

PHILIPS

Kopfhörer

4000 Serie

TAH4209



Bedienungsanleitung

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

Inhalt

1	Wichtige Sicherheitshinweise	2
	Gehörschutz	2
	Allgemeine Hinweise	2
<hr/>		
2	Ihre drahtlosen	
	Over-Ear-Kopfhörer	4
	Lieferumfang	4
	Andere Geräte	4
	Übersicht über Ihre	
	Drahtlos-Kopfhörer	5
<hr/>		
3	Erste Schritte	6
	Akku laden	6
	App herunterladen	6
	Kopfhörer zum ersten Mal Ihrem	
	Bluetooth-Gerät koppeln	6
	Kopfhörer mit einem anderen	
	Bluetooth-Gerät koppeln	7
<hr/>		
4	Kopfhörer verwenden	8
	Kopfhörer mit Ihrem	
	Bluetooth-Gerät verbinden	8
	Ein- und Ausschalten	8
	Anrufe und Musik verwalten	8
	Sprachassistent	9
	Status der Kopfhörer-LED	9
<hr/>		
5	Kopfhörer werden	
	zurückgesetzt	10
<hr/>		
6	Technische Daten	10
<hr/>		
7	Hinweis	11
	Konformitätserklärung	11
	Altes Produkt und Akkus/Batterien	
	entsorgen	11
	Integrierten Akku entfernen	11
	EMF-Konformität	11
	Umwelthinweise	12
	Hinweise zur Konformität	12
<hr/>		
8	Markenzeichen	13
<hr/>		
9	Häufig gestellte Fragen	14

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 von Ohrhörern und Kopfhörern kann zu Hörverlust 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.
- Reinigen Sie Ihre Kopfhörer - insbesondere die Schallkanäle und die Mikrofonöffnungen - regelmäßig mit einem sauberen, feuchten Tuch und vermeiden Sie die Ansammlung von Substanzen wie Schweiß oder Ohrschmalz.
- Wenn Schweiß- oder Wassertropfen in den Schallkanälen, den Luftlöchern oder den Mikrofonöffnungen zurückbleiben, sinkt der Tonpegel vorübergehend oder fällt ganz aus. Dies ist keine Fehlfunktion. Verwenden Sie ein weiches, feuchtes Tuch, um die Kopfhörer gründlich zu trocknen. Alternativ nehmen Sie die Ohrstöpsel ab, drehen die Schallkanäle nach unten und klopfen den Kopfhörer etwa fünfmal vorsichtig auf ein trockenes Tuch oder ähnliches, um das angesammelte Wasser zu entfernen.
- Vergewissern Sie sich, dass die Kopfhörer vollständig trocken sind, bevor Sie sie aufladen und benutzen. Vermeiden Sie die Verwendung von Einweg-Alkoholpads und anderen Substanzen zur Reinigung.
- 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.
- Der Austausch des Akkus durch einen falschen Typ kann zu schweren Schäden an den Kopfhörern und dem Akku führen (wie bei einigen Lithium-Akkus).
- Wenn Sie die Kopfhörer über einen längeren Zeitraum nicht benutzen, verliert der Akku an Kapazität. Um diesen Verlust zu vermeiden, laden Sie den Akku bitte mindestens alle drei Monate vollständig auf.
- Zur Vermeidung von Feuer wird das Gerät nur von einer externen Stromquelle versorgt, deren Leistung PS1 entsprechen muss (mit einer Leistung von weniger als 15 W).

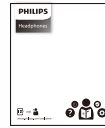
Betriebs- und Lagertemperaturen sowie Luftfeuchtigkeit

- 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.

2 Ihre drahtlosen Over-Ear-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 Philips Over-Ear-Kopfhörern können Sie:

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



Kurzanleitung



Globale Garantie



Sicherheitsdatenblatt

Lieferumfang



Philips Bluetooth Kopfhörer
Philips TAH4209

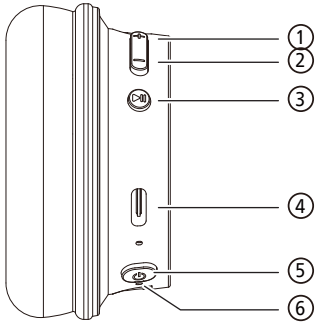


USB-Ladekabel (nur zum Laden)

Andere Geräte

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

Übersicht über Ihre Drahtlos-Kopfhörer



- ① Lautstärke + / Nächster Titel
- ② Lautstärke - / Vorheriger Titel
- ③ Multifunktionstaste (MFB)
- ④ USB-C-Ladeanschluss
- ⑤ Ein-/Aus-Taste
- ⑥ LED-Anzeige

3 Erste Schritte

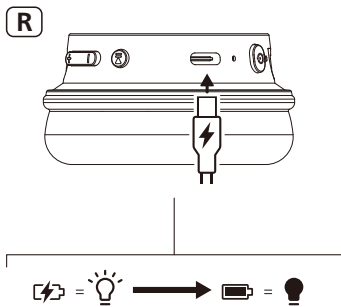
Akku laden

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.
- Wenn Sie die Kopfhörer über einen längeren Zeitraum nicht benutzen, verliert der Akku an Kapazität. Um diesen Verlust zu vermeiden, laden Sie den Akku bitte mindestens alle drei Monate vollständig auf.

Schließen Sie das mitgelieferte USB-Ladekabel an:

- USB-C-Ladeanschluss an den Kopfhörern und
 - Ladegerät-/USB-Anschluss eines Computers.
- ↳ Die LED leuchtet während des Ladevorgangs weiß und schaltet sich aus, wenn die Kopfhörer vollständig aufgeladen sind.



Tipps

- Gewöhnlich dauert ein vollständiger Ladevorgang 2 Stunden.

App herunterladen

Scannen Sie den QR-Code, tippen Sie auf „Download“ oder suchen Sie im Apple App Store oder bei Google Play nach „Philips Headphones“, um die App herunterzuladen.


Erste Schritte



philips.to/headapp

Mit der Philips Headphones-App haben Sie die Kontrolle über die Musik, die Sie hören. Sie können den Klang anpassen, damit Ihr Musik- und Anruferlebnis immer Ihren Bedürfnissen entspricht.

Kopfhörer zum ersten Mal Ihrem Bluetooth-Gerät koppeln

- 1 Achten Sie darauf, dass die Kopfhörer vollständig aufgeladen und ausgeschaltet sind.
- 2 Halten Sie  für 2 Sekunden gedrückt. Die Kopfhörer befinden sich nun im Kopplungsmodus und sind bereit für die Verbindung.

- ↳ Die LED an den Kopfhörern blinkt abwechselnd weiß und blau.
- ↳ Die Kopfhörer befinden sich nun im Kopplungsmodus und sind zur Kopplung mit einem Bluetooth-Gerät (z. B. einem Handy) bereit.

- 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, schalten Sie sie bitte in den Kopplungsmodus (halten Sie die Ein/Aus-Taste für 5 Sekunden gedrückt).

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

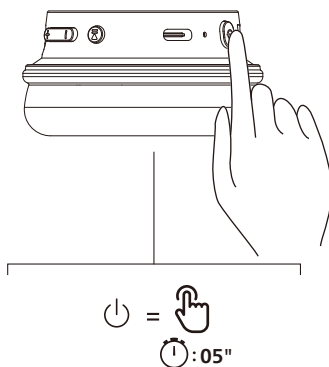
- 1 Schalten Sie die Bluetooth-Funktion Ihres Bluetooth-Geräts ein und wählen Sie **Philips TAH4209**.
- 2 Geben Sie das Passwort der Kopfhörer „0000“ (4 Nullen) ein, wenn Sie dazu aufgefordert werden. Bei Geräten, die mit Bluetooth 3.0 oder höher ausgestattet sind, müssen Sie kein Passwort eingeben.



Philips TAH4209

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 Ein/Aus-Taste für 5 Sekunden gedrückt) und suchen Sie dann das zweite Gerät wie bei der normalen Kopplung.




Hinweis

- Die Kopfhörer können 4 Geräte im Speicher ablegen. 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 Halten Sie die -Taste gedrückt, um die Kopfhörer einzuschalten.
 - ↳ Die weiße LED leuchtet innerhalb von 2 Sekunden auf.
 - ↳ Die Kopfhörer werden automatisch wieder mit dem zuletzt verbundenen Handy/Bluetooth-Gerät verbunden



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

- 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	Taste	Bedienung
Kopfhörer einschalten		2 Sekunden gedrückt halten
Kopfhörer ausschalten		2 Sekunden gedrückt halten

Anrufe und Musik verwalten

Musiksteuerung

Aufgabe	Taste	Bedienung
Musik wiedergeben oder unterbrechen	MFB	Einmal drücken
Nächster Titel	+	1 Sekunde gedrückt halten
Vorheriger Titel	-	1 Sekunde gedrückt halten
Lautstärke einstellen +	+	Einmal drücken
Lautstärke einstellen -	-	Einmal drücken

Anrufsteuerung

Aufgabe	Taste	Bedienung
Anruf annehmen	MFB	Einmal drücken
Auflegen/ Anruf ablehnen	MFB	1 Sekunde gedrückt halten

Dreiergespräch

Aufgabe	Taste	Bedienung
Aktuellen Anruf halten und eingehenden Anruf annehmen	MFB	Einmal drücken
Aktuellen Anruf halten und eingehenden Anruf ablehnen	MFB	1 Sekunde gedrückt halten
Zwischen Zweier- und Dreiergespräch umschalten	MFB	Einmal drücken

Sprachassistent

Aufgabe	Taste	Bedienung
Sprachassistent auslösen (Siri/Google)	MFB	1 Sekunde gedrückt halten
Sprachassistent beenden	MFB	Einmal drücken

Status der Kopfhörer-LED

Kopfhörerstatus	Anzeige
Die Kopfhörer sind mit einem Bluetooth-Gerät verbunden	Die blaue LED leuchtet 1 Sekunde
Die Kopfhörer sind zur Kopplung bereit	Die LED blinkt abwechselnd blau und weiß
Die Kopfhörer sind eingeschaltet, aber nicht mit einem Bluetooth-Gerät verbunden	Die weiße LED blinkt (automatische Abschaltung nach 3 Minuten)
Akku ist schwach	Die weiße LED blinkt einmal pro Sekunde

5 Kopfhörer werden zurückgesetzt

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

- 1 Rufen Sie auf Ihrem Bluetooth-Gerät das Bluetooth-Menü auf und entfernen Sie **Philips TAH4209** aus der Geräteliste.
- 2 Schalten Sie die Bluetooth-Funktion Ihres Bluetooth-Geräts aus.
- 3 Schalten Sie die Kopfhörer ein.
- 4 Halten Sie Vol+ und Vol- für 4 Sekunden gleichzeitig gedrückt.
- 5 Befolgen Sie die Schritte unter „Kopfhörer verwenden – Kopfhörer mit Ihrem Bluetooth-Gerät verbinden“.
- 6 Koppeln Sie die Kopfhörer mit Ihrem Bluetooth-Gerät und wählen Sie **Philips TAH4209**.

6 Technische Daten

Kopfhörer

- Musikwiedergabe: 55 Stunden
- Ladezeit: 2 Stunden
- Lithium-Ionen-Akku (600 mAh)
- Bluetooth-Version: 5.3
- Kompatible Bluetooth-Profile:
 - HFP (Freisprechprofil)
 - A2DP (Erweitertes Audioverteilungsprofil)
 - AVRCP (Audio-Video-Fernbedienungsprofil)
- Frequenzbereich: 2,402 - 2,480 GHz
- Sendeleistung: <10 dBm
- Reichweite: Bis zu 10 m
- Automatische Abschaltung
- USB-C-Anschluss zum Laden
- Dynamische Bässe
- Mehrpunktverbindung



Hinweis

- Die technischen Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.
- Die Akkulaufzeit ist eine ungefähre Angabe und kann je nach Anwendung variieren.

7 Hinweis

Konformitätserklärung

Hiermit erklärt MMD Hong Kong Holding Limited, dass das Produkt den grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der RED-Richtlinie 2014/53/EU und den UK Radio Equipment Regulations SI 2017 No 1206 entspricht. Sie finden die Konformitätserklärung auf www.philips.com/support.

Altes Produkt und Akkus/ 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-/Recyclingsystem für elektronische Altprodukte gibt, können Sie die Umwelt schützen, indem Sie den Akku entfernen und recyceln, bevor Sie die Kopfhörer entsorgen.

- Vergewissern Sie sich, dass die Kopfhörer nicht mit dem Ladegerät verbunden sind, 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.
CAN ICES-003(B)/NMB-003(B)

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 Marken- zeichen

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 lassen sich nicht einschalten.

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 das Bluetooth-Gerät ein, bevor Sie die Kopfhörer einschalten.

Kopplung zurücksetzen.

Lassen Sie die Kopfhörer im Kopplungsmodus (weiße und blaue LED blinken abwechselnd) und halten Sie gleichzeitig die Tasten „Lautstärke +“ und „Lautstärke -“ länger als vier Sekunden gedrückt, bis die blaue LED leuchtet.

Ich kann Musik auf meinem Bluetooth-Gerät hören, aber nicht steuern (z. B. wiedergeben/unterbrechen/vorwärts/rückwärts springen).

Achten Sie darauf, dass die Bluetooth-Audioquelle AVRCP unterstützt (siehe „Technische Daten“ auf Seite 10).

Der Lautstärkepegel der Kopfhörer ist zu niedrig.

Einige Bluetooth-Geräte können die Lautstärke nicht über die Lautstärkesynchronisation mit den Kopfhörern verknüpfen. In diesem Fall müssen Sie die Lautstärke an Ihrem Bluetooth-Gerät selbst einstellen, um einen angemessenen Lautstärkepegel zu erreichen.

Das Bluetooth-Gerät kann die Kopfhörer nicht finden.

- Die Kopfhörer sind möglicherweise mit einem zuvor 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 zuvor mit einem anderen Gerät gekoppelt. Koppeln Sie die Kopfhörer erneut mit dem Bluetooth-Gerät, wie in der Bedienungsanleitung beschrieben (siehe „Kopfhörer zum ersten Mal mit Ihrem Bluetooth-Gerät koppeln“ auf Seite 6).

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

Schlagen Sie im Benutzerhandbuch Ihres Handys nach. Wählen Sie, über die Kopfhörer Musik 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 dem Bluetooth-Gerät oder entfernen Sie Hindernisse zwischen ihnen.
- Laden Sie Ihre Kopfhörer auf.

Reinigen Sie Ihre Kopfhörer regelmäßig.

- Reinigen Sie Ihre Kopfhörer - insbesondere die Schallkanäle und die Mikrofonöffnungen - regelmäßig mit einem sauberen, feuchten Tuch und vermeiden Sie die Ansammlung von Substanzen wie Schweiß oder Ohrenschmalz.
- Wenn Schweiß- oder Wassertropfen in den Schallkanälen, den Luftlöchern oder den Mikrofonöffnungen zurückbleiben, sinkt der Tonpegel vorübergehend oder fällt ganz aus. Dies ist keine Fehlfunktion. Verwenden Sie ein weiches, feuchtes Tuch, um die Kopfhörer gründlich zu trocknen. Alternativ nehmen Sie die Ohrstöpsel ab, drehen die Schallkanäle nach unten und klopfen den Kopfhörer etwa fünfmal vorsichtig auf ein trockenes Tuch oder ähnliches, um das angesammelte Wasser zu entfernen.
- Vergewissern Sie sich, dass die Kopfhörer vollständig trocken sind, bevor Sie sie aufladen und benutzen. Vermeiden Sie die Verwendung von Einweg-Alkoholpads und anderen Substanzen zur Reinigung.

Laden Sie Ihre Kopfhörer regelmäßig auf.

Wenn Sie die Kopfhörer über einen längeren Zeitraum nicht benutzen, verliert der Akku an Kapazität. Um diesen Verlust zu vermeiden, laden Sie den Akku bitte mindestens alle drei Monate vollständig auf.



2024 © 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. 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.

