.**

- Das Bluetooth-Gerät ist außer Reichweite. Verringern Sie den Abstand zwischen den Ohrhörern und dem Bluetooth-Gerät oder entfernen Sie Hindernisse zwischen ihnen.
- Laden Sie die Ohrhörer auf.

## **Die Audioqualität ist schlecht, wenn das Streaming vom Mobiltelefon sehr langsam ist, oder das Audio-Streaming funktioniert überhaupt nicht.**

Stellen Sie sicher, dass Ihr Mobiltelefon nicht nur (Mono-)HSP/HFP, sondern auch A2DP unterstützt und mit BT4.0x (oder höher) kompatibel ist (siehe "Technische Daten" auf Seite 10).





Philips und das Philips Shield Emblem sind eingetragene Marken der Koninklijke Philips N.V. und werden unter Lizenz verwendet. Dieses Produkt wurde von MMD Hong Kong Holding Limited oder einem seiner Partner hergestellt und wird unter der Verantwortung von MMD Hong Kong Holding Limited oder einem seiner Partner verkauft, und MMD Hong Kong Holding Limited ist der Garantiegeber in Bezug auf dieses Produkt.

UM\_TAT2236\_00\_DE\_V1.0

