

# PHILIPS

Kabelloser  
Lautsprecher

7000er-Serie

S7807



# Bedienungsanleitung

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

# Inhalt

---

<b>1</b>	<b>Wichtig</b>	<b>2</b>
	Sicherheits-	2

---

<b>2</b>	<b>Der kabellose Lautsprecher</b>	<b>3</b>
	Verpackungsinhalt	3
	Übersicht über den Lautsprecher	3

---

<b>3</b>	<b>Erste Schritte</b>	<b>4</b>
	Aufladen der integrierten Batterie	4
	Ein- und Ausschalten	5

---

<b>4</b>	<b>Wiedergabe von Bluetooth-Geräten</b>	<b>5</b>
	Wiedergabe von Bluetooth-Geräten	5
	Mehrpunkt-Verbindung	6
	Wiedergabe steuern	6
	Steuern von Telefonanrufen	6
	Sprachassistent Ihres Mobilgeräts starten	6
	Kopplung für den Stereomodus	7

---

<b>5</b>	<b>Produktinformationen</b>	<b>7</b>
----------	-----------------------------	----------

---

<b>6</b>	<b>Fehlerbehebung</b>	<b>8</b>
	Allgemeines	8
	Bluetooth	8

---

<b>7</b>	<b>Hinweis</b>	<b>9</b>
	Compliance	9
	Umweltschutz	9
	FCC- und IC-Anweisung	10
	Markenhinweis	10

# 1 Wichtige

## Sicherheitshinweise

### Wichtige Sicherheitshinweise

- Stellen Sie sicher, dass die Versorgungsspannung mit der auf der Rückseite oder Unterseite des Gerätes aufgedruckten Spannung übereinstimmt.
- Der Lautsprecher darf keinen Tropfen oder Spritzern ausgesetzt werden.
- Stellen Sie keine Gefahrenquellen auf den Lautsprecher (z. B. mit Flüssigkeit gefüllte Gegenstände, brennende Kerzen).
- Stellen Sie sicher, dass um den Lautsprecher herum genügend Platz zur Belüftung vorhanden ist.
- Bitte verwenden Sie den Lautsprecher nur in einer Umgebung mit einer Temperatur zwischen 0 und 45 °C.
- Verwenden Sie nur die vom Hersteller angegebenen Zusatzgeräte und Zubehörteile.

### Sicherheitsvorkehrungen für die Batterie

- Durch unsachgemäßen Batteriewechsel besteht Explosionsgefahr. Die Batterie nur durch den gleichen oder gleichwertigen Typ ersetzen.
- Batterien (Batteriepack oder installierte Batterie) dürfen keiner übermäßigen Hitze, wie z. B. Sonne, Feuer oder dergleichen, ausgesetzt werden.
- Eine Batterie, die während des Gebrauchs, der Lagerung oder des Transports extrem hohen oder niedrigen Temperaturen und niedrigem Luftdruck in großer Höhe ausgesetzt ist, kann ein Sicherheitsrisiko darstellen.
- Ersetzen Sie keine Batterie durch einen falschen Typ, der eine Sicherung umgehen kann (z. B. einige Lithium-Batterietypen).
- Die Entsorgung einer Batterie im Feuer oder in einen heißen Ofen, das mechanische Zerkleinern oder Zerschneiden einer Batterie kann zu einer Explosion führen.
- Wenn eine Batterie in einer Umgebung mit extrem hoher Temperatur oder extrem niedrigem Luftdruck bleibt, kann dies zu einer Explosion oder zum Auslaufen von brennbaren Flüssigkeiten oder Gasen führen.



### Warnung

- Entfernen Sie niemals das Gehäuse dieses Lautsprechers.
- Schmieren Sie niemals Teile dieses Lautsprechers.
- Stellen Sie diesen Lautsprecher auf eine flache, harte und stabile Oberfläche.
- Stellen Sie diesen Lautsprecher niemals auf andere elektrische Geräte.
- Verwenden Sie diesen Lautsprecher nur in Innenräumen. Halten Sie diesen Lautsprecher von Wasser, Feuchtigkeit und flüssigkeitsgefüllten Gegenständen fern.
- Halten Sie diesen Lautsprecher fern von direkter Sonneneinstrahlung, offenem Feuer oder Hitze.
- Explosionsgefahr, wenn die Batterie durch einen falschen Typ ersetzt wird.

## 2 Der kabellose Lautsprecher

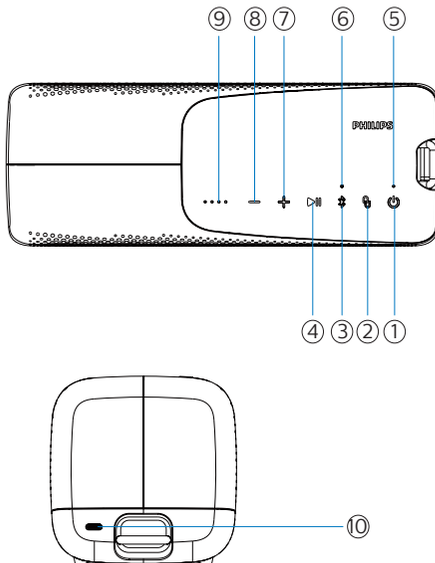
Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf und willkommen bei Philips! Für die Nutzung des vollständigen Supports, den Philips anbietet, registrieren Sie Ihr Produkt unter [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support).

### Verpackungsinhalt

Überprüfen und identifizieren Sie den Inhalt Ihrer Verpackung:

- Lautsprecher
- USB-Kabel
- Kurzanleitung
- Sicherheitsblatt
- Weltweite Garantie
- Umhängeband

### Übersicht über den Lautsprecher



- ① Schalten Sie hiermit den Lautsprecher ein oder aus.
- ② Halten Sie die Taste gedrückt, um den Stereo-Kopplungsmodus zu starten.
- ③ Hiermit starten Sie den Bluetooth-Kopplungsmodus.
  - Löschen der Bluetooth-Kopplungsinformationen.
- ④ Drücken Sie dies im Bluetooth-Modus, um die Wiedergabe zu unterbrechen oder fortzusetzen.
  - Reagieren Sie auf einen eingehenden Anruf über eine Bluetooth-Verbindung.
  - Halten Sie dies gedrückt, um den Sprachassistenten Ihres Mobilgeräts zu starten.
- ⑤ LED-Anzeige für Ein/Aus/Bluetooth
  - Ein/Aus/Bluetooth-Leuchte.
- ⑥ Mikrofon
- ⑦ Lautstärke erhöhen.
- ⑧ Lautstärke verringern.
- ⑨ Batteriestandsanzeigen
  - Dies zeigt den Ladevorgang an.
  - Batteriestand anzeigen: Wenn Sie den Batterieladestand prüfen möchten, drücken Sie eine beliebige andere Taste, aber nicht , da das Gerät ausschaltet.
- ⑩ DC IN
  - Hierüber wird die integrierte Batterie aufgeladen.

# 3 Erste Schritte

Befolgen Sie immer die Anweisungen in diesem Kapitel in der angegebenen Reihenfolge.

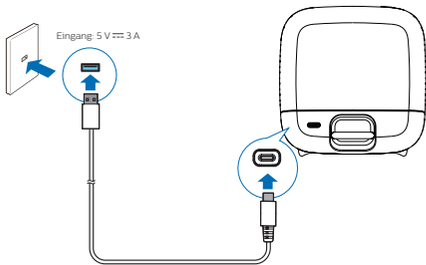
## Aufladen der integrierten Batterie

Der Lautsprecher wird von einer integrierten wiederaufladbaren Batterie mit Strom versorgt.

### Hinweis

- Laden Sie die integrierte Batterie vor der Verwendung vollständig auf.
- Wenn der Lautsprecher eingeschaltet ist und die Batterie schwach ist, blinkt die LED-Anzeige für Ein/Aus/Bluetooth rot.

Schließen Sie die USB-C-Buchse mithilfe des mitgelieferten USB-Kabels am Lautsprecher an einen Anschluss (5 V  $\approx$  3 A) an.

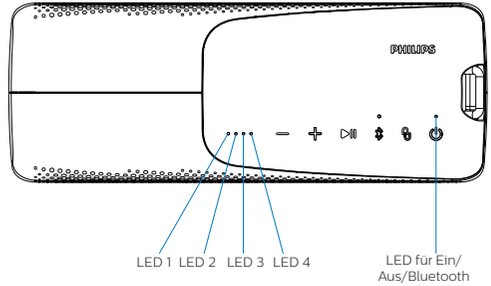


### Einschalten

- ↳ Wenn der Lautsprecher aufgeladen wird, blinkt die LED-Anzeige für Ein/Aus/Bluetooth langsam rot.
- ↳ Wenn der Lautsprecher aufgeladen ist, leuchtet die LED-Anzeige für Ein/Aus/Bluetooth konstant weiß.

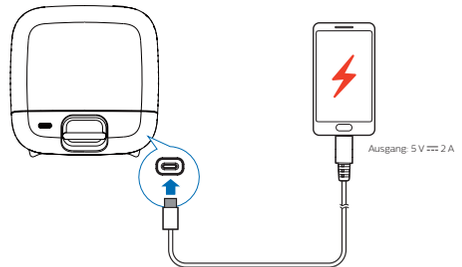
### Ausschalten

- ↳ Wenn der Lautsprecher aufgeladen wird, blinkt die LED-Anzeige für Ein/Aus/Bluetooth langsam rot.
- ↳ Wenn der Lautsprecher vollständig aufgeladen ist, leuchtet die LED-Anzeige für Ein/Aus/Bluetooth nicht.



Batterieleistung	LED1	LED2	LED3	LED4	LED für Ein/Aus/Bluetooth
Vollständig	Konstant weiß				
> 80 %	Konstant weiß		AUS		
50 – 80 %	Konstant weiß		AUS		
20 – 40 %	Konstant weiß	AUS			
Batterie schwach < 20 %	AUS				Rot blinkend

Der Lautsprecher kann ein externes Gerät über ein USB-Kabel aufladen.





## Achtung

- Gefahr von Schäden am Lautsprecher! Stellen Sie sicher, dass die Versorgungsspannung mit der auf der Rückseite oder Unterseite des Lautsprechers aufgedruckten Spannung übereinstimmt.
- Gefahr eines elektrischen Schlages! Wenn Sie das USB-Kabel trennen, ziehen Sie es immer am Stecker aus dem Anschluss. Ziehen Sie niemals am Kabel.
- Verwenden Sie nur ein vom Hersteller angegebenes oder mit diesem Lautsprecher verkauftes USB-Kabel.

## Ein- und Ausschalten

Drücken Sie , um den Lautsprecher einzuschalten.

↳ Dann ist der Start-Ton zu hören.

Zum Ausschalten des Lautsprechers drücken Sie erneut .

↳ Dann ist der Start-Ton zu hören.



## Hinweis

- Der Lautsprecher schaltet sich automatisch aus, wenn über Bluetooth 15 Minuten lang kein Audiosignal übertragen wird.

# 4 Wiedergabe von Bluetooth-Geräten

## Wiedergabe von Bluetooth-Geräten

Mit diesem Lautsprecher können Sie Audio von Ihrem Bluetooth-Gerät genießen.



## Hinweis

- Stellen Sie sicher, dass die Bluetooth-Funktion auf Ihrem Gerät aktiviert ist.
- Die maximale Reichweite zwischen dem Lautsprecher und einem Bluetooth-Gerät beträgt ca. 20 Meter (66 Fuß).
- Halten Sie das Produkt von allen anderen elektronischen Geräten fern, die Störungen verursachen können.

- 1 Drücken Sie , um den Lautsprecher einzuschalten. Er wechselt dann automatisch in den Bluetooth-Kopplungsmodus. Halten Sie  3 Sekunden lang gedrückt, um in den Bluetooth-Kopplungsmodus zu gelangen.
- 2 Aktivieren Sie Bluetooth und wählen Sie „**Philips S7807**“ in der Bluetooth-Liste auf Ihrem Gerät zum Koppeln aus.
  - ↳ Wenn eine Meldung zum Bestätigen der Erlaubnis für die Bluetooth-Verbindung erscheint, bestätigen Sie diese.
  - ↳ Wenn ein Passwort erforderlich ist, geben Sie 0000 ein und bestätigen Sie dies dann.
- 3 Geben Sie Audio auf Ihrem Bluetooth-Gerät wieder, um das Musik-Streaming zu starten.

LED-Anzeige für Ein/ Aus/Bluetooth	Beschreibung
Schnell weiß blinkend	Bereit für Kopplung
Langsam weiß blinkend	Zuletzt verbundenes Gerät wird erneut verbunden
Konstant weiß	Verbunden



#### Hinweis

- Zum Trennen eines Geräts halten Sie die Taste 3 Sekunden lang gedrückt, bis die LED-Anzeige für Ein/Aus/Bluetooth schnell weiß blinkt.
- Zum Löschen der Kopplungsinformationen halten Sie die Taste 8 Sekunden lang gedrückt, bis die LED-Anzeige für Ein/Aus/Bluetooth 3 Mal langsam weiß blinkt.

## Mehrpunkt-Verbindung

### Kopplung

- Kopplern des Lautsprechers mit zwei Geräten, z. B. Mobiltelefon und Notebook.

### Wird gekoppelt

- Musik kann immer nur von einem Gerät wiedergegeben werden. Das andere Gerät ist für Telefonanrufe reserviert.
- Unterbrechen Sie die Audiowiedergabe von einem Gerät, und starten Sie dann die Audiowiedergabe von dem anderen Gerät.



#### Hinweis

- Wenn ein Anruf auf Gerät 2 eingeht, wird die Wiedergabe auf Gerät 1 unterbrochen. Der Anruf wird automatisch an Ihren Lautsprecher weitergeleitet.
- Beim Beenden des Anrufs wird die Wiedergabe von Gerät 1 automatisch wieder fortgesetzt.

## Steuern der Wiedergabe

Während der Musikwiedergabe



Drücken Sie dies, um die Wiedergabe zu unterbrechen oder fortzusetzen.

Drücken Sie zweimal hierauf, um den nächsten Titel wiederzugeben.



Einstellen der Lautstärke

## Steuern von Telefonanrufen



Drücken Sie dies, um einen eingehenden Anruf anzunehmen oder einen Anruf zu beenden.

Drücken Sie dies, um einen Anruf abzulehnen.



Einstellen der Lautstärke

## Sprachassistent Ihres Mobilgeräts starten



Halten Sie dies gedrückt, um den Sprachassistenten Ihres Mobilgeräts zu starten.



Einstellen der Lautstärke

# Kopplung für den Stereomodus

Zwei identische kabellose Lautsprecher (Philips S7807) können für Stereoton miteinander gekoppelt werden.



## Hinweis

- Jeder Lautsprecher kann als Hauptsprecher verwendet werden.
- Der mit einem Bluetooth-Gerät verbundene Lautsprecher kann nur als Hauptlautsprecher verwendet werden.
- Stellen Sie sicher, dass sich der sekundäre Lautsprecher im Bluetooth-Kopplungsmodus befindet, bevor die Stereo-Kopplung durchgeführt wird.
- Halten Sie einen maximalen Abstand von 20 Metern (66 Fuß) zwischen dem Lautsprecher und Ihrem Bluetooth-Gerät ein.
- Im Stereomodus entspricht die Tastenbedienung am Sekundärlautsprecher der des Primärlautsprechers.

**1** Drücken Sie , um beide Lautsprecher einzuschalten. Beide wechseln dann automatisch in den Bluetooth-Kopplungsmodus. Der mit Ihrem Bluetooth-Gerät verbundene Lautsprecher wird als Hauptlautsprecher verwendet.

**2** Halten Sie am Hauptlautsprecher die Taste gedrückt, bis die LED-Anzeige abwechselnd rot und weiß blinkt. Bei erfolgreicher Verbindung ertönt ein Signalton und die LED-Anzeige für Ein/Aus/Bluetooth leuchtet weiß.

**3** Drücken Sie auf einem der beiden Lautsprecher. Die Musik wird über beide Lautsprecher wiedergegeben.

Zum Verlassen des Stereomodus halten Sie die Taste auf einem der beiden Lautsprecher gedrückt.

# 5 Produktinformationen



## Hinweis

- Produktinformationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

## Allgemeine Informationen

USB-Anschluss	5 V  3 A
Integrierte Lithium-Batterie	7,4 V, 5000 mAh
Abmessungen (B x H x T)	280 x 104 x 104 mm
Gewicht (Haupteinheit)	1896 g
Betriebsumgebung	0 °C bis 45 °C
IP-Schutzklasse	IP67*

\* Die Schutzart IP67 bedeutet, dass der Lautsprechertreiber staubdicht ist und bis zu 30 Minuten in eine Tiefe von bis zu 1 m in Wasser eingetaucht werden kann.

## Verstärker

Ausgangsleistung (RMS)	40 W
Frequenzgang	60 Hz – 20 KHz
Rauschabstand	> 75 dB

## Lautsprecher

Impedanz	4 Ω
Maximale Eingangsleistung	15 W
Treiber	2 x 71 mm Treiber 2 x 31 mm Hochtöner
Passive Strahler	2

## Bluetooth

Bluetooth-Version	5.2
Frequenzbereich	2402 – 2480 MHz
Maximale Sendeleistung	< 10 dBm
Kompatible Bluetooth-Profile	HFP V1.7
Bluetooth-Reichweite	Bis zu 20 m

# 6 Fehlerbehebung



## Warnung

- Niemals das Gehäuse des Lautsprechers entfernen.

Damit die Garantie gültig bleibt, versuchen Sie niemals, den Lautsprecher selbst zu reparieren.

Wenn bei der Verwendung dieses Lautsprechers Probleme auftreten, überprüfen Sie die folgenden Punkte, bevor Sie den Service anfordern. Wenn das Problem weiterhin besteht, besuchen Sie die Website von Philips ([www.philips.com/support](http://www.philips.com/support)). Wenn Sie sich an Philips wenden, stellen Sie sicher, dass sich der Lautsprecher in der Nähe befindet und die Modell- und Seriennummer verfügbar sind.

## Allgemeines

### Kein Strom

- Vergewissern Sie sich, dass der Lautsprecher vollständig aufgeladen ist.
- Stellen Sie sicher, dass der USB-Anschluss des Lautsprechers sicher angeschlossen ist.
- Als Energiesparfunktion schaltet sich der Lautsprecher 15 Minuten ohne Empfang eines Audiosignals automatisch aus.

### Kein Ton

- Stellen Sie die Lautstärke an diesem Lautsprecher ein.
- Stellen Sie die Lautstärke am verbundenen Gerät ein.
- Stellen Sie sicher, dass sich Ihr Bluetooth-Gerät innerhalb des Betriebsbereichs befindet.

### Keine Reaktion vom Lautsprecher

- Starten Sie den Lautsprecher neu.

## Bluetooth

### Die Audioqualität ist nach der Verbindung mit einem Bluetooth-fähigen Gerät schlecht

- Der Bluetooth-Empfang ist schlecht. Bewegen Sie das Bluetooth-Gerät näher an diesen Lautsprecher heran oder entfernen Sie Hindernisse zwischen ihnen.

### Auf Ihrem Bluetooth-Gerät konnte [Philips S7807] nicht zum Koppeln gefunden werden

- Die Taste  für 3 Sekunden gedrückt halten, um den Bluetooth-Kopplungsmodus aufzurufen. Dann erneut versuchen.

### Verbindung zum Bluetooth-Gerät kann nicht hergestellt werden

- Die Bluetooth-Funktion des Geräts ist nicht aktiviert. Wie Sie die Funktion aktivieren, entnehmen Sie bitte der Bedienungsanleitung des Geräts.
- Dieser Lautsprecher befindet sich nicht im Kopplungsmodus.
- Dieser Lautsprecher ist bereits mit einem anderen Bluetooth-fähigen Gerät verbunden. Trennen Sie die Verbindung und versuchen Sie es erneut.

# 7 Hinweis

Alle Änderungen oder Modifikationen an diesem Gerät, die nicht ausdrücklich von **MMD Hong Kong Holding Limited** genehmigt wurden, können dazu führen, dass die Berechtigung des Benutzers zum Betrieb des Geräts erlischt.

---

## Compliance



Hiermit erklärt **TP Vision Europe B.V.**, dass dieses Produkt den grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Die Konformitätserklärung finden Sie unter [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support).

---

## Umweltschutz

### 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.

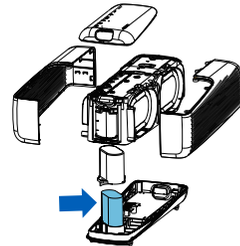


Dieses Symbol bedeutet, dass das Produkt Batterien enthält, die gemäß der europäischen Richtlinie 2013/56/EU nicht mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden dürfen.

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

### Entfernen der integrierten Batterien

Vergewissern Sie sich, dass das Gerät vom Stromnetz getrennt ist, bevor Sie die integrierte Batterie entfernen.



Nur zu Illustrationszwecken

### 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.

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.

---

# FCC- und IC-Anweisung

## FCC-INFORMATIONEN

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.

**Warnhinweis:** Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von der für die Einhaltung der Vorschriften verantwortlichen Stelle genehmigt wurden, können die Befugnis des Benutzers zum Betrieb des Gerätes aufheben.

**Hinweis:** 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 den Anweisungen 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: (1) Richten Sie die Empfangsantenne anders aus oder ändern Sie ihren Standort. (2) Vergrößern Sie den Abstand zwischen Gerät und Empfänger. (3) Schließen Sie das Gerät an eine Steckdose in einem anderen Stromkreis an als dem, an den der Empfänger angeschlossen ist. (4) Wenden Sie sich an den Händler oder einen erfahrenen Radio-/Fernsehtechniker.

## Erklärung zur HF-Warnung

Das Gerät wurde getestet und erfüllt die allgemeinen Anforderungen an die HF-Exposition. Das Gerät kann unter Expositionsbedingungen beim Tragen ohne Einschränkung genutzt werden.

## IC-Kanada: CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)

Dieses Gerät enthält lizenzfreie Sender/Empfänger, die den Anforderungen der folgenden Richtlinien entsprechen: Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s). Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen:

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

---

## Markenhinweis



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

Andere Marken und Markennamen sind Eigentum ihrer jeweiligen Eigentümer.



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.

TAS7807\_00\_UM\_V1.0

