

**PHILIPS**

Kabelloser  
Lautsprecher

TAS5505

# Bedienungs- anleitung



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

# Inhalt

---

<b>1 Wichtig</b>	<b>2</b>
Sicherheit	2

---

<b>2 Der kabellose Lautsprecher</b>	<b>3</b>
Einführung	3
Verpackungsinhalt	3
Überblick über den Radiowecker	3

---

<b>3 Erste Schritte</b>	<b>4</b>
Aufladen des integrierten Akkus	4
Ein- und Ausschalten	4

---

<b>4 Wiedergabe von Bluetooth-Geräten</b>	<b>5</b>
Wiedergabe von Bluetooth-Geräten	5
Wiedergabe steuern	5
Steuern von Telefonanrufen	5
Kopplung für den Stereomodus	5

---

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

---

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

---

<b>7 Hinweis</b>	<b>9</b>
Compliance	9
Umweltschutz	9
FCC-Erklärung	9
Markenhinweis	10

# 1 Wichtig

## Sicherheit

### 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 sicher in einer Umgebung mit einer Temperatur zwischen 0 und 45 °C.
- Verwenden Sie nur die vom Hersteller angegebenen Zusatzgeräte und Zubehörteile.

### Sicherheitsvorkehrungen für den Akku

- Durch unsachgemäßen Akkuwechsel besteht Explosionsgefahr. Den Akku nur durch den gleichen oder gleichwertigen Typ ersetzen.
- Batterien (Batteriepack oder installierte Akkus) dürfen keiner übermäßigen Hitze, wie z. B. Sonne, Feuer oder dergleichen, ausgesetzt werden.
- Eine Batterie mit extrem hohen oder niedrigen Temperaturen während des Gebrauchs, der Lagerung oder des Transports und niedrigem Luftdruck in großer Höhe 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.
- Niemals Teile dieses Lautsprechers einfetten.
- 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 der Akku 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/welcome](http://www.philips.com/welcome).

### Einführung

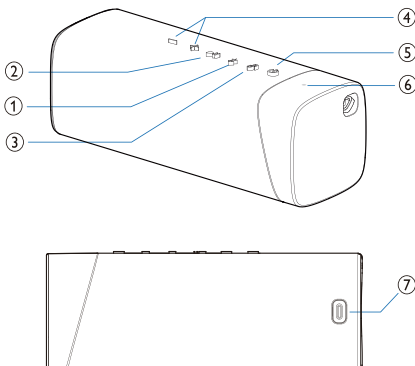
Mit diesem Lautsprecher können Sie Audio von Ihren Bluetooth-Geräten genießen.









### Verpackungsinhalt

Überprüfen und identifizieren Sie den Inhalt Ihrer Verpackung:

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

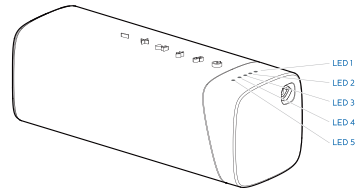
### Überblick über den Radiowecker



- ① 
  - Hiermit starten Sie den Bluetooth-Kopplungsmodus.
  - Hiermit löschen Sie die Bluetooth-Kopplungsinformationen.
- ② 
  - Drücken Sie dies im Bluetooth-Modus, um die Wiedergabe zu unterbrechen oder fortzusetzen.
  - Drücken Sie dies im Bluetooth-Modus zweimal, um den nächsten Titel wiederzugeben.
  - Reagieren Sie auf einen eingehenden Anruf über eine Bluetooth-Verbindung.
- ③ 
  - Halten Sie die Taste gedrückt, um den Stereo-Kopplungsmodus zu starten.
  - Es funktioniert nur, wenn Sie zwei identische Philips S5505 BT-Lautsprecher haben.
- ④ 
  - Hiermit wird die Lautstärke angepasst.
- ⑤ 
  - Schalten Sie hiermit den Lautsprecher ein oder aus.
  - Dies zeigt den Bluetooth-Status an.
- ⑥ **LED-Anzeige**
  - Prüfen Sie hiermit den Akkuladestatus.
  - Wenn Sie den Akkuladestatus prüfen möchten, drücken Sie eine beliebige andere Taste, aber nicht , da  das Gerät ausschaltet.
- ⑦ 
  - Hierüber wird der integrierte Akku aufgeladen.

# 3 Erste Schritte

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



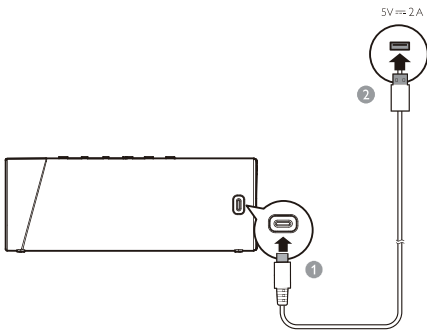
## Aufladen des integrierten Akkus

Der Lautsprecher wird von einem integrierten wiederaufladbaren Akku mit Strom versorgt.

### Hinweis

- Laden Sie den integrierten Akku vor der Verwendung vollständig auf.
- Wenn der Lautsprecher eingeschaltet ist und der Akku schwach ist, blinkt die Akku-LED-Anzeige rot.

Schließen Sie die USB-C-Buchse mithilfe des mitgelieferten USB-Kabels am Lautsprecher an einen Anschluss (5 V = 2 A).



- ↳ Wenn der Lautsprecher aufgeladen wird, blinkt die LED-Anzeige für den Akkuladestatus abwechselnd rot und weiß.
- ↳ Wenn der Lautsprecher vollständig aufgeladen ist, wird die LED-Anzeige für den Akkuladestatus ausgeschaltet.
- ↳ Drücken Sie eine beliebige Taste, um den Akkuladestatus zu prüfen. Die LED zeigt den Akkuladestatus an.

Batterieleistung	LED 1	LED 2	LED 3	LED 4	LED 5
Vollständig	Konstant weiß				
> 80 %	Konstant weiß			AUS	
50–80 %	Konstant weiß			AUS	
20–50 %	Konstant weiß		AUS		
< 20 %	AUS		ROT blinkend	AUS	

### 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 verkaufte USB-Kabel.

## Ein- und Ausschalten

Drücken Sie , um den Lautsprecher einzuschalten.

- ↳ Dann ist der Start-Ton zu hören.
- ↳ Er wechselt dann automatisch in den Bluetooth-Kopplungsmodus, und die LED-Anzeige blinkt weiß.

Zum Ausschalten des Lautsprechers drücken Sie erneut .

### Hinweis

- Der Lautsprecher schaltet sich automatisch nach 15 Minuten ohne Bluetooth-Verbindung aus.


# 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 zum Einschalten des Lautsprechers , er wechselt dann automatisch in den Bluetooth-Kopplungsmodus.
- 2 Aktivieren Sie Bluetooth und wählen Sie „Philips S5505“ in der Bluetooth-Liste auf Ihrem Gerät zum Koppeln aus.
- 3 Geben Sie Audio auf Ihrem Bluetooth-Gerät wieder, um das Musik-Streaming zu starten.


LED-Anzeige	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  2 Sekunden lang gedrückt, bis die LED-Anzeige schnell weiß blinkt.
- Wenn Sie den Lautsprecher einschalten, versucht er automatisch, eine Verbindung zum zuletzt verbundenen Gerät herzustellen.
- Zum Löschen der Kopplungsinformationen halten Sie die Taste  2 Sekunden lang gedrückt, bis die LED-Anzeige 3 Mal langsam weiß blinkt.

## Wiedergabe steuern


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


## Kopplung für den Stereomodus

Zwei identische kabellose Lautsprecher (Philips S5505) können für Stereoton miteinander gekoppelt werden.

### Hinweis

- Stellen Sie sicher, dass sich der sekundäre Lautsprecher im Bluetooth-Kopplungsmodus befindet, bevor die Stereo-Kopplung durchgeführt wird.
- Die maximale Reichweite zwischen dem Lautsprecher und einem Bluetooth-Gerät beträgt ca. 20 Meter (66 Fuß).
- 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. Halten Sie die Taste  gedrückt, bis die LED-Anzeige abwechselnd rot und weiß blinkt, um den Stereo-Kopplungsmodus zu starten.
  - ↳ Bei erfolgreicher Verbindung hören Sie einen Signalton.
  - ↳ Die LED-Anzeige am sekundären Lautsprecher leuchtet konstant weiß.
- 2 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 Produkt- informationen



## Hinweis

- Produktinformationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

## Allgemeine Informationen

Stromversorgung:	5 V --- 2 A
Integrierter Lithium-Akku	3,7 V, 4800 mAh
Abmessungen (B x H x T)	191 x 72 x 70 mm
Gewicht (Haupteinheit)	0,58 kg

## Verstärker

Ausgangsleistung	20 W
Frequenzgang	20–20000 Hz
Rauschabstand	> 70 dB

## Lautsprecher

Impedanz	3
Maximale Eingangsleistung	20 W
Größe	40 x 80 mm

## Bluetooth

Bluetooth-Version	5.0
Frequenzbereich	2402–2480 MHz
Maximale Sendeleistung	4 dBm
Kompatible Bluetooth-Profile	A2DP, AVRCP
Bluetooth-Reichweite	Ca. 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 oder ohne Anschluss eines Audiogeräts 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 S5505] nicht zum Koppeln gefunden werden.

- Die Taste  für 2 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 Produktes 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



Das 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.

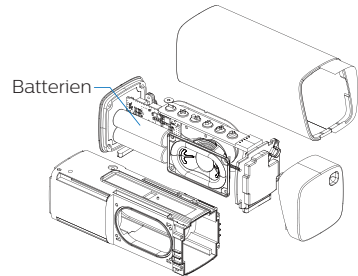


Dieses Symbol bedeutet, dass das Produkt Batterien gemäß der europäischen Richtlinie 2013/56/EU enthält, die nicht mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden dürfen. Informieren Sie sich über das lokale

Getrennsammelsystem für Elektro- und Elektronikaltgeräte und Batterien. Befolgen Sie die örtlichen Vorschriften und entsorgen Sie das Altgerät 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 Batterien

Informationen zum Entfernen der Batterien finden Sie im Abschnitt zum Einlegen der Batterien.



Nur als Referenz

### Umweltinformationen

Auf unnötige Verpackungen wurde verzichtet. Wir haben versucht, das Trennen der Verpackung in drei Materialien zu vereinfachen: Karton (Box), Polystyrolschaum (Puffer) und Polyethylen (Beutel, Schutzschaumfolie.) Ihr Gerät besteht aus Materialien, die recycelt und wiederverwendet werden können, wenn es von einem Fachbetrieb zerlegt wird. Bitte beachten Sie die örtlichen Vorschriften zur Entsorgung von Verpackungsmaterialien, verbrauchten Batterien und Altgeräten.

## FCC-Erklärung

Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Vorschriften. 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.

---

## 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 Handelsnamen 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.

TAS5505\_00\_UM\_V1.0

