

**PHILIPS**

Lautsprecher

TAVS500



# Bedienungsanleitung

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

# Inhalt

---

<b>1</b>	<b>Wichtig</b> .....	<b>2</b>
	Wichtige Sicherheitshinweise .....	2
	Vorsichtsmaßnahmen zur Batteriesicherheit .....	2
	Hinweis.....	2

---

<b>2</b>	<b>Bluetooth-Lautsprecher</b> .....	<b>4</b>
	Einführung.....	4
	Verpackungsinhalt.....	4
	Übersicht über die Haupteinheit.....	4

---

<b>3</b>	<b>Erste Schritte</b> .....	<b>5</b>
	Eingebaute Batterien .....	5
	Ein- und Ausschalten .....	5

---

<b>4</b>	<b>WIEDERGABE</b> .....	<b>6</b>
	Wiedergabe von einem Bluetooth-Gerät.....	6
	Wiedergabe von externen Geräten .....	6
	Wiedergabesteuerung.....	6

---

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

---

<b>6</b>	<b>Fehlerbehebung</b> .....	<b>8</b>
----------	-----------------------------	----------

# 1 Wichtig

## Wichtige Sicherheitshinweise

- Der Lautsprecher darf keinen Tropfen oder Spritzern ausgesetzt sein.
- Stellen Sie keine Gefahrenquellen auf den Lautsprecher (z. B. mit Flüssigkeiten gefüllte Gegenstände, brennende Kerzen).
- Achten Sie darauf, dass um den Lautsprecher herum genügend Freiraum für die Belüftung vorhanden ist.
- Bitte verwenden Sie den Lautsprecher in einer Umgebung mit Temperaturen zwischen 0 und 45 °C.
- Verwenden Sie nur die vom Hersteller angegebenen Zusatzgeräte und Zubehörteile.

## Vorsichtsmaßnahmen zur Batteriesicherheit

- Durch unsachgemäßen Batteriewechsel besteht Explosionsgefahr. Die Batterie nur durch den gleichen oder gleichwertigen Typ ersetzen.
- Batterien (Batteriepack oder installierte Akkus) dürfen keiner übermäßigen Hitze wie Sonne, Feuer oder dergleichen ausgesetzt werden.
- Eine Batterie kann bei extrem hohen oder niedrigen Temperaturen während des Gebrauchs, der Lagerung oder des Transports und bei niedrigem Luftdruck in großer Höhe zu Sicherheitsrisiken führen.
- Ersetzen Sie Batterien nicht durch einen falschen Typ, der eine Sicherungsvorrichtung umgehen kann (z. B. bei einigen Lithium-Batterietypen).
- Die Entsorgung einer Batterie in Feuer, einem heißen Ofen bzw. mechanisches Quetschen oder Schneiden kann eine Explosion auslösen.

- Wenn eine Batterie sich in einer Umgebung mit extrem hohen Temperaturen oder extrem niedrigem Luftdruck befindet, kann dies zu einer Explosion oder dem Austreten brennbarer Flüssigkeiten oder Gase führen.



### Warnung

- Entfernen Sie niemals das Gehäuse dieses Lautsprechers.
- Schmieren Sie niemals Teile dieses Lautsprechers mit einem Schmiermittel.
- Stellen Sie diesen Lautsprecher auf eine ebene, harte und stabile Unterlage.
- Stellen Sie diesen Lautsprecher niemals auf andere elektrische Geräte.
- Verwenden Sie diesen Lautsprecher nur im Innenbereich. Halten Sie diesen Lautsprecher von Wasser, Feuchtigkeit und flüssigkeitsgefüllten Gegenständen fern.
- Halten Sie diesen Lautsprecher fern von direkter Sonneneinstrahlung, offenem Feuer oder Hitze.
- Es besteht Explosionsgefahr, wenn die Batterie durch einen falschen Typ ersetzt wird.

## Hinweis



Hiermit erklärt TP Vision Europe B.V., dass dieser Lautsprecher 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).



Dieser Lautsprecher wird mit hochwertigen Materialien und Komponenten gefertigt, die recycelt und wiederverwendet werden können.



Wenn dieses durchgestrichene Mülltonnensymbol an einem Produkt

angebracht ist, bedeutet dies, dass das Produkt unter die europäische Richtlinie 2012/19/EU fällt.

Bitte informieren Sie sich über das lokale Getrenntsammlungssystem für Elektro- und Elektronikgeräte.

Bitte beachten Sie die örtlichen Vorschriften und entsorgen Sie Ihre alten Produkte nicht über den normalen Hausmüll. Die korrekte Entsorgung Ihres Altgeräts hilft, mögliche negative Folgen für die Umwelt und die menschliche Gesundheit zu vermeiden.

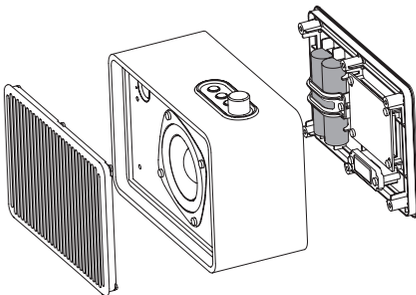


Der Lautsprecher enthält Batterien im Sinne der europäischen Richtlinie 2013/56/EU, die nicht über den normalen Hausmüll entsorgt werden dürfen. Bitte informieren Sie sich über die örtlichen Vorschriften zur getrennten Sammlung von Batterien, da eine ordnungsgemäße Entsorgung dazu beiträgt, negative Folgen für die Umwelt und die menschliche Gesundheit zu vermeiden.

### **!** Achtung

- Das Entfernen der eingebauten Batterien führt zum Erlöschen der Garantie und kann den Lautsprecher zerstören.

Bringen Sie Ihr Produkt immer zu einem Fachmann, um die eingebauten Batterien zu entfernen.



## **Umweltinformationen**

Auf unnötige Verpackungen wurde verzichtet. Wir haben versucht, die Verpackung einfach in drei Materialien zu trennen: Karton (Box), Polystyrolschaum (Puffer) und Polyethylen (Beutel und Schutzschaumfolie).

Der Lautsprecher 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.

### **≡ Hinweis**

- Das Typenschild befindet sich auf der Rückseite des Lautsprechers.

# 2 Bluetooth-Lautsprecher

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

## Einführung

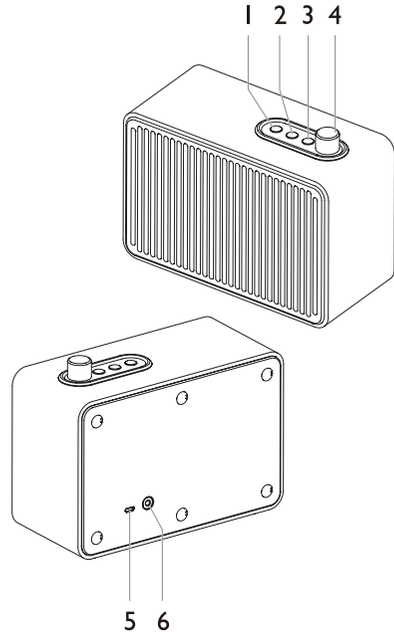
Mit diesem Lautsprecher können Sie Musik und Audiodateien von kompatiblen Bluetooth-Geräten oder anderen Audiogeräten genießen.

## Verpackungsinhalt

Überprüfen und identifizieren Sie den Inhalt Ihrer Verpackung:

- Haupteinheit
- USB-Kabel
- Audiokabel
- Kurzanleitung
- Weltweite Garantie

## Übersicht über die Haupteinheit



1. - Ein- und Ausschalten des Lautsprechers
2. - Auswahl einer Funktion  
- Bluetooth-Kopplung verbinden/trennen
3. - Startet, pausiert oder setzt die Wiedergabe fort  
- Springt zum nächsten Titel.
4. Erhöht oder senkt die Lautstärke
5. **5 V 2 A**  
- Zum Anschließen eines USB-Kabels
6. AUX IN  
- Zum Anschließen eines externen Audiogeräts

# 3 Erste Schritte

## **!** Achtung

- Die Verwendung von Bedienelementen oder Anpassungen oder die Durchführung anderer als der hierin beschriebenen Verfahren kann zu gefährlicher Strahlung führen.

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

Wenn Sie sich an Philips wenden, wird das Modell und die Seriennummer dieses Lautsprechers erfragt. Die Modellnummer und die Seriennummer befinden sich auf der Rückseite des Lautsprechers. Notieren Sie die Nummern hier:

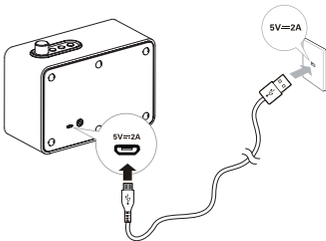
Modellnr. \_\_\_\_\_  
Seriennr. \_\_\_\_\_

## Eingebaute Batterien

- Der Lautsprecher kann mit integrierten wiederaufladbaren Akkus betrieben werden.
- Wenn der Lautsprecher eingeschaltet ist und die Batterien schwach sind, blinkt „⏻“.

## Aufladen der eingebauten Batterien:

- 1 Verbinden Sie ein Ende eines USB-Kabels mit der Buchse **5 V = 2 A** am Lautsprecher.
- 2 Verbinden Sie das andere Ende des USB-Kabels mit einem Ladegerät (**5 V = 2 A**).



- Wenn der Lautsprecher aufgeladen wird, leuchtet die Leuchte „⏻“.

- Wenn die Batterien voll geladen sind, ist die Leuchte „⏻“ ausgeschaltet.

## **!** 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 ein USB-Kabel trennen, ziehen Sie immer am Stecker. Niemals am Kabel ziehen.
- Verwenden Sie nur ein vom Hersteller spezifiziertes oder mit diesem Lautsprecher mitgeliefertes USB-Kabel.

## Ein- und Ausschalten

Drücken Sie die Taste ⏻, um den Lautsprecher ein- bzw. auszuschalten.

- Der Lautsprecher gibt einen Signalton ab, wenn er eingeschaltet wird.
- Wenn kein Stecker mit der AUX IN-Buchse verbunden ist, blinkt die Leuchte „⚡“.

## Automatisches Ausschalten des Lautsprechers:

In den folgenden Situationen schaltet sich der Lautsprecher automatisch aus:

- Im Bluetooth-Modus: Kein Audiosignal von einem Bluetooth-Gerät für mehr als 15 Minuten.
- Im AUX IN-Modus: Mehr als 15 Minuten lang wird kein Audiogerät angeschlossen.

# 4 Wiedergabe

## Wiedergabe von einem Bluetooth-Gerät

Audiodateien können von einem Gerät über eine Bluetooth-Verbindung auf diesen Lautsprecher gestreamt werden.

### Hinweis

- Vergewissern Sie sich, dass Bluetooth eingeschaltet ist, damit ein Gerät vor dem Koppeln sichtbar ist.
- Der Lautsprecher und ein Gerät müssen sich innerhalb eines Abstands von 10 Metern von einander befinden, damit eine Bluetooth-Erfassung erfolgreich ist.

- 1 Drücken Sie die Taste  am Lautsprecher.
  - Die Leuchte „“ blinkt blau, und zeigt an, dass eine drahtlose Verbindung möglich ist.
  - Bluetooth wird am Lautsprecher automatisch aktiviert, wenn kein Gerät an der AUX IN-Buchse angeschlossen ist.
- 2 Schalten Sie auf einem Bluetooth-Gerät Bluetooth ein, damit es sichtbar ist.
- 3 Wählen Sie auf dem Gerät zum Koppeln „Philips VS500“ aus.
  - Geben Sie bei einem älteren Gerät das Kopplungspasswort 0000 ein.
  - Die Leuchte „“ leuchtet bei erfolgreicher Verbindung konstant blau.
- 4 Drücken Sie die Taste  auf dem Bluetooth-Gerät, um mit dem Streamen von Musik zu beginnen.

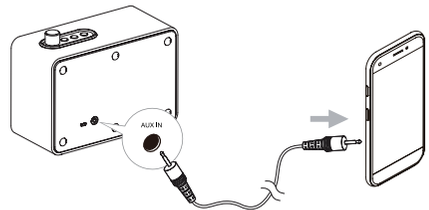
## Aufheben der Bluetooth-Kopplung

- Halten Sie die Taste  für 2 Sekunden oder länger gedrückt, bis die Leuchte „“ blinkt.

## Wiedergabe von externen Geräten

Sie können Musik von einem externen Audiogerät über den Lautsprecher hören.

- 1 Verbinden Sie ein Audiokabel mit der AUX IN-Buchse am Lautsprecher und der Kopfhörerbuchse an einem externen Gerät.
  - Der Lautsprecher wechselt dann in den AUX IN-Modus.
  - Die Leuchte „“ erlischt.



- 2 Drücken Sie die Taste  auf dem externen Gerät, um mit dem Streamen von Musik zu beginnen.

## Wiedergabesteuerung

Während der Wiedergabe

- Drehen Sie den Lautstärkereger, um die Lautstärke zu erhöhen/senken.
- Drücken Sie die -Taste, um die Wiedergabe / Pause zu starten. Drücken Sie die -Taste zweimal kurz, um zum nächsten Titel zu springen.
  - Funktioniert nur im Bluetooth-Modus.

# 5 Produktinformationen



## Hinweis

- Produktinformationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

## Allgemeine Informationen

Leistungsanforderungen:	5 V  2 A
Lithium-Akku	7,4 V  2200 mAh
Abmessungen (B x H x T):	180 x 140 x 84 mm
Gewicht (Haupteinheit)	0,99 kg

## Verstärker

Ausgangsleistung	10 W
Frequenzgang	100–20.000 Hz
Rauschabstand	> 70 dB

## Lautsprecher

Lautsprecherimpedanz	4 $\Omega$
Max. Lautsprechereingangsleistung	10 W
Lautsprecher-Treiber	3-Zoll-Vollbereich

## Bluetooth

Bluetooth-Version	5.0
Frequenzbereich	2402 – 2480 MHz
Maximale übertragene Leistung	5 dBm
Maximale Kommunikationsreichweite	ca. 10 m
Kompatible Bluetooth-Profile	A2DP

# 6 Fehlerbehebung



## Warnung

- Entfernen Sie niemals das Gehäuse dieses Lautsprechers.

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 Philips-Website ([www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome)). Wenn Sie sich an Philips wenden, stellen Sie sicher, dass sich der Lautsprecher in der Nähe befindet und die Modell- und Seriennummer verfügbar sind.

## Kein Strom

- Vergewissern Sie sich, dass der Lautsprecher vollständig aufgeladen ist.
- Vergewissern Sie sich, dass die USB-Buchse des Lautsprechers richtig angeschlossen ist.
- Als Energiesparfunktion schaltet sich der Lautsprecher 15 Minuten nachdem kein Audiosignal empfangen oder kein Audiogerät angeschlossen wurde, automatisch aus.

## Kein Ton

- Stellen Sie die Lautstärke ein.

## Keine Reaktion vom Lautsprecher

- Starten Sie den Lautsprecher neu.

## Eine Musikwiedergabe ist auf diesem Lautsprecher auch nach erfolgreicher Bluetooth-Verbindung nicht möglich

- Das Gerät kann nicht verwendet werden, um Musik kabellos über diesen Lautsprecher wiederzugeben.

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

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

## Keine Verbindung zu diesem Lautsprecher möglich

- Das Gerät unterstützt nicht die kompatiblen Profile, die für diesen Lautsprecher erforderlich sind.
- Die Bluetooth-Funktion dieses Lautsprechers ist nicht aktiviert. Wie Sie die Funktion aktivieren, entnehmen Sie bitte der Bedienungsanleitung des Lautsprechers.
- Dieser Lautsprecher befindet sich nicht im Kopplungsmodus.
- Dieser Lautsprecher ist bereits mit einem anderen Bluetooth-fähigen Gerät verbunden. Trennen Sie das Gerät und versuchen Sie es dann erneut.



Philips und das Philips Shield Emblem sind eingetragene Marken der Koninklijke Philips N.V. und werden unter Lizenz verwendet. Dieses Produkt wurde von TP Vision Europe B.V. oder einem seiner Partner hergestellt und wird unter der Verantwortung von TP Vision Europe B.V. oder einem seiner Partner verkauft, und TP Vision Europe B.V. ist der Garantiegeber in Bezug auf dieses Produkt.

