

**PHILIPS**

**Kopfhörer**

**6000er Serie**

TAH6506



# Bedienungsanleitung

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

# Inhalt

---

1	Wichtige Sicherheitshinweise	2
	Gehörschutz	2
	Allgemeine Informationen	2

---

2	Bluetooth Over-Ear-Kopfhörer	3
	Verpackungsinhalt	3
	Andere Geräte	3
	Übersicht über den kabellosen Bluetooth-Kopfhörer	4

---

3	Erste Schritte	5
	Aufladen der Batterie	5
	Kopplung des Kopfhörers mit einem Mobiltelefon	5

---

4	Verwendung des Kopfhörers	6
	Verbindung des Kopfhörers mit einem Bluetooth-Gerät	6
	Mehrpunkt-Verbindung	6
	Verwaltung von Anrufen und Musik	7

---

5	Technische Daten	8
---	------------------	---

---

6	Hinweis	9
	Konformitätserklärung	9
	Entsorgung des Altgeräts und alter Batterien	9
	Entfernen des integrierten Akkus	9
	Einhaltung der EMV-Richtlinie	9
	Umweltinformationen	10
	Hinweis auf die Einhaltung der Vorschriften	10

---

7	Markenzeichen	11
	Bluetooth	11
	Siri	11
	Google	11

---

8	Häufig gestellte Fragen	12
---	-------------------------	----

# 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 Ihres Kopfhörers die folgenden Hinweise.

- Hören Sie mit angemessener Lautstärke über einen angemessenen Zeitraum.
- Achten Sie darauf, dass Sie die Lautstärke nicht kontinuierlich lauter 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 den Kopfhörer vorübergehend ausschalten.
- Übermäßiger Schalldruck durch Ohr- und Kopfhörer kann zu einem Hörverlust führen.
- Die Verwendung eines Kopfhörers auf 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:



### Achtung

- Setzen Sie den Kopfhörer keiner übermäßigen Hitze aus.
- Lassen Sie die Ohrhörer nicht fallen.
- Die Ohrhörer dürfen keinen Tropfen oder Spritzern ausgesetzt sein.
- Lassen Sie die Ohrhörer 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.
- Ersetzen einer Batterie durch einen falschen Typ, der eine Sicherung umgehen kann-
- Die Entsorgung einer Batterie im Feuer oder in einen heißen Ofen, oder das mechanische Zerkleinern oder Zerschneiden einer Batterie kann zu einer Explosion führen kann.
- 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.
- Verwenden Sie niemals Kopfhörer, wenn Sie ein Kraftfahrzeug bedienen, ein Fahrrad fahren, in Verkehrsbereichen laufen oder gehen. Es ist an vielen Orten gefährlich und gesetzlich nicht zulässig.

Details über Betriebs- und Lagertemperaturen sowie Umgebungsfeuchtigkeit

- Betriebstemperatur: 0 °C bis 40 °C
- Lagertemperatur: -10 °C bis 45 °C
- Luftfeuchtigkeit beim Betrieb: 8–90 % RH (nicht kondensierend)
- Luftfeuchtigkeit bei der Lagerung: 5–90 % RH (nicht kondensierend)
- Maximale Betriebshöhe: 3000 m
- Die Akkulaufzeit kann bei hohen oder niedrigen Temperaturen kürzer sein.

## 2 Bluetooth Over-Ear-Kopfhörer

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 Über-Ohr-Kopfhörer von Philips ist Folgendes möglich:

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



Kurzanleitung



Weltweite Garantie



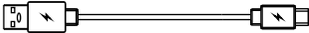
Sicherheitsbroschüre

---

### Verpackungsinhalt



Philips Bluetooth Kopfhörer Philips TAH6506



USB-C-Ladekabel (nur zum Laden)



Audiokabel



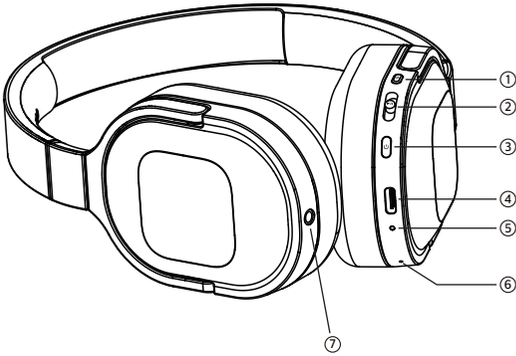
Tragetasche

---

### Andere Geräte

Ein Mobiltelefon oder Gerät (z. B. Notebook, PAD, Bluetooth-Adapter, MP3-Player usw.), das Bluetooth unterstützt und mit dem Kopfhörer kompatibel ist (siehe „Technische Daten“ auf Seite 8).

# Übersicht über den kabellosen Bluetooth-Kopfhörer



- ① ANC-Modus-Taste
- ② Multifunktionstaste (MFB)
- ③ Ein/Aus-Taste
- ④ USB-C
- ⑤ LED-Anzeige (weiß/blau)
- ⑥ Mikrofon
- ⑦ 3,5-mm-Audiobuchse

## 3 Erste Schritte

### Aufladen der Batterie

#### Hinweis

- Laden Sie den Akku für 2 Stunden auf, bevor Sie Ihren Kopfhörer zum ersten Mal benutzen, um eine optimale Akkukapazität und -lebensdauer zu erreichen.
- Verwenden Sie nur das originale USB-Ladekabel, um Schäden zu vermeiden.
- Beenden Sie einen Anruf, bevor Sie den Kopfhörer aufladen, da er durch das Anschließen zum Aufladen ausgeschaltet wird.

Schließen Sie das mitgelieferte USB-Ladekabel wie folgt an:

- Die USB-C-Ladebuchse am Kopfhörer und
- am Ladegerät/USB-Anschluss eines Computers.

↳ Die LED leuchtet während des Ladevorgangs weiß und erlischt, wenn der Kopfhörer vollständig aufgeladen ist.

#### Tipp

- Normalerweise dauert eine volle Ladung 2 Stunden.

### Kopplung des Kopfhörers mit einem Mobiltelefon

Bevor Sie den Kopfhörer zum ersten Mal mit Ihrem Mobiltelefon verwenden, koppeln Sie ihn mit diesem. Eine erfolgreiche Kopplung stellt eine eigene verschlüsselte Verbindung zwischen Kopfhörer und Mobiltelefon her. Der Kopfhörer speichert die letzten 4 Geräte im Speicher. Wenn Sie versuchen, mehr als 4 Geräte zu koppeln, wird das zuletzt gekoppelte Gerät durch das neue ersetzt.

- 1 Vergewissern Sie sich, dass der Kopfhörer vollständig aufgeladen und ausgeschaltet ist.
- 2 Halten Sie  für 5 Sekunden gedrückt, bis die blaue und weiße LED abwechselnd blinken.
  - ↳ Der Kopfhörer bleibt 5 Minuten lang im Kopplungsmodus.
- 3 Stellen Sie sicher, dass das Mobiltelefon eingeschaltet und die Bluetooth-Funktion aktiviert ist.
- 4 Koppeln Sie den Kopfhörer mit dem Mobiltelefon. Detaillierte Informationen finden Sie im Benutzerhandbuch Ihres Mobiltelefons.

Das folgende Beispiel zeigt, wie Sie den Kopfhörer mit Ihrem Mobiltelefon koppeln können.

↳ Aktivieren Sie die Bluetooth-Funktion Ihres Mobiltelefons und wählen Sie **Philips TAH6506**.



Philips TAH6506

# 4 Verwendung des Kopfhörers

## Verbindung des Kopfhörers mit einem Bluetooth-Gerät

- 1 Schalten Sie Ihr Mobiltelefon/Bluetooth-Gerät ein.
- 2 Halten Sie die Ein-/Aus-Taste gedrückt, um den Kopfhörer einzuschalten.
  - ↳ Die blaue LED leuchtet 2 Sekunden lang.
  - ↳ Der Kopfhörer wird automatisch wieder mit dem zuletzt verbundenen Mobiltelefon/Bluetooth-Gerät verbunden.



### Tip

- Wenn Sie das Mobiltelefon/Bluetooth-Gerät einschalten oder die Bluetooth-Funktion nach dem Einschalten des Kopfhörers aktivieren, müssen Sie die Kopfhörer und das Mobiltelefon/Bluetooth-Gerät wieder manuell verbinden.



### Hinweis

- Wenn der Kopfhörer innerhalb von 5 Minuten keine Verbindung zum zuletzt verbundenen Bluetooth-Gerät herstellen kann, wechselt er in den Kopplungsmodus und schaltet sich dann automatisch aus, wenn er nach 3 Minuten immer noch nicht mit einem Bluetooth-Gerät verbunden ist.

## Kabelgebundene Verbindung

Sie können den Kopfhörer auch mit dem mitgelieferten Audiokabel verwenden. Schließen Sie das mitgelieferte Audiokabel an den Kopfhörer und das externe Audiogerät an.



### Tip

- Die Funktionstasten sind im Line-In-Modus deaktiviert.

## Mehrpunkt-Verbindung

Wird gekoppelt

- Koppeln der Kopfhörer an 2 Geräte, z.B. Mobiltelefon und Notebook.

Zwischen Gerät umschalten

- Es kann immer nur Musik von 1 Gerät gehört werden. Ein weiteres Gerät ist für Telefonanrufe vorgesehen.
- Unterbrechen Sie die Audiowiedergabe von einem Gerät an und starten Sie dann die Audiowiedergabe von einem anderen Gerät.



### Hinweis

- Wenn beim Audio-Streaming von Gerät 1 ein Anruf von Gerät 2 empfangen wird, wird die Wiedergabe von Gerät 1 automatisch unterbrochen. Der Anruf wird dann automatisch an den Kopfhörer weitergeleitet.
- Beim Beenden des Anrufs wird die Wiedergabe von Gerät 1 automatisch wieder fortgesetzt.

# Verwaltung von Anrufen und Musik

## Ein/Aus

Aufgabe	Taste	Funktion
Schaltet den Kopfhörer ein.	Ein/Aus-Taste	Halten Sie diese Taste 2 Sekunden lang gedrückt.
Schaltet den Kopfhörer aus.	Ein/Aus-Taste	Halten Sie diese Taste 2 Sekunden lang gedrückt. ↳ Die blaue LED leuchtet und erlischt dann langsam.

## Musiksteuerung

Aufgabe	Taste	Funktion
Musik wiedergegeben oder pausieren.	MFB	Einmal drücken.
Hiermit wird die Lautstärke angepasst.	MFB	Aufwärts/Abwärts drücken
Nächster Titel.	MFB	Aufwärts drücken und 1 Sek. halten
Vorheriger Titel.	MFB	Abwärts drücken und 1 Sek. halten

## Anrufsteuerung

Aufgabe	Taste	Funktion
Anruf annehmen/auflegen	MFB	Einmal drücken
Anruf ablehnen	MFB	1 Sek. gedrückt halten
Neuen Anruf während eines Anrufs annehmen.	MFB	Einmal drücken
Neuen Anruf während eines Anrufs ablehnen.	MFB	1 Sek. gedrückt halten
Anruf wechseln, wenn zwei Anrufe angenommen wurden	MFB	Einmal drücken
Stummschalten/Stummschaltung aufheben	ANC	Einmal drücken

## ANC-Steuerung

Aufgabe	Taste	Funktion
ANC EIN/AUS	ANC-Modus-Taste	Einmal drücken

## Bluetooth EIN/AUS

Aufgabe	Taste	Funktion
Bluetooth EIN/AUS	Ein/Aus	Zweimal drücken.

## Sprachassistent für Smartphones (z. B. Google App, Siri)

Aufgabe	Taste	Funktion
Smartphone-Sprachassistentfunktion aufwecken	MFB	1 Sek. lang gedrückt halten

## Hinweis

- Bitte beachten Sie die Bedienungsanleitung des Smartphones.

## Anderer Status der Kopfhörer-Anzeige

Kopfhörer-Status	LED-Anzeige
Der Kopfhörer ist mit einem Bluetooth-Gerät verbunden, während sich der Kopfhörer im Standby-Modus befindet oder während Sie Musik hören.	Die blaue LED blinkt langsam.
Der Kopfhörer ist bereit für die Kopplung.	Die LED blinkt abwechselnd blau und weiß.
Der Kopfhörer ist eingeschaltet, aber nicht mit einem Bluetooth-Gerät verbunden.	Die weiße LED blinkt langsam. Wenn keine Verbindung hergestellt werden kann, schaltet sich der Kopfhörer innerhalb von 3 Minuten von automatisch aus.
Niedriger Batteriestand.	Die weiße LED blinkt langsam, bis der Akku leer ist.
Der Akku ist vollständig geladen.	Die weiße LED ist aus.

## Hinweis

- Wenn Sie den Kopfhörer für mehr als 5 Minuten absetzen, wird er ausgeschaltet.

# 5 Technische Daten

- Musikwiedergabezeit: 30 Stunden (ANC aktiviert: 25 Stunden)
- Gesprächszeit: 30 Stunden (ANC aktiviert: 25 Stunden)
- Ladezeit: 2 Stunden
- Wiederaufladbarer Lithium-Polymer-Akku (300 mAh)
- Bluetooth-Version 5,0
- Kompatible Bluetooth-Profile:
  - HFP (Hands-Free Profile)
  - A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)
  - AVRCP (Audio Video Remote Control Profile)
- Frequenzbereich: 2,402–2,480 GHz
- Senderleistung: < 10 dBm
- Betriebsreichweite: Bis zu 10 Meter (33 Fuß)
- USB-C-Anschluss zum Aufladen
- Unterstützter Audio-Codec: SBC



## Hinweis

- Änderungen der technischen Daten sind ohne Vorankündigung vorbehalten.

## 6 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 Altgeräts 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.

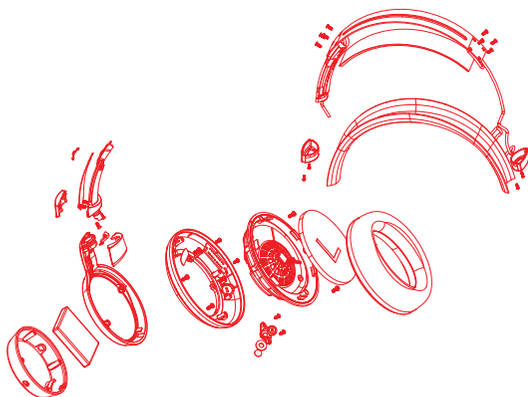
Informieren Sie sich über das lokale Getrennsammelsystem für Elektro- und Elektronikprodukte und wiederaufladbare Akkus. Befolgen Sie die örtlichen Vorschriften und entsorgen Sie das Produkt und die wiederaufladbaren Akkus niemals im normalen Hausmüll. Die ordnungsgemäße Entsorgung von Altgeräten und

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 den Kopfhörer entsorgen.

- Vergewissern Sie sich, dass der Kopfhörer vom Ladekabel getrennt ist, bevor Sie den Akku entnehmen.



### Einhaltung der EMV-Richtlinie

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

---

## Umweltinformationen

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.

**Achtung:** 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 schädlichen Störungen verursachen, und (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.

# 7 Markenzeichen

---

## Bluetooth

Die Bluetooth® Wortmarke und Logos sind eingetragene Marken im Besitz von Bluetooth SIG, Inc. und jede Verwendung dieser Marken durch Top Victory Investment Limited ist lizenziert. Andere Marken und Handelsnamen sind Eigentum ihrer jeweiligen Eigentümer.

## Siri

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

## Google

Google ist ein Warenzeichen von Google LLC. Der Google Assistant ist in bestimmten Sprachen und Ländern nicht verfügbar.

# 8 Häufig gestellte Fragen

## **Der Bluetooth-Kopfhörer lässt sich nicht einschalten.**

Der Akkustand ist niedrig. Laden Sie den Kopfhörer auf.

## **Ich kann meinen Bluetooth-Kopfhörer nicht mit einem Bluetooth-Gerät koppeln.**

Bluetooth ist deaktiviert. Aktivieren Sie die Bluetooth-Funktion auf Ihrem Bluetooth-Gerät und schalten Sie es ein, bevor Sie den Kopfhörer einschalten.

## **Zurücksetzen der Kopplung.**

Halten Sie die beiden Tasten Ein/Aus + ANC für 3 Sek. gedrückt, die LED leuchtet blau und erlischt dann.

## **Ich höre Musik auf meinem Bluetooth-Gerät, kann sie aber nicht steuern (z. B. Wiedergabe/Pause/Vorwärts/rückwärts Springen).**

Stellen Sie sicher, dass die Bluetooth-Audioquelle AVRCP unterstützt (siehe „Technische Daten“ auf Seite 8).

## **Die Lautstärke des Kopfhörers ist zu niedrig.**

Bei einigen Bluetooth-Geräten kann die Lautstärke nicht über die Lautstärkeregelung des Kopfhörers geregelt werden. In diesem Fall müssen Sie die Lautstärke Ihres Bluetooth-Geräts anpassen, um eine angemessene Lautstärke zu erreichen.

## **Das Bluetooth-Gerät kann den Kopfhörer nicht finden.**

- Der Kopfhörer kann 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 der Kopfhörer wurde zuvor mit einem anderen Gerät gekoppelt. Koppeln Sie den Kopfhörer wieder mit dem Bluetooth-Gerät, wie in der Bedienungsanleitung beschrieben (siehe „Erste Kopplung des Kopfhörers mit einem Bluetooth-Gerät“ auf Seite 6).

## **Mein Bluetooth-Kopfhörer ist 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 den Kopfhörer zu hören.

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

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

Für weitere Unterstützung besuchen Sie bitte [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support).



2021© MMD Hong Kong Holding Limited. Alle Rechte vorbehalten.  
Änderungen der technischen Daten sind ohne Vorankündigung vorbehalten. 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. Alle anderen Firmen- und Produktnamen können Marken der jeweiligen Unternehmen sein, mit denen sie verbunden sind.

UM\_TAH6506\_00\_DE\_V1.0

