

PHILIPS

Kopfhörer

1000 Serie

TAT1207



Bedienungsanleitung

Registrieren Sie Ihr Produkt und erhalten Sie Unterstützung unter www.philips.com/support

Inhalt

1	Wichtige Sicherheitshinweise	2
	Gehörschutz	2
	Allgemeine Hinweise	2

2	Ihre True Wireless Kopfhörer	3
	Lieferumfang	3
	Andere Geräte	3
	Übersicht über Ihre True Wireless Kopfhörer	4

3	Erste Schritte	5
	Akku laden	5
	Hinweise zum Tragen	5
	Kopfhörer zum ersten Mal Ihrem Bluetooth-Gerät koppeln	6
	Kopfhörer mit einem anderen Bluetooth-Gerät koppeln	7

4	Kopfhörer verwenden	8
	Kopfhörer mit Ihrem Bluetooth-Gerät verbinden	8
	Ein- und Ausschalten	8
	Musik und Anrufe verwalten (Stereo-Modus)	8
	Musik und Anrufe verwalten (Mono-Modus)	9
	Sprachassistent	9
	LED-Anzeige der Kopfhörer	9
	LED-Anzeige der Ladetasche	9

5	Kopfhörer zurücksetzen	10
---	------------------------	----

6	Technische Daten	10
---	------------------	----

7	Hinweis	11
	Konformitätserklärung	11
	Altes Produkt und Akku/Batterien entsorgen	11
	Integrierten Akku entfernen	11
	EMF-Konformität	12
	Umwelthinweise	12
	Hinweise zur Konformität	12

8	Markenzeichen	14
---	---------------	----

9	Häufig gestellte Fragen	15
---	-------------------------	----

1 Wichtige Sicherheits-hinweise

Gehörschutz



Gefahr

- Begrenzen Sie die Dauer der Nutzung der Kopfhörer 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 Ihrer Kopfhörer die folgenden Hinweise.

- Hören Sie mit angemessener Lautstärke über einen angemessenen Zeitraum.
- Achten Sie darauf, dass Sie die Lautstärke nicht immer weiter erhöhen, wenn sich Ihr Gehör anpasst.
- Erhöhen Sie die Lautstärke nicht so weit, dass Sie nicht hören können, was um Sie herum vorgeht.
- Seien Sie in potenziell gefährlichen Situationen vorsichtig oder schalten Sie die Kopfhörer vorübergehend aus.
- Übermäßiger Schalldruck durch Ohr- und Kopfhörer kann zu Gehörverlust führen.
- Die Verwendung von Kopfhörern über beiden Ohren während der Fahrt wird nicht empfohlen und ist in einigen Regionen verboten.
- Zu Ihrer Sicherheit vermeiden Sie Ablenkungen durch Musik oder Telefonate im Straßenverkehr oder in anderen potenziell gefährlichen Umgebungen.

Allgemeine Hinweise

Zur Vermeidung von Schäden oder Fehlfunktionen:



Vorsicht

- Setzen Sie Kopfhörer keiner übermäßigen Hitze aus.
- Lassen Sie Ihre Kopfhörer nicht fallen.
- Die Kopfhörer dürfen nicht Tropf- oder Spritzwasser ausgesetzt werden (siehe IP-Schutzklasse des jeweiligen Produkts).
- Tauchen Sie Ihre Kopfhörer nicht in Wasser ein.
- Laden Sie Ihre Kopfhörer nicht, wenn der Stecker oder die Buchse nass ist.
- Verwenden Sie keine Reinigungsmittel, die Alkohol, Ammoniak, Benzol oder Scheuermittel enthalten.
- Wenn eine Reinigung erforderlich ist, verwenden Sie nur ein weiches Tuch, das gegebenenfalls mit etwas Wasser oder verdünnter milder Seifenlauge angefeuchtet ist.
- Der integrierte Akku darf keiner übermäßigen Hitze wie Sonne, Feuer oder dergleichen ausgesetzt werden.
- Durch unsachgemäßen Wechsel des Akkus besteht Explosionsgefahr. Ersetzen Sie Batterien nur durch einen gleichen oder gleichwertigen Typ.
- Für die spezifische IP-Schutzklasse muss die Schutzkappe des Ladeanschlusses geschlossen sein.
- Die Entsorgung des Akkus durch Verbrennen bzw. das mechanische Zerkleinern oder Zerschneiden kann zu einer Explosion führen.
- Wenn der Akku einer Umgebung mit extrem hoher Temperatur ausgesetzt wird, kann dies zu einer Explosion oder zum Austreten von brennbaren Flüssigkeiten oder Gasen führen.
- Wenn der Akku einer Umgebung mit extrem niedrigem Luftdruck ausgesetzt wird, kann dies zu einer Explosion oder zum Austreten von brennbaren Flüssigkeiten oder Gasen führen.

Betriebs- und Lagertemperaturen sowie Luftfeuchtigkeit

- Lagern Sie die Kopfhörer an einem Ort mit Temperaturen zwischen -20 °C und +50 °C (bis zu 90 % relative Luftfeuchtigkeit).
- Verwenden Sie die Kopfhörer bei Temperaturen zwischen 0 °C und +45 °C und bis zu 90 % relativer Luftfeuchtigkeit.
- Die Akkulaufzeit kann bei hohen oder niedrigen Temperaturen kürzer sein.
- Der Austausch des Akkus durch einen falschen Typ kann zu schweren Schäden an den Kopfhörern und dem Akku führen (wie bei einigen Lithium-Akkus).

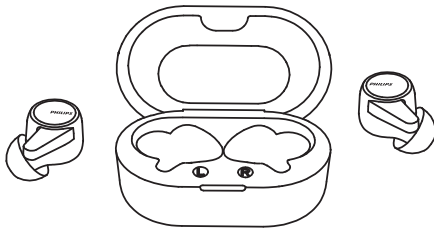
2 Ihre True Wireless Kopfhörer

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf und willkommen bei Philips! Um den von Philips angebotenen Support in vollem Umfang nutzen zu können, registrieren Sie Ihr Produkt unter www.philips.com/support.

Mit diesen True Wireless Kopfhörern von Philips können Sie:

- Bequem drahtlos über die Freisprecheinrichtung telefonieren
- Musik drahtlos genießen und steuern
- Zwischen Anrufen und Musik umschalten

Lieferumfang



Philips True Wireless Kopfhörer
Philips TAT1207



Austauschbare Ohrstöpsel aus Gummi
(3 Paar)



USB-C-Ladekabel (nur zum Laden)



Kurzanleitung



Globale Garantie

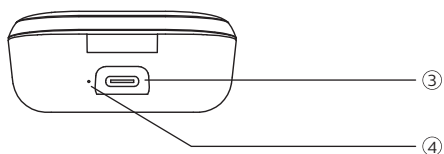
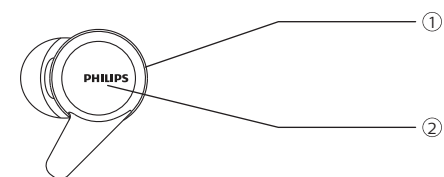


Sicherheitsdatenblatt

Andere Geräte

Ein Handy oder Gerät (z. B. Notebook, Tablet, Bluetooth-Adapter, MP3-Player usw.), das Bluetooth unterstützt und mit den Kopfhörern kompatibel ist.

Übersicht über Ihre True Wireless Kopfhörer



- 1 LED-Anzeige (Kopfhörer)
- 2 Multifunktionstaste
- 3 USB-C-Ladeanschluss
- 4 LED-Anzeige (Akkutatus)

3 Erste Schritte

Akku laden

Hinweis

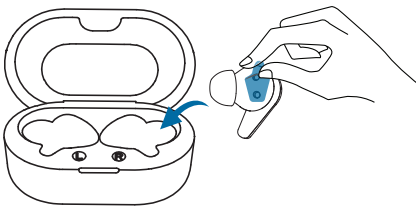
- Setzen Sie Ihre Kopfhörer vor der Verwendung in die Ladetasche ein und laden Sie den Akku 2 Stunden lang auf, um eine optimale Akkukapazität und Lebensdauer zu gewährleisten.
- Verwenden Sie nur das Original-USB-C-Ladekabel, um Schäden zu vermeiden.
- Beenden Sie Ihr Gespräch vor dem Laden. Wenn Sie die Kopfhörer zum Aufladen anschließen, werden sie ausgeschaltet.

Kopfhörer

Nehmen Sie die Kopfhörer heraus und entfernen Sie die Isolierfolien.

Legen Sie die Kopfhörer wieder in die Ladetasche und schließen Sie den Deckel.

- Die Kopfhörer werden aufgeladen und die blaue LED leuchtet auf.
- Wenn die Kopfhörer vollständig aufgeladen sind, erlischt die blaue LED.

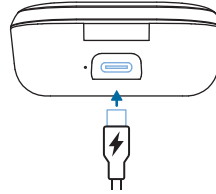


Tipp

- Normalerweise dauert eine vollständige Aufladung über USB-Kabel 2 Stunden (für die Kopfhörer oder die Ladetasche).

Ladetasche

Schließen Sie das USB-C-Kabel an der Ladetasche und an der Stromquelle an.



Tipp

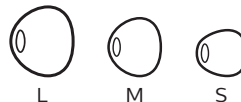
- Die Ladetasche dient als mobiler Ersatzakku zum Aufladen der Kopfhörer. Wenn die Ladetasche vollständig aufgeladen ist, werden die Kopfhörer 2 Mal vollständig aufgeladen.

Hinweise zum Tragen

Wählen Sie geeignete Ohrstöpsel für optimalen Sitz

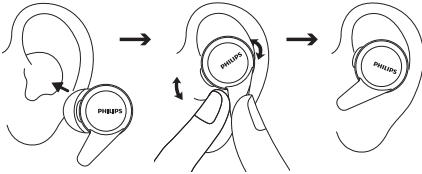
Ein fester, sicherer Sitz sorgt für beste Klangqualität und Geräuschisolierung.

- 1 Testen Sie, welcher Ohrstöpsel Ihnen den besten Klang und Tragekomfort bietet.
- 2 Es werden 3 Größen von austauschbaren Ohrstöpseln mitgeliefert: groß, mittel und klein.



Ohrstöpsel einsetzen

- 1 Überprüfen Sie die linke und rechte Ausrichtung der Ohrstöpsel.
- 2 Setzen Sie die Ohrstöpsel in die Ohren ein und drehen Sie sie leicht, bis sie sicher sitzen.



Kopfhörer zum ersten Mal Ihrem Bluetooth-Gerät koppeln

- 1 Vergewissern Sie sich, dass die Kopfhörer vollständig aufgeladen und ausgeschaltet sind.
- 2 Nehmen Sie die Kopfhörer aus der Ladetasche. Die Kopfhörer schalten sich automatisch ein und wechseln in den Kopplungsmodus.
 - ↳ Die LEDs an beiden Kopfhörern blinken abwechselnd weiß und blau
 - ↳ Die Kopfhörer befinden sich jetzt im Kopplungsmodus und sind bereit für die Kopplung mit einem Bluetooth-Gerät (z.B. einem Handy)
- 3 Schalten Sie die Bluetooth-Funktion Ihres Bluetooth-Geräts ein.
- 4 Koppeln Sie die Kopfhörer mit Ihrem Bluetooth-Gerät. Lesen Sie dazu das Benutzerhandbuch Ihres Bluetooth-Geräts.

Hinweis

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

Das folgende Beispiel zeigt Ihnen, wie Sie die Kopfhörer mit Ihrem Bluetooth-Gerät koppeln.

- 1 Schalten Sie die Bluetooth-Funktion Ihres Bluetooth-Geräts ein und wählen Sie **Philips TAT1207**.
- 2 Geben Sie das Passwort **„0000“** (4 Nullen) für die Kopfhörer ein, wenn Sie dazu aufgefordert werden. Bei Geräten, die mit Bluetooth 3.0 oder höher ausgestattet sind, müssen Sie kein Passwort eingeben.



Philips TAT1207

Einzelner Kopfhörer (Mono-Modus)

Nehmen Sie für den Mono-Modus entweder den rechten oder linken Kopfhörer aus der Ladetasche. Der Kopfhörer schaltet sich automatisch ein.

Hinweis

- Nehmen Sie den zweiten Kopfhörer aus der Ladetasche und sie werden automatisch miteinander gekoppelt.

Kopfhörer mit einem anderen Bluetooth-Gerät koppeln

Wenn Sie ein anderes Bluetooth-Gerät mit den Kopfhörern koppeln möchten, versetzen Sie sie einfach in den Kopplungsmodus (halten Sie die Multifunktionstasten am linken und rechten Kopfhörer für 5 Sekunden gedrückt) und erkennen Sie dann das zweite Gerät wie beim normalen Koppeln.



Hinweis

- Die Kopfhörer speichern 4 Geräte im internen Speicher. Wenn Sie versuchen, mehr als 4 Geräte zu koppeln, wird das älteste gekoppelte Gerät durch das neue ersetzt.

4 Kopfhörer verwenden

Kopfhörer mit Ihrem Bluetooth-Gerät verbinden

- 1 Schalten Sie die Bluetooth-Funktion Ihres Bluetooth-Geräts ein.
- 2 Öffnen Sie Deckel der Ladetasche.
 - ↳ Die blaue LED blinkt
 - ↳ Die Kopfhörer suchen das zuletzt verbundene Bluetooth-Gerät und stellen die Verbindung automatisch wieder her.

Tipp

- Wenn Sie die Bluetooth-Funktion Ihres Bluetooth-Geräts nach dem Einschalten der Kopfhörer einschalten, müssen Sie in das Bluetooth-Menü des Geräts gehen und die Kopfhörer manuell mit dem Gerät verbinden.

Hinweis

- Wenn die Kopfhörer innerhalb von 3 Minuten keine Verbindung zu einem Bluetooth-Gerät herstellen können, schalten sie sich automatisch aus, um den Akku zu schonen.
- Bei einigen Bluetooth-Geräten erfolgt die Verbindung möglicherweise nicht automatisch. In diesem Fall müssen Sie in das Bluetooth-Menü Ihres Geräts gehen und die Kopfhörer manuell mit dem Bluetooth-Gerät verbinden.

Ein- und Ausschalten

Aufgabe	Multifunktions-taste	Vorgang
Kopfhörer einschalten		Kopfhörer zum Einschalten aus der Ladetasche nehmen
Kopfhörer ausschalten		Kopfhörer wieder in die Ladetasche einsetzen, um sie auszuschalten

Musik und Anrufe verwalten (Stereo-Modus)

Musiksteuerung

Aufgabe	Multifunktions-taste	Vorgang
Musik wiedergeben oder unterbrechen	L / R Kopfhörer	Einmal drücken
Nächster Titel	L / R Kopfhörer	Zweimal drücken
Lautstärke einstellen (+/-)		Über Handy

Anrufsteuerung

Aufgabe	Multifunktions-taste	Vorgang
Anruf entgegennehmen / beenden	L / R Kopfhörer	Einmal drücken
Anruf ablehnen	L / R Kopfhörer	2 Sekunden gedrückt halten

Musik und Anrufe verwalten (Mono-Modus)

Musiksteuerung

Aufgabe	Multifunktionstaste	Vorgang
Musik wiedergeben oder unterbrechen	L / R Kopfhörer	Einmal drücken
Nächster Titel	L / R Kopfhörer	Zweimal drücken
Lautstärke einstellen (+/-)		Über Handy

Anrufsteuerung

Aufgabe	Multifunktionstaste	Vorgang
Anruf entgegennehmen / beenden	L / R Kopfhörer	Einmal drücken
Anruf ablehnen	L / R Kopfhörer	2 Sekunden gedrückt halten

Sprachassistent

Aufgabe	Taste	Vorgang
Sprachassistent auslösen (Siri/Google)	Linker Kopfhörer	2 Sekunden gedrückt halten
Sprachassistent beenden	Linker Kopfhörer	Einmal drücken

LED-Anzeige der Kopfhörer

Kopfhörer-Status	Anzeige
Die Kopfhörer sind mit einem Bluetooth-Gerät verbunden	Weißer LED blinkt alle 5 Sekunden
Die Kopfhörer sind bereit zur Kopplung	Die LED blinkt abwechselnd blau und weiß
Die Kopfhörer sind eingeschaltet, aber nicht mit einem Bluetooth-Gerät verbunden	Die blaue LED blinkt einmal pro Sekunde (automatische Abschaltung nach 3 Minuten)
Niedrige Akkukapazität (Kopfhörer)	Weißer LED blinkt 3 Mal pro Minute
Der Akku ist vollständig geladen (Ladetasche)	Siehe Ladetasche-LED

LED-Anzeige der Ladetasche

Beim Laden	Anzeige
Akku schwach	Gelbe LED leuchtet
Ausreichende Kapazität	Weißer LED leuchtet
In Betrieb und Deckel ist offen	Anzeige
Akku schwach	Gelbe LED blinkt langsam für 4 Zyklen
Ausreichende Kapazität	Aus

5 Kopfhörer zurücksetzen

Wenn Sie ein Problem mit der Kopplung oder Verbindung haben, können Sie Ihre Kopfhörer wie folgt zu den Werkseinstellungen zurücksetzen.

- 1 Gehen Sie auf Ihrem Bluetooth-Gerät in das Bluetooth-Menü und entfernen Sie **Philips TAT1207** aus der Geräteleiste.
- 2 Schalten Sie die Bluetooth-Funktion Ihres Bluetooth-Geräts aus.
- 3 Setzen Sie die Kopfhörer wieder in die Ladetasche ein, schließen Sie den Deckel und öffnen Sie ihn wieder.
- 4 Nehmen Sie die Kopfhörer aus der Ladetasche.
- 5 Drücken Sie zweimal die Multifunktionstaste am linken und rechten Kopfhörer und halten Sie sie für 5 Sekunden gedrückt.
- 6 Befolgen Sie die Schritte unter „Kopfhörer verwenden – Kopfhörer mit Ihrem Bluetooth-Gerät verbinden“.
- 7 Koppeln Sie die Kopfhörer mit Ihrem Bluetooth-Gerät und wählen Sie **Philips TAT1207**.

Wenn Sie keine Reaktion von den Kopfhörern erhalten, können Sie wie folgt vorgehen, um die Hardware der Kopfhörer zurückzusetzen.

- Halten Sie die Multifunktionstaste für 10 Sekunden gedrückt.

6 Technische Daten

- Musikwiedergabe: 6 + 12 Stunden
- Sprechzeit: 6 Stunden
- Ladezeit: 2 Stunden
- Bluetooth-Version: 5.2
- Kompatible Bluetooth-Profile:
 - HFP (Freisprechprofil)
 - A2DP (Erweitertes Audioverteilungsprofil)
 - AVRCP (Audio-Video-Fernbedienungsprofil)
- Unterstützte Audio-Codex: SBC
- Frequenzbereich: 2,402 - 2,480 GHz
- Sendeleistung: <10 dBm
- Reichweite: Bis zu 10 m
- USB-C-Anschluss zum Laden
- Warnung bei niedriger Akkukapazität: vorhanden



Hinweis

- Die technischen Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

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. Sie finden die Konformitätserklärung auf www.p4c.philips.com.

Altes Produkt und Akku/ Batterien entsorgen



Ihr Produkt wurde mit hochwertigen Materialien und Komponenten entwickelt und hergestellt, die recycelt und wiederverwendet werden können.



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



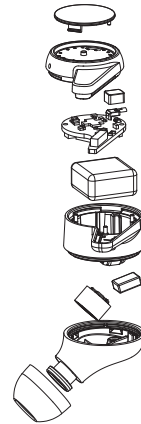
Dieses Symbol bedeutet, dass das Produkt einen integrierten Akku enthält, der unter die europäische Richtlinie 2013/56/EU fällt und nicht mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden darf. Wir raten Ihnen dringend, Ihr Produkt zu einer offiziellen Sammelstelle oder einem Philips Kundendienst zu bringen, um den Akku fachgerecht entfernen zu lassen. Informieren Sie sich über das örtliche System zur getrennten Sammlung von Elektro- und Elektronikgeräten und Akkus. Befolgen Sie die örtlichen Vorschriften und entsorgen Sie Produkt und Akku keinesfalls mit dem Hausmüll.

Die korrekte Entsorgung von Altgeräten und Akkus hilft, negative Folgen für die Umwelt und die menschliche Gesundheit zu vermeiden.

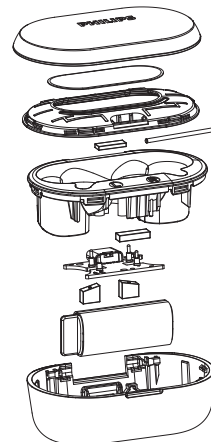
Integrierten Akku entfernen

Wenn es in Ihrem Land kein Sammel- oder Recyclingsystem für elektronische Altgeräte gibt, können Sie die Umwelt schützen, indem Sie den Akku herausnehmen und recyceln, bevor Sie die Kopfhörer entsorgen.

- Vergewissern Sie sich, dass die Kopfhörer von der Ladetasche getrennt sind, bevor Sie den Akku herausnehmen.



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



EMF-Konformität

Dieses Produkt erfüllt alle geltenden Normen und Vorschriften bezüglich der Belastung durch elektromagnetische Felder.

Umwelthinweise

Wir haben auf alle unnötigen Verpackungen verzichtet. Wir haben versucht, die Verpackung einfach in drei Materialien aufzuteilen: Pappe (Karton), Styropor (Puffer) und Polyethylen (Beutel, Schutzschaum). Ihr System besteht aus Materialien, die recycelt und wiederverwendet werden können, wenn sie von einem spezialisierten Unternehmen demontiert werden. Bitte beachten Sie die örtlichen Vorschriften zur Entsorgung von Verpackungsmaterialien, verbrauchten Akkus/Batterien und Altgeräten.

Hinweise zur Konformität

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

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

FCC-Bestimmungen

Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den Grenzwerten für ein digitales Gerät der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Diese Grenzwerte sind so ausgelegt, dass sie einen angemessenen Schutz gegen schädliche Störungen bei der Installation in Wohngebieten bieten. Dieses Gerät erzeugt und verwendet Hochfrequenzenergie und kann diese ausstrahlen. Wenn es nicht in Übereinstimmung mit der Bedienungsanleitung installiert und verwendet wird, kann es schädliche Störungen des Funkverkehrs verursachen.

Es kann jedoch nicht garantiert werden, dass bei einer bestimmten Installation keine Störungen auftreten. Sollte dieses Gerät den Radio- oder Fernsehempfang stören, was durch Ein- und Ausschalten des Geräts festgestellt werden kann, wird dem Benutzer empfohlen, die Störung durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben:

- Richten Sie die Empfangsantenne neu aus oder verlegen Sie sie.
- Vergrößern Sie den Abstand zwischen Gerät und Empfänger.
- Schließen Sie das Gerät an einem anderen Stromkreis an als dem, an dem der Empfänger angeschlossen ist.
- Wenden Sie sich zwecks Hilfe an Ihren Fachhändler oder einen erfahrenen Radio-/Fernsehtechniker.

FCC-Erklärung zur Strahlenbelastung:

Dieses Gerät entspricht den FCC-Grenzwerten für die Strahlenbelastung, die für eine unkontrollierte Umgebung festgelegt wurden. Dieser Sender darf nicht in Verbindung mit einer anderen Antenne oder einem anderen Sender aufgestellt oder betrieben werden.

Vorsicht: Der Benutzer wird darauf hingewiesen, dass Veränderungen oder Modifizierungen, die nicht ausdrücklich von der für die Einhaltung der Vorschriften verantwortlichen Partei genehmigt wurden, dazu führen können, dass der Benutzer die Berechtigung zum Betrieb des Geräts verliert.

Kanada:

Dieses Gerät enthält (einen) lizenzbefreite(n) Sender/Empfänger, der/die dem/den lizenzbefreiten RSS von Innovation, Science and Economic Development Canada entsprechen. Der Betrieb unterliegt den folgenden beiden Bedingungen: (1) Dieses Gerät darf keine Störungen verursachen. (2) Dieses Gerät muss alle Störungen akzeptieren, einschließlich Störungen, die einen unerwünschten Betrieb des Geräts verursachen können.

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) L'appareil ne doit pas produire de brouillage; (2) L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.
CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)

IC-Erklärung zur Strahlenbelastung:

Dieses Gerät entspricht den kanadischen Strahlenbelastungsgrenzen für unkontrollierte Umgebungen.

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

8 Markenzei- chen

Bluetooth

Die Bluetooth®-Wortmarke und -Logos sind eingetragene Marken von Bluetooth SIG, Inc. und werden von MMD Hong Kong Holding Limited unter Lizenz verwendet. Andere Marken und Handelsnamen sind Eigentum der jeweiligen Inhaber.

Siri

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

Google

Google und Google Play sind Marken von Google LLC.

9 Häufig gestellte Fragen

Meine Bluetooth-Kopfhörer schalten sich nicht ein.

Die Akkukapazität ist niedrig. Laden Sie die Kopfhörer auf.

Ich kann meine Bluetooth-Kopfhörer nicht mit meinem Bluetooth-Gerät koppeln.

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

Die Kopplung funktioniert nicht.

- Setzen Sie beide Kopfhörer in die Ladetasche ein.
- Vergewissern Sie sich, dass Sie die Bluetooth-Funktion auf allen zuvor verbundenen Bluetooth-Geräten deaktiviert haben.
- Löschen Sie auf Ihrem Bluetooth-Gerät „Philips TAT1207“ in der Bluetooth-Liste.
- Koppeln Sie Ihre Kopfhörer (siehe „Kopfhörer zum ersten Mal mit Ihrem Bluetooth-Gerät koppeln“ auf Seite 6).

Das Bluetooth-Gerät kann die Kopfhörer nicht finden.

- Die Kopfhörer sind möglicherweise mit einem bereits gekoppelten Gerät verbunden. Schalten Sie das verbundene Gerät aus oder entfernen Sie es aus der Reichweite.
- Die Kopplung wurde möglicherweise zurückgesetzt oder die Kopfhörer wurden bereits mit einem anderen Gerät gekoppelt. Koppeln Sie die Kopfhörer erneut mit dem Bluetooth-Gerät, wie im Benutzerhandbuch beschrieben. (siehe „Kopfhörer zum ersten Mal mit Ihrem Bluetooth-Gerät koppeln“ auf Seite 6).

Meine Bluetooth-Kopfhörer sind mit einem Bluetooth-fähigen Handy verbunden, aber die Musik wird nur über den Lautsprecher des Handys wiedergegeben.

Schlagen Sie im Benutzerhandbuch Ihres Handys nach. Wählen Sie, die Musik über die Kopfhörer zu hören.

Die Tonqualität ist schlecht und es ist ein Knistern zu hören.

- Das Bluetooth-Gerät befindet sich außerhalb der Reichweite. Verringern Sie den Abstand zwischen Ihren Kopfhörern und Ihrem Bluetooth-Gerät, oder entfernen Sie Hindernisse zwischen ihnen.
- Laden Sie Ihre Kopfhörer auf.

Die Tonqualität ist beim Streaming von einem Handy schlecht, sehr langsam oder das Streaming funktioniert überhaupt nicht.

Überprüfen Sie, ob Ihr Handy nicht nur (Mono) HSP/HFP, sondern auch A2DP unterstützt und mit BT4.0x (oder höher) kompatibel ist (siehe „Technische Daten“ auf Seite 10).



2021 © MMD Hong Kong Holding Limited. Alle Rechte vorbehalten. Die technischen Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

Philips und das Philips-Schild-Emblem sind eingetragene Marken von Koninklijke Philips N.V. und werden unter Lizenz verwendet. Dieses Produkt wurde von MMD Hong Kong Holding Limited oder einer ihrer Tochtergesellschaften hergestellt und wird unter deren Verantwortung 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.

Modell: TAT1207JH, TAT1207LC
UM_TAT1207_00_DE_V1.0

