

PHILIPS

Kopfhörer

Serie 4000

TAT4507



Bedienungsanleitung

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

Inhaltsverzeichnis

1	Wichtige Sicherheitshinweise	2	8	Handelsmarken	14
	Gehörschutz	2			
	Allgemeine Informationen	2	9	Häufig gestellte Fragen	15
2	Ihre True Wireless Kopfhörer	3			
	Verpackungsinhalt	3			
	Weitere Geräte	3			
	Übersicht über Ihre True Wireless Kopfhörer	4			
3	Erste Schritte	5			
	Batterie aufladen	5			
	Tragekomfort	6			
	Erstmaliges Koppeln des Kopfhörers mit Ihrem Bluetooth-Gerät	6			
	Verbindung des Kopfhörers mit einem anderen Bluetooth-Gerät	7			
4	Verwendung des Kopfhörers	8			
	Erstmalige Verbindung des Kopfhörers mit Ihrem Bluetooth-Gerät	8			
	Ein-/ausschalten	8			
	Verwaltung Ihrer Anrufe und der Musik	8			
	Sprachassistent	9			
	Kopfhörer/LED-Anzeigestatus der Ladetasche	9			
5	Zurückstellen des Kopfhörers	10			
6	Technische Daten	10			
7	Hinweis	11			
	Konformitätserklärung	11			
	Entsorgung Ihrer alten Produkte und der Batterien	11			
	Entfernung der integrierten Batterie	11			
	Übereinstimmung mit der EMF	12			
	Umweltinformationen	12			
	Hinweis zur Entsprechung	12			

1 Wichtige Sicherheitshinweise

Gehörschutz



Gefahr

- Um Gehörschäden zu vermeiden, begrenzen Sie die Zeit, in der Sie die Ohrhörer mit hoher Lautstärke verwenden und stellen Sie die Lautstärke auf einen sicheren Wert ein. Je lauter die Lautstärke ist, desto kürzer ist die sichere Hördauer.

Beachten Sie bei der Verwendung Ihrer Ohrhörer unbedingt die nachfolgenden Richtlinien.

- Hören Sie bei angemessener Lautstärke und für einen angemessenen Zeitraum.
- Achten Sie darauf, dass Sie die Lautstärke nicht ständig nach oben korrigieren, da sich Ihr Gehör anpasst.
- Stellen Sie die Lautstärke nicht so hoch ein, dass Sie Ihre Umgebung nicht hören können.
- In potenziell gefährlichen Situationen sollten Sie Vorsicht walten lassen oder die Verwendung vorübergehend unterbrechen.
- Übermäßiger Schalldruck der Ohrhörer oder Kopfhörer kann zu Hörschäden oder zum Hörverlust führen.
- Es wird nicht empfohlen, während des Autofahrens in beiden Ohren Ohrhörer zu verwenden; dies kann in einigen Gebieten sogar illegal sein.
- Vermeiden Sie zu Ihrer Sicherheit im Straßenverkehr sowie in anderen potenziell gefährlichen Umgebungen Ablenkungen durch Musik oder Telefonate.

Allgemeine Informationen

Zur Vermeidung von Schäden oder Fehlfunktionen:

Achtung

- Setzen Sie die Kopfhörer keiner übermäßigen Hitze aus.
- Lassen Sie Ihre Kopfhörer nicht fallen.
- Setzen Sie die das Gerät keinen Tropfen oder Spritzwasser aus. (Sehen Sie die IP-Schutzart des jeweiligen Produkts ein)
- Achten Sie darauf, dass Ihre Kopfhörer nicht in Wasser getaucht werden.
- Laden Sie Ihre Kopfhörer nicht auf, während Stecker oder Buchse nass ist.
- Verwenden Sie keine Reinigungsmittel, die Alkohol, Ammoniak, Benzol oder Scheuermittel enthalten.
- Falls eine Reinigung erforderlich ist, verwenden Sie zum Reinigen ein weiches Tuch, das Sie gegebenenfalls mit einer minimalen Menge Wasser oder verdünnter milder Seife anfeuchten.
- Die integrierte Batterie darf nicht übermäßiger Hitze wie Sonnenschein, Feuer oder Ähnlichem ausgesetzt werden.
- Bei falsch eingesetzter Batterie besteht Explosionsgefahr. Ersetzen Sie die Batterien nur durch denselben oder einen gleichwertigen Typ.
- Zum Erreichen des spezifischen IP-Schutzes muss der Deckel des Ladeschachts geschlossen sein.
- Entsorgung der Batterie im Feuer oder einem heißen Ofen sowie mechanisches Quetschen oder Schneiden der Batterie kann zur Explosion führen.
- Das Zurücklassen einer Batterie in Umgebungen mit extrem hohen Temperaturen kann zur Explosion oder dem Auslaufen von brennbaren Flüssigkeiten oder Gasen führen.
- Das Aussetzen einer Batterie gegenüber extrem niedrigem Luftdruck kann zur Explosion oder dem Auslaufen von brennbaren Flüssigkeiten oder Gasen führen.

Betriebs- und Lagertemperaturen sowie Luftfeuchtigkeit

- Lagern den Kopfhörer an einem Ort mit einer Temperatur zwischen -20 °C (-4 °F) und 50 °C (122 °F) sowie einer relativen Luftfeuchtigkeit von bis zu 90 %.
- Betreiben Sie das Gerät an einem Ort mit einer Temperatur zwischen 0 °C (32 °F) und 45 °C (113 °F) sowie einer relativen Luftfeuchtigkeit von bis zu 90 %.
- Die Batterielebensdauer kann sich bei hohen oder niedrigen Temperaturen verkürzen.
- Wenn Sie eine Batterie durch einen falschen Typ ersetzen, besteht die Gefahr, dass Kopfhörer und Batterie schwer beschädigt werden (z. B. bei einigen Lithium-Batterietypen).

2 Ihre True Wireless-Kopfhörer

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf und willkommen bei Philips! Um die von Philips angebotene Unterstützung in vollem Umfang nutzen zu können, registrieren Sie Ihr Produkt unter www.philips.com/welcome. Mit diesen True Wireless-Kopfhörern von Philips können Sie:

- bequemes kabelloses Telefonieren über die Freisprecheinrichtung genießen
- Musik kabellos genießen und steuern
- zwischen Anrufen und Musik umschalten



Schnellanleitung

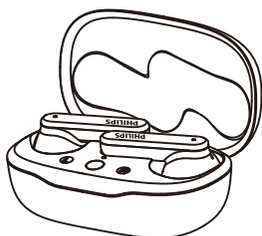


Globale Garantie



Sicherheitsbeiblatt

Verpackungsinhalt



Philips True Wireless-Kopfhörer Philips TAT4507



Auswechselbare Gummiohrkappen (3 Paar)

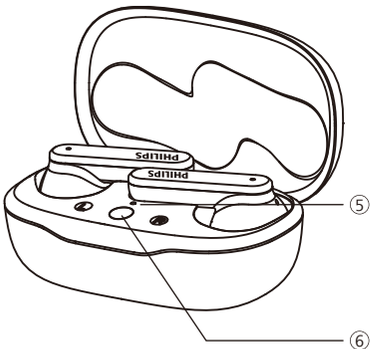
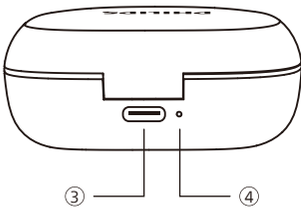
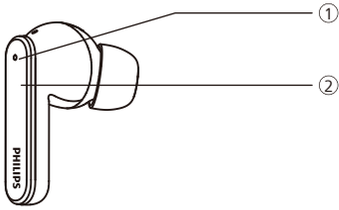


USB-C-Ladekabel (nur zum Laden)

Weitere Geräte

Ein Mobiltelefon 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 Multifunktionsberührung
- ③ USB-C-Ladebuchse
- ④ LED-Anzeige (Ladetasche)
- ⑤ LED-Anzeige (BT-Kopplung und Rückstellung)
- ⑥ Bluetooth-Kopplungstaste

3 Erste Schritte

Batterieraufladung

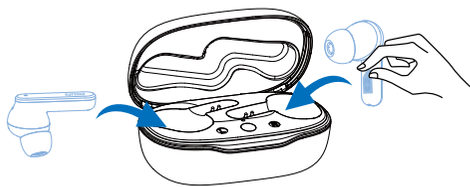


Bitte beachten

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

Kopfhörer

Nehmen Sie die Kopfhörer heraus und entfernen Sie die Isolierungsetiketten. Legen Sie die Kopfhörer in das Ladeetui zurück und schließen Sie zum Ausschalten der Kopfhörer den Deckel.

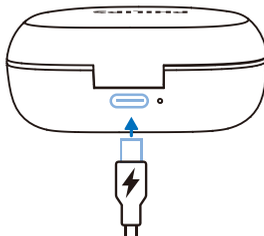


Tipp

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

Ladetasche

Stecken Sie ein Ende des USB-C-Kabels in die Ladetasche und das andere Ende in die Stromquelle.



Tipp

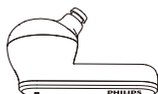
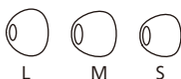
- Die Ladetasche dient als tragbare Reservebatterie zum Aufladen der Kopfhörer. Wenn die Ladetasche vollständig aufgeladen ist, werden die Kopfhörer 3-mal vollständig aufgeladen.

Tragekomfort

Wählen Sie für den optimalen Sitz die geeigneten Ohrstöpsel aus

Ein fester, sicherer Sitz bietet die beste Klangqualität sowie Geräuschunterdrückung.

- 1 Testen Sie, welcher Ohrstöpsel Ihnen den besten Klang und Tragekomfort bietet.
- 2 Es werden 3 Größen von Ohrstöpselüberzügen aus Silikon angeboten: groß, mittel und klein.



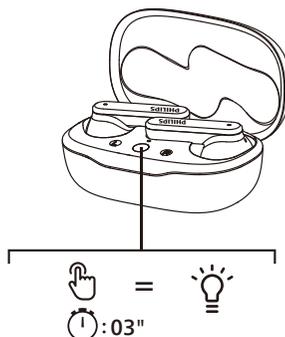
Kopfhörer einsetzen

- 1 Überprüfen Sie, ob der linke und rechte Kopfhörer ausgerichtet ist.
- 2 Führen Sie die Kopfhörer in die Ohren ein und drehen Sie diese leicht, bis sie sicher sitzen.



Erstmaliges Koppeln des Kopfhörers mit Ihrem Bluetooth-Gerät

- 1 Vergewissern Sie sich, dass die Kopfhörer vollständig aufgeladen und ausgeschaltet sind.
- 2 Öffnen Sie den Deckel der Ladetasche. Drücken und Halten Sie die Kopplungstaste etwa 3 Sekunden lang.



- ↳ Die LEDs beider Kopfhörer blinken abwechselnd weiß und blau
 - ↳ Die Kopfhörer befinden sich nun im Kopplungsmodus und sind bereit, sich mit einem Bluetooth-Gerät zu koppeln (z. B. einem Mobiltelefon)
- 3 Aktivieren Sie die Bluetooth-Funktion Ihres Bluetooth-Geräts.
 - 4 Verbinden Sie die Kopfhörer mit Ihrem Bluetooth-Gerät. Beziehen Sie sich auf die Bedienungsanleitung Ihres Bluetooth-Geräts.

Bitte beachten

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

Das nachfolgende 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 TAT4507**.
- 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, ist die Eingabe des Passworts nicht erforderlich.



Einzelne Kopfhörer (Monomodus)

Entnehmen Sie zur Monoverwendung entweder den rechten oder linken Kopfhörer aus der Ladetasche. Der Kopfhörer schaltet sich automatisch ein.

Bitte beachten

- Der Sprachassistent ist im Mono-Modus deaktiviert.
- Entnehmen Sie den zweiten Kopfhörer aus der Ladetasche und die beiden Ohrhörer werden automatisch miteinander gekoppelt.

Verbindung des Kopfhörers mit einem anderen Bluetooth-Gerät

Wenn Sie ein anderes Bluetooth-Gerät mit den Kopfhörern koppeln möchten, versetzen Sie sie einfach in den Kopplungsmodus (drücken Sie die Taste an der Tasche 3 Sekunden lang, wobei sich beide Ohrhörer im Inneren befinden und der Deckel geöffnet ist), und entdecken Sie dann das zweite Gerät wie beim normalen Koppeln.

Bitte beachten

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

4 Verwendung des Kopfhörers

Erstmalige Verbindung des Kopfhörers mit Ihrem Bluetooth-Gerät

- 1 Aktivieren Sie die Bluetooth-Funktion Ihres Bluetooth-Geräts.
- 2 Öffnen Sie den Deckel der Ladetasche.
 - ↳ Die blaue LED blinkt
 - ↳ Die Kopfhörer suchen das zuletzt verbundene Bluetooth-Gerät und verbinden sich automatisch erneut mit ihm. Wenn das zuletzt verbundene Gerät nicht verfügbar ist, gehen die Kopfhörer in den Kopplungsmodus über

Tipp

- Die Kopfhörer können gleichzeitig nicht mit mehr als 1 Gerät verbunden werden. Wenn Sie zwei Bluetooth-Geräte gekoppelt haben, schalten Sie nur die Bluetooth-Funktion des Geräts ein, das Sie verbinden möchten.
- Wenn Sie nach dem Einschalten der Kopfhörer die Bluetooth-Funktion Ihres Bluetooth-Geräts einschalten, müssen Sie das Bluetooth-Menü des Geräts aufrufen und die Kopfhörer manuell mit dem Gerät verbinden.

Bitte beachten

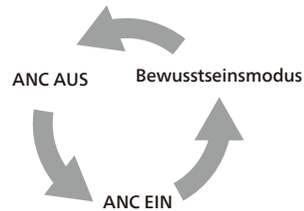
- Wenn die Kopfhörer innerhalb von 3 Minuten keine Verbindung zu einem Bluetooth-Gerät herstellen können, schalten sie sich automatisch aus, um die Batterie zu schonen.
- Bei einigen Bluetooth-Geräten erfolgt die Verbindung möglicherweise nicht automatisch. In diesem Fall müssen Sie das Bluetooth-Menü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

ANC-Steuerung (aktive Geräuschunterdrückung)

ANC aktivieren

Die verschiedenen ANC-Modi können durch doppeltes Antippen des rechten Kopfhörers umgeschaltet werden.

- Die ANC-Funktion ist automatisch aktiv, wenn sie in die Ohren gesteckt werden
- Berühren Sie das rechte MFT zweimal, um in den Bewusstseinsmodus zu wechseln
- Berühren Sie das rechte MFT erneut zweimal, um die ANC-Funktion auszuschalten



Tipp

- Wenn Sie die Kopfhörer entfernen, wird automatisch der Bereitschaftsmodus aktiviert. Wenn Sie die Kopfhörer wieder einsetzen, kehren sie in den aktiven Modus zurück.

Aufgabe	MFT	Betrieb
ANC eingeschaltet	Rechter Kopfhörer	Doppeltes Antippen
Bewusstseinsmodus	Rechter Kopfhörer	Doppeltes Antippen
ANC ausgeschaltet	Rechter Kopfhörer	Doppeltes Antippen
Schnellbewusstsein	Rechter Kopfhörer	Nach dem Signalton weiter berühren

Hauptschalter ein/aus

Aufgabe	MFT	Betrieb
Schalten Sie die Kopfhörer ein		Nehmen Sie die Kopfhörer zum Einschalten aus der Ladetasche
Schalten Sie die Kopfhörer aus		Legen Sie die Kopfhörer zum Ausschalten in die Ladetasche zurück

Verwaltung Ihrer Anrufe und der Musik

Musiksteuerung

Aufgabe	MFT	Betrieb
Musik abspielen oder pausieren	Rechter Kopfhörer	Antippen und 1 Sekunde lang festhalten
Nächstes Musikstück	Rechter Kopfhörer	Dreifaches Antippen
Vorheriges Musikstück	Linker Kopfhörer	Dreifaches Antippen
Laustärke einstellen +/-		über die Mobiltelefonsteuerung

Anrufsteuerung

Aufgabe	MFT	Betrieb
Anrufannahme/Anruferumschaltung während eines Anrufs	Rechter Kopfhörer	Doppeltes Antippen
Anruf beenden/Anruf abweisen	Rechter Kopfhörer	Antippen und 1 Sekunde lang festhalten

Sprachassistent

Aufgabe	Taste	Betrieb
Sprachassistent (Siri/Google) auslösen	Linker Kopfhörer	Antippen und 2 Sekunden lang festhalten
Sprachassistent beenden	Linker Kopfhörer	Einmaliges Antippen

LED-Anzeigestatus der Kopfhörer

Kopfhörerstatus	Anzeige
Die Kopfhörer sind mit einem Bluetooth-Gerät verbunden	Weißer LED leuchtet 2 Sekunden lang
Die Kopfhörer sind zum Koppeln bereit	Die LED blinkt abwechselnd blau und weiß
Die Kopfhörer sind eingeschaltet, jedoch nicht mit einem Bluetooth-Gerät verbunden	Weißer LED blinkt jede Sekunde (automatische Abschaltung nach 3 Minuten)
Niedriger Batterie-stand (Kopfhörer)	Die blaue LED blinkt alle 5 Sekunden 2-mal auf
Batterie komplett aufgeladen (Ladetasche)	Auf die LED der Ladetasche beziehen

LED-Anzeigestatus der Ladetasche

Aufladen	Anzeige
Niedriger Batteriestand	Gelbe LED leuchtet
Relativ ausreichender Batteriestand	Weißer LED leuchtet

Verwendung bei offenem Deckel	Anzeige
Niedriger Batteriestand	Gelb blinkt langsam für 4 Zyklen
Relativ ausreichender Batteriestand	Aus

5 Zurückstellen des Kopfhörers

Wenn Sie beim Koppeln oder Verbinden ein Problem auftritt, können Sie Ihre Kopfhörer wie folgt auf die Werkseinstellungen zurücksetzen.

- 1 Rufen Sie auf Ihrem Bluetooth-Gerät das Bluetooth-Menü auf und entfernen Sie das **Philips TAT4507** aus der Geräteliste.
- 2 Schalten Sie die Bluetooth-Funktion Ihres Bluetooth-Geräts aus.
- 3 Legen Sie die Kopfhörer wieder in die Ladetasche, schließen Sie den Deckel und öffnen Sie ihn erneut.
- 4 Drücken Sie die Taste der Ladetasche zweimal.
- 5 Befolgen Sie die Schritte unter "Verwenden Sie Ihre Kopfhörer - verbinden Sie die Kopfhörer mit Ihrem Bluetooth-Gerät".
- 6 Koppeln Sie die Kopfhörer mit Ihrem Bluetooth-Gerät, wählen Sie **Philips TAT4507** aus.

Wenn die Kopfhörer nicht reagieren, können Sie die Hardware der Kopfhörer wie unten beschrieben zurücksetzen.

- Tippen Sie auf die Multifunktions-Berührungsfläche und halten Sie diese 10 Sekunden lang gedrückt.

6 Technische Daten

- Musikabspieldauer (ANC eingeschaltet): 5+16 Stunden
Musikabspielzeit (ANC ausgeschaltet): 6+20 Stunden
- Ladedauer: 2 Stunden
- Lithium-Ionen-Batterie 40 mAh pro Kopfhörer, Lithium-Ionen-Batterie 450 mAh der Ladetasche
- Bluetooth-Version: 5.2
- Kompatible Bluetooth-Profile:
 - HFP (Freihandprofil)
 - A2DP (fortschrittliches Audioverteilungsprofil)
 - AVRCP (Audio-Video-Fernsteuerungsprofil)
- Unterstützte Audio-Codex: SBC, AAC
- Frequenzbereich: 2,402-2,480 GHz
- Übertragungsleistung: < 10 dBm
- Betriebsbereich: Bis zu 10 Meter (33 Fuß)
- USB-C-Buchse zum Aufladen
- Warnung bei Batterieniedrigstand: verfügbar



Bitte beachten

- Die Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

7 Hinweis

Konformitätserklärung

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

Entsorgung Ihrer alten Produkte und der Batterien



Ihr Produkt wurde aus hochqualitativen Materialien und Bauteilen entworfen und hergestellt, die recycelt und wiederverwendet werden können.



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

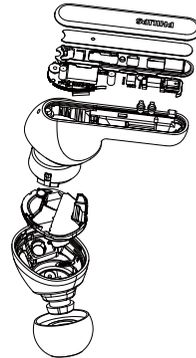


Dieses Symbol bedeutet, dass das Produkt eine eingebaute Batterie enthält, die unter die European Directive 2013/56/EU fällt und nicht mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden darf. Wir empfehlen Ihnen dringend, Ihr Produkt zu einer offiziellen Sammelstelle oder einem Philips Kundendienstcenter zu bringen, um die Batterie von einem Fachmann entfernen zu lassen. Informieren Sie sich über das örtliche System zur getrennten Sammlung von Elektro- und Elektronikgeräten sowie von wiederaufladbaren Batterien. Befolgen Sie die örtlichen Vorschriften und entsorgen Sie das Produkt sowie die wiederaufladbaren Batterien niemals mit dem normalen Hausmüll. Die ordnungsgemäße Entsorgung von Altprodukten und wiederaufladbaren Batterien trägt dazu bei, negative Folgen für die Umwelt und die menschliche Gesundheit zu vermeiden.

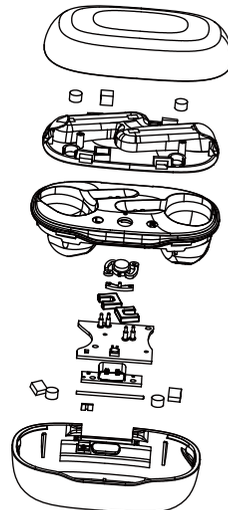
Entfernung der integrierten Batterie

Wenn es in Ihrem Land kein Sammel-/Recyclingsystem für elektronische Produkte gibt, können Sie die Umwelt schützen, indem Sie vor der Entsorgung der Kopfhörer die Batterie entfernen und recyceln.

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



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



Übereinstimmung mit der EMF

Dieses Produkt entspricht allen geltenden Normen und Vorschriften bezüglich der Belastung durch elektromagnetische Felder.

Umweltinformationen

Auf alle unnötigen Verpackungen wurde verzichtet. Wir haben versucht, die Verpackung leicht in drei Materialien aufzuteilen: Karton (Schachtel), Polystyrolschaum (Puffer) und Polyethylen (Beutel, Schutzschaumfolie). 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 Verpackungsmaterial, verbrauchten Batterien und Altgeräten.

Hinweis zur Entsprechung

Das Gerät entspricht den FCC-Bestimmungen, Teil 15. Der Betrieb unterliegt den nachfolgenden zwei Voraussetzungen:

- 1. Dieses Gerät darf keine Störungen verursachen und**
- 2. dieses Gerät muss jegliche empfangene Störungen akzeptieren einschließlich Störungen, die einen unerwünschten Betrieb verursachen.**

FCC-Richtlinien

Diese Ausrüstung wurde getestet und als entsprechend der Begrenzungen für ein Digitalgerät der Klasse B befunden, gemäß Teil 15 der FCC-Regeln. Diese Grenzwerte wurden festgelegt, um einen sinnvollen Schutz vor schädlichen Störungen in einer Haushaltsinstallation zu bieten. Dieses Gerät verwendet Hochfrequenzenergie und kann diese ausstrahlen. Wenn es nicht gemäß den

Anweisungen installiert und verwendet wird, kann es schädliche Störungen des Funkverkehrs verursachen.

Allerdings besteht keine Garantie, dass bei einer bestimmten Installation keine Störungen auftreten werden. Wenn dieses Gerät Störungen des Radio- oder Fernsehempfangs verursacht, was durch Ein- und Ausschalten des Geräts festgestellt werden kann, sollte der Benutzer versuchen, die Störung durch eine oder mehrere der nachfolgenden Maßnahmen zu beheben:

- Richten Sie die Empfangsantenne neu aus oder verlegen Sie diese
- Vergrößern Sie den Abstand zwischen dem Gerät und dem Empfänger
- Schließen Sie das Gerät an eine Steckdose an, die nicht mit der Steckdose des Empfängers identisch
- Kontaktieren Sie Ihren Händler oder einen erfahrenen Radio- und Fernsehtechniker zwecks Unterstützung

Erklärung zur FCC-Strahlungsaussetzung:

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: Jegliche Veränderungen oder Modifizierungen, die nicht ausdrücklich von der für die Einhaltung verantwortlichen Partei zugestimmt wurde, führen zum Erlöschen der Betriebserlaubnis des Geräts.

Kanada:

Dieses Gerät enthält lizenzbefreite(n) Sender/Empfänger, die den lizenzbefreiten RSS der Innovation, Science and Economic Development Canada entsprechen. Der Betrieb unterliegt den nachfolgenden zwei Voraussetzungen: (1) Dieses Gerät darf keine Störungen verursachen und (2) dieses Gerät muss jegliche empfangene Störungen akzeptieren einschließlich Störungen, die einen unerwünschten Betrieb verursachen.

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-003(B)/NMB-003(B)

Erklärung zur IC-Strahlungsaussetzung:

Dieses Gerät entspricht den Strahlungsaussetzungs-Grenzwerten Kanadas 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.

8 Handelsmarken

Bluetooth

Die Bluetooth®-Wortmarke und Logos sind registrierte Handelsmarken der Bluetooth SIG, Inc. und jegliche Verwendung solcher Marken durch MMD Hong Kong Holding Limited geschieht unter Lizenzbedingungen. Andere Warenzeichen und Handelsnamen sind Eigentum der jeweiligen Inhaber.

Siri

Siri ist eine Handelsmarke von Apple Inc. und in den USA und anderen Ländern eingetragen.

Google

GoogleGoogle und Google Play sind Handelsmarken der Google LLC.

9 Häufig gestellte Fragen

Mein Bluetooth schaltet nicht ein.
Niedriger Batteriestand. Kopfhörer aufladen.

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

Bluetooth ist deaktiviert. Aktivieren Sie die Bluetooth-Funktion Ihres Bluetooth-Geräts und schalten Sie das Bluetooth-Gerät ein, bevor Sie die Kopfhörer einschalten.

Kopplung funktioniert nicht

- Legen Sie beide Kopfhörer in die Ladetasche.
- Vergewissern Sie sich, dass Sie die Bluetooth-Funktion aller zuvor verbundenen Bluetooth-Geräte deaktiviert haben.
- Löschen Sie auf Ihrem Bluetooth-Gerät "Philips TAT4507" aus der Bluetooth-Liste.
- Koppeln Sie Ihre Kopfhörer (siehe „Erstmaliges Koppeln des Kopfhörers mit Ihrem Bluetooth-Gerät“ auf Seite 6).

Das Bluetooth-Gerät kann die Kopfhörer nicht feststellen.

- Die Kopfhörer können mit einem zuvor gekoppelten Gerät verbunden werden. Schalten Sie das angeschlossene Gerät aus oder entfernen Sie es aus der Reichweite.
- Die Kopplung wurde möglicherweise zurückgestellt 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 „Erstmaliges Koppeln des Kopfhörers mit Ihrem Bluetooth-Gerät“ auf Seite 6).

Meine Bluetooth-Kopfhörer sind mit einem Bluetooth-fähigen Mobiltelefon verbunden, jedoch wird die Musik nur über den Lautsprecher des Mobiltelefons wiedergegeben.

Beziehen Sie sich auf die Bedienungsanleitung Ihres Bluetooth-Geräts. Wählen Sie diese Option, um 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 den Kopfhörern und dem Bluetooth-Gerät oder beseitigen Sie die Hindernisse dazwischen.
- Laden Sie Ihre Kopfhörer auf.

Die Audioqualität eines Mobiltelefons ist beim Ausstrahlen schlecht, sehr langsam oder das Ausstrahlen funktioniert überhaupt nicht.

Vergewissern Sie sich, dass Ihr Mobiltelefon nicht nur (Mono-)HFP, sondern auch A2DP unterstützt und mit BT4.0x (oder höher) kompatibel ist (siehe „Technische Daten“ auf Seite 11).

Der rechte und der linke Kopfhörer sind nicht miteinander verbunden.

- Legen Sie beide Ohrstücke in die Ladetasche und lassen Sie den Deckel offen.
- Drücken Sie 3-mal kurz die Taste der Ladetasche.



2021 © MMD Hong Kong Holding Limited. Alle Rechte vorbehalten. Die Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Philips und das Philips-Schildemblem sind eingetragene Handelsmarken der Koninklijke Philips N.V. und werden unter Lizenz verwendet. Dieses Produkt wurde von der MMD Hong Kong Holding Limited oder einer ihrer Tochtergesellschaften hergestellt und wird unter deren Verantwortung verkauft. Die MMD Hong Kong Holding Limited ist der Garantiegeber in Bezug auf dieses Produkt. Alle anderen Firmen- und Produktnamen können Handelsmarken der jeweiligen Unternehmen sein, mit denen sie verbunden sind.

