

PHILIPS

Portable speaker

SB500

Benutzerhandbuch



Hier können Sie Ihr Produkt registrieren und Unterstützung erhalten:
www.philips.com/support

Inhaltsangabe

1 Wichtig	2	6 Technische Daten	11
Sicherheit	2		
Hinweis	2	7 Fehlerbehebung	11
		Allgemein	11
2 Ihr Bluetooth-Lautsprecher	4	Informationen zu Bluetooth- Geräten	12
Einführung	4		
Verpackungsinhalt	4		
Überblick über den Lautsprecher	4		
3 Erste Schritte	5		
Überprüfen des Akkuladestatus	5		
Laden des integrierten Akkus	6		
Ein-/Ausschalten	7		
4 Audiowiedergabe von Bluetooth-Geräten	7		
Verbinden eines Bluetooth-Geräts	7		
Wiedergabe über ein verbundenes Bluetooth-Gerät	8		
Trennen von verbundenen Geräten	8		
Erneutes Verbinden eines Geräts	9		
Löschen der Kopplungsinformationen	9		
Steuern von Anrufen	9		
5 Weitere Funktionen	9		
Wiedergabe von einem externen Gerät	9		
Aktivieren bzw. deaktivieren Sie den Shoq-Modus	10		
Wählen Sie einen LED- Lichteffekt aus	10		
Einstellen der Lautstärke	10		

1 Wichtig

Sicherheit

Achtung

- Öffnen Sie auf keinen Fall das Gehäuse des Lautsprechers.
 - Stellen Sie diesen Lautsprecher niemals auf andere elektrische Geräte.
 - Setzen Sie diesen Lautsprecher nicht direktem Sonnenlicht, offenem Feuer oder Wärme aus.
-
- Verwenden Sie nur vom Hersteller empfohlenes Zubehör.
 - Der Akku darf keinen hohen Temperaturen wie direktem Sonnenlicht, Feuer usw. ausgesetzt werden.
 - Auf den Lautsprecher dürfen keine möglichen Gefahrenquellen gestellt werden (z. B. brennende Kerzen).
 - Der Lautsprecher kann den IPX7-Standard zur Wasserdichtigkeit nur erfüllen, wenn die USB-/AUDIO-IN-Buchsenabdeckung ordnungsgemäß angebracht ist.
 - Die Betriebstemperatur des Lautsprechers liegt zwischen -10 °C und 40 °C.
 - Der Lautsprecher unterstützt nur USB V2.0, V1.1 und V1.0.

Hinweis

- Das Typenschild befindet sich auf der Unterseite des Lautsprechers.

Hinweis

Änderungen oder Modifizierungen des Geräts, die nicht ausdrücklich von Gibson Innovations genehmigt wurden, können zum Erlöschen der Betriebserlaubnis führen.

Prüfzeichen

CE 0700

Hiermit erklärt Gibson Innovations, dass dieses Produkt den grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der Richtlinie 1999/5/EG entspricht. Die Konformitätserklärung finden Sie unter www.philips.com/support.

Umweltschutz

Entsorgung von Altgeräten und Batterien



Ihr Gerät wurde unter Verwendung hochwertiger Materialien und Komponenten entwickelt und hergestellt, die recycelt und wiederverwendet werden können.



Dieses Symbol auf einem Produkt bedeutet, dass für dieses Produkt die Europäische Richtlinie 2012/19/EU gilt.



Dieses Symbol bedeutet, dass das Produkt einen Akku enthält, für den die Europäische Richtlinie 2013/56/EG gilt. Entsorgen Sie ihn niemals über den normalen Hausmüll. Es wird dringend empfohlen, das Produkt zu einer offiziellen Sammelstelle oder einem Philips Service-Center zu bringen, um den Akku von einem Fachmann entfernen zu lassen. Informieren Sie sich über die örtlichen Bestimmungen zur getrennten Sammlung von elektrischen und elektronischen Geräten sowie Akkus. Befolgen Sie die örtlichen Bestimmungen, und entsorgen Sie das Produkt und die Akkus nicht mit dem normalen Hausmüll. Eine ordnungsgemäße Entsorgung von alten Produkten und Akkus hilft, negative Auswirkungen auf Umwelt und Gesundheit zu vermeiden.



Vorsicht

- Durch Entnahme des integrierten Akkus verwirkt die Garantie. Außerdem kann das Produkt dadurch beschädigt werden.

Bringen Sie Ihr Produkt immer zu einem Fachmann, um den integrierten Akku zu ersetzen.

Umweltinformationen

Auf überflüssige Verpackung wurde verzichtet. Die Verpackung kann leicht in drei Materialtypen getrennt werden: Pappe (Karton), Styropor (Polsterung) und Polyethylen (Beutel, Schaumstoff-Schutzfolie).

Ihr Gerät besteht aus Werkstoffen, die wiederverwendet werden können, wenn das Gerät von einem spezialisierten Fachbetrieb demontiert

wird. Bitte beachten Sie die örtlichen Vorschriften zur Entsorgung von Verpackungsmaterial, verbrauchten Akkus und Altgeräten.

Markenhinweis



Der Name und das Logo von Bluetooth® sind eingetragene Marken von Bluetooth SIG, Inc., und die Verwendung dieser Marken durch Gibson Innovations Limited erfolgt unter Lizenz. Andere Marken und Markennamen sind Eigentum der jeweiligen Unternehmen.

2 Ihr Bluetooth-Lautsprecher

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf und willkommen bei Philips! Um die Unterstützung von Philips optimal nutzen zu können, sollten Sie Ihr Produkt unter www.philips.com/welcome registrieren.

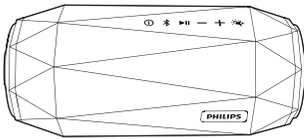
Einführung

Mit diesem Lautsprecher können Sie Folgendes tun:

- Audioinhalte von Bluetooth-fähigen Geräten oder anderen externen Audiogeräten anhören; und
- Lichteffekte während der Musikwiedergabe genießen.

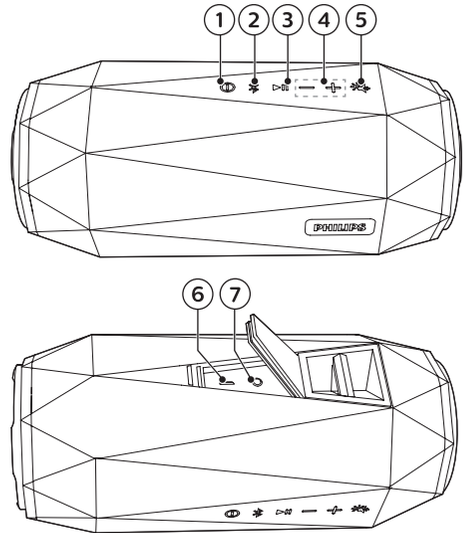
Verpackungsinhalt

Prüfen Sie zunächst den Verpackungsinhalt:



- Lautsprecher
- USB-Ladekabel
- Gedruckte Materialien

Überblick über den Lautsprecher



- 1 
 - Ein-/Ausschalten des Lautsprechers
 - Überprüfen des Akkuladestands
 - Anzeigen des Ladefortschritts
 - Schalten Sie die Akkustandsanzeige aus.
- 2 
 - Öffnen des Bluetooth-Kopplungsmodus
 - Löschen der Bluetooth-Kopplungsinformationen
- 3 
 - Im Bluetooth-Modus zum Anhalten oder Fortsetzen der Wiedergabe drücken
 - Im Bluetooth-Modus zweimal drücken, um den nächsten Titel abzuspielen
 - Über Bluetooth einen eingehenden Anruf annehmen

- ④ -/+
 - Einstellen der Lautstärke
- ⑤ 
 - Aktivieren bzw. deaktivieren Sie den Shoq-Modus.
 - Wählen Sie verschiedene LED-Lichtmuster.
 - Schalten Sie die Lichteffekte aus.
- ⑥ 
 - Aufladen des integrierten Akkus
- ⑦ **AUDIO IN (Audio-Eingang)**
 - Anschließen eines externen Audiogeräts

3 Erste Schritte

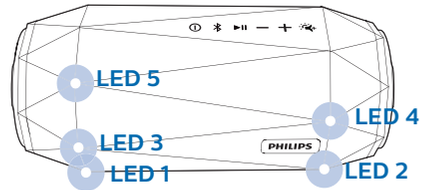
Folgen Sie den Anweisungen in diesem Kapitel immer nacheinander.

Überprüfen des Akkuladezustands

Der Lautsprecher wird über den integrierten Akku betrieben.

- Um den Akkuladezustand zu überprüfen, drücken Sie .
 - ↳ Die verschiedenen Anzeigen der fünf LEDs zeigen die unterschiedlichen Ladezustände an.

LED-Anzeige:



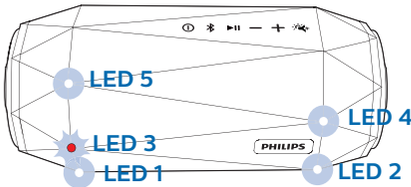
Batteriebetrieb	LED 1	LED 2	LED 3	LED 4	LED 5
Voll	Grün leuchtend				
> 80 %	Grün leuchtend				Aus
60 % bis 80 %	Grün leuchtend			Aus	
40 % bis 60 %	Grün leuchtend		Aus		
20 % bis 40 %	Grün leuchtend	Aus			
Niedriger Akkustand (< 20 %)	Rot blinkend	Aus			

Laden des integrierten Akkus

Hinweis

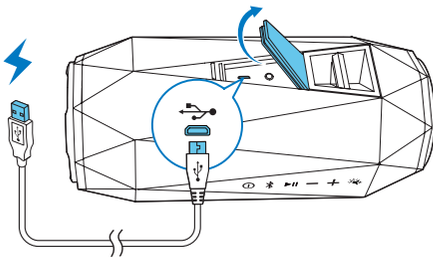
- Nach ca. 3,5 Stunden ist der Akku vollständig aufgeladen.
- Der Micro-USB-Anschluss wird nur zum Aufladen verwendet.
- Akkus verfügen über eine begrenzte Anzahl von Ladezyklen. Die Akkulebensdauer und die Anzahl der Ladezyklen variieren je nach Verwendung und Einstellungen.

Wenn der Akku fast leer ist, blinkt LED 3 wie in der Abbildung dargestellt rot. Drücken Sie **ⓘ**, um die Akkuanzeige auszuschalten.



So laden Sie den integrierten Akku auf:

- Schließen Sie den Lautsprecher mithilfe eines Netzteils (nicht im Lieferumfang enthalten; 5-V-/0,2,1-A-Netzteil empfohlen) an die Stromversorgung an.



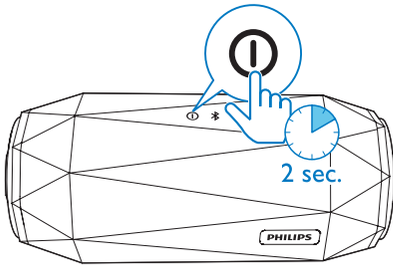
System-status	Akku-Ladezustand	Systemverhalten
Ein	Während des Aufladens	Einzelner Signalton, keine Ladeanzeige.
Aus	Während des Aufladens	Anzeigen der Ladeanzeige
Aus	Vollständig aufgeladen	Alle LEDs sind an und schalten sich in drei Minuten aus.

Überprüfen des Ladefortschritts

Während des Ladevorgangs können Sie **ⓘ** drücken, um den Ladefortschritt zu überprüfen.

Akkuladezustand	LED 1	LED 2	LED 3	LED 4	LED 5
< 20 % aufgeladen	Grün blinkend	Aus			
20 % bis 40 % aufgeladen	Grün leuchtend	Grün blinkend	Aus		
40 % bis 60 % aufgeladen	Grün leuchtend		Grün blinkend	Aus	
60 % bis 80 % aufgeladen	Grün leuchtend			Grün blinkend	Aus
> 80 % aufgeladen	Grün leuchtend				Grün blinkend
Vollständig aufgeladen	Grün leuchtend (schaltet sich in 3 Minuten aus)				

Ein-/Ausschalten



- Um den Lautsprecher einzuschalten, halten Sie **I** länger als zwei Sekunden gedrückt bis die LEDs aufleuchten.
- Um den Lautsprecher auszuschalten, halten Sie **I** erneut zwei Sekunden lang gedrückt.

Hinweis

- Der Lautsprecher schaltet sich automatisch aus, wenn 15 Minuten lang keine Aktivität erfolgt.

4 Audiowiedergabe von Bluetooth-Geräten

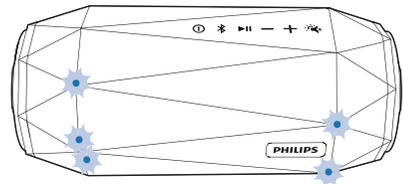
Mit diesem Lautsprecher können Sie Audioinhalte von Bluetooth-fähigen Geräten hören und eingehende Anrufe über Bluetooth steuern.

Verbinden eines Bluetooth-Geräts

Hinweis

- Vergewissern Sie sich, dass die Bluetooth-Funktion auf Ihrem Gerät aktiviert und das Gerät für alle anderen Bluetooth-Geräte sichtbar ist.
- Hindernisse zwischen dem Lautsprecher und dem Bluetooth-Gerät können die Reichweite reduzieren.
- Halten Sie es fern von anderen elektronischen Geräten, die Störungen verursachen könnten.
- Die Reichweite zwischen diesem Lautsprecher und einem Bluetooth-Gerät beträgt ca. 10 Meter.

- 1 Stellen Sie sicher, dass sich der Lautsprecher im Bluetooth-Kopplungsmodus befindet.
↳ Die LEDs blinken schnell blau.

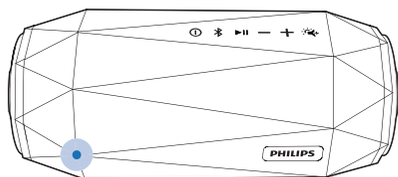


↳ Wenn die LEDs langsam blau blinken, halten Sie **⌘** zwei Sekunden lang gedrückt, um in den Kopplungsmodus zu wechseln.

2 Aktivieren Sie auf Ihrem Bluetooth-Gerät Bluetooth, und suchen Sie nach Bluetooth-Geräten zur Kopplung (siehe Bedienungsanleitung des Geräts).

3 Wählen Sie zum Koppeln [**Philips SB500**] auf Ihrem Gerät aus. Falls notwendig, geben Sie "0000" als Passwort für die Kopplung ein.

↳ Nach erfolgreichem Verbindungsaufbau gibt der Lautsprecher zwei Signaltöne aus, und die blaue LED hört auf zu blinken.



LED-Anzeige	Beschreibung
Blinkt schnell blau	Bereit zur Kopplung:
Blinkt langsam blau	Erneuter Verbindungsversuch mit zuletzt verbundenem Gerät; Warten auf Verbindung mit dem gekoppelten Gerät
Dauerhaft blau	Verbunden

Wiedergabe über ein verbundenes Bluetooth-Gerät

Hinweis

- Die Musikwiedergabe wird angehalten, wenn ein Anruf eingeht, und wieder fortgesetzt, wenn der Anruf beendet wurde.

Geben Sie nach erfolgreichem Bluetooth-Verbindungsaufbau Audioinhalte auf dem verbundenen Gerät wieder.

↳ Die Audioinhalte werden von Ihrem Bluetooth-Gerät auf den Lautsprecher übertragen.

- Um die Wiedergabe anzuhalten oder fortzusetzen, drücken Sie die Taste **▶||**.
- Um den nächsten Titel wiederzugeben, drücken Sie **▶||** zweimal.

Tip

- Sie können außerdem Ihr Bluetooth-Gerät verwenden, um die Wiedergabe zu steuern.

Trennen von verbundenen Geräten

- Halten Sie die Taste **⌘** zwei Sekunden lang gedrückt;
- Schalten Sie den Lautsprecher aus;
- Deaktivieren Sie Bluetooth auf Ihrem Gerät; oder
- Positionieren Sie das Gerät außerhalb der Kommunikationsreichweite.

Erneutes Verbinden eines Geräts

- Wenn Sie den Lautsprecher einschalten, versucht er automatisch, eine erneute Verbindung mit dem zuletzt verbundenen Gerät herzustellen;
- Andernfalls wählen Sie **[Philips SB500]** im Bluetooth-Menü aus, um erneut eine Verbindung herzustellen.

Löschen der Kopplungsinformationen

- Halten Sie **⌘** 10 Sekunden lang gedrückt.

Steuern von Anrufen

Nach der Bluetooth-Verbindung können Sie eingehende Anrufe über diesen Lautsprecher steuern.

Taste	Funktion
▶	Drücken, um einen eingehenden Anruf anzunehmen
	Zwei Sekunden lang gedrückt halten, um einen eingehenden Anruf abzulehnen
	Während eines Anrufs drücken, um den Anruf zu beenden
	Während eines Anrufs zwei Sekunden lang gedrückt halten, um den Anruf auf Ihr Mobilgerät zu übertragen

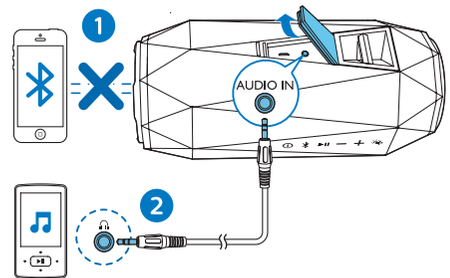
5 Weitere Funktionen

Wiedergabe von einem externen Gerät

Mit diesem Lautsprecher können Sie auch Audioinhalte von einem externen Gerät, z. B. einem MP3-Player, anhören.

Hinweis

- Stellen Sie sicher, dass die Musikwiedergabe über Bluetooth angehalten wurde.



- 1 Öffnen Sie die Schutzhülle auf der Rückseite des Lautspeakers.
- 2 Verbinden Sie ein Audioeingangskabel (nicht enthalten) mit einem 3,5 mm Stecker an beiden Enden mit:
 - der **AUDIO-IN**-Buchse am Lautsprecher, und
 - der Kopfhörerbuchse am externen Audiogerät.
- 3 Spielen Sie Audioinhalte über das externe Gerät ab (lesen Sie die entsprechende Bedienungsanleitung).



Tipp

- Wenn Sie mit der Übertragung von Musik von einem verbundenen Bluetooth-Gerät beginnen, schaltet der Lautsprecher automatisch zur Bluetooth-Quelle.



Hinweis

- Wenn keine Musik wiedergegeben wird, bleibt der Lichteffekt ausgeschaltet.

Aktivieren bzw. deaktivieren Sie den Shoq-Modus

- Halten Sie während der Musikwiedergabe die Taste  zwei Sekunden lang gedrückt, um den Shoq-Modus ein- bzw. auszuschalten.
 - ↳ Wenn der Shoq-Modus aktiviert ist, erhöht sich die Lautstärke sofort auf das Maximum.
 - ↳ Wenn der Shoq-Modus deaktiviert ist, wird die Lautstärke wieder auf die letzte Einstellung zurückgesetzt.

Einstellen der Lautstärke

Drücken Sie während der Musikwiedergabe $-/+$, um die Lautstärke zu erhöhen oder zu verringern.



Tipp

- Sie können $-/+$ gedrückt halten, um die Lautstärke kontinuierlich zu erhöhen oder zu verringern.
- Wenn der maximale Lautstärkepegel erreicht ist, gibt der Lautsprecher zwei Signaltöne aus.
- Während der Wiedergabe über Bluetooth wird die Lautstärkeregelung zwischen dem Lautsprecher und dem Bluetooth-Gerät synchronisiert solange Ihr Gerät diese Funktion unterstützt.

Wählen Sie einen LED-Lichteffekt aus

Während der Musikwiedergabe können Sie blinkende Lichteffekte genießen. Der Lautsprecher verfügt über zwei LED-Lichtmuster, zwischen denen Sie wählen können.

- Drücken Sie wiederholt auf , um einen Lichteffekt auszuwählen oder um das LED-Licht auszuschalten:
 - Muster 1
 - Muster 2
 - Ausschalten

6 Technische Daten

Hinweis

- Die Produktinformationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

- Nennausgangsleistung (Verstärker): 2 x 15 W RMS \leq 1 % THD
- Akustik-Frequenzgang: 50 bis 20.000 Hz
- Lautsprechertreiber: 2 x 2" Full Range, 4 Ω
- Bassverstärkung: 2 x 2,5" passive Bassstrahler
- Bluetooth-Version: 2.1+EDR
- Bluetooth-fähige Profile: HFP V1.6, A2DP V1.2, AVRCP V1.4
- Bluetooth-Frequenzband/ Ausgangsleistung: 2,402 GHz ~ 2,480 GHz ISM-Band/ \leq 4 dBm (Klasse 2)
- AUX-Eingangspegel: 500 mV \pm 100 mV
- Wasserdichtheit: IPX7
- Integrierter Akku: Lithium-Ionen-Akku (7,4 V, 2.200 mAh)
- Wiedergabezeit im Akkubetrieb: ca. 8 Stunden
- Ladezeit: ca. 3,5 Stunden
- Aufladen über USB: 5 V, 2,1 A/Micro-USB-Anschluss
- Abmessungen – Hauptgerät (B x H x T) 230 x 101 x 105 mm
- Gewicht (Hauptgerät): 1 kg

7 Fehlerbehebung

Achtung

- Öffnen Sie auf keinen Fall das Gehäuse des Geräts.

Bei eigenhändigen Reparaturversuchen verfällt die Garantie.

Wenn Sie bei der Verwendung dieses Geräts Probleme feststellen, prüfen Sie bitte die folgenden Punkte, bevor Sie Serviceleistungen anfordern. Besteht das Problem auch weiterhin, besuchen Sie die Philips Website (www.philips.com/support). Wenn Sie Philips kontaktieren, stellen Sie sicher, dass sich das Gerät in der Nähe befindet und die Modell- und Seriennummer verfügbar ist.

Allgemein

Keine Stromversorgung

- Laden Sie den Lautsprecher auf.

Kein Ton

- Passen Sie Lautstärke auf diesem Produkt an.
- Stellen Sie Lautstärke auf dem verbundenen Gerät ein.
- Stellen Sie sicher, dass die Musikwiedergabe über Bluetooth angehalten wurde.
- Vergewissern Sie sich, dass sich Ihr Bluetooth-Gerät innerhalb der Reichweite befindet.

Keine Reaktion vom Lautsprecher beim Drücken einer beliebigen Taste.

- Der Lautsprecher befindet sich im Demo-Modus. Um diesen

Modus zu verlassen: Halten Sie  20 Sekunden lang gedrückt.

- Wenn das Problem weiterhin besteht solange der Lautsprecher eingeschaltet ist, halten Sie die Tasten  und  gleichzeitig 7 Sekunden lang gedrückt, bis der Lautsprecher ausgeschaltet ist. Warten Sie, bis sich der Lautsprecher zurückgesetzt hat und sich automatisch wieder einschaltet.

Informationen zu Bluetooth-Geräten

Nach Herstellung einer Verbindung mit einem Bluetooth-fähigen Gerät ist die Audioqualität schlecht.

- Der Bluetooth-Empfang ist schlecht. Platzieren Sie das Gerät näher an diesem Produkt, oder entfernen Sie mögliche Hindernisse zwischen den Geräten.

[Philips SB500] wurde auf Ihrem Gerät für die Kopplung nicht gefunden.

- Halten Sie  zwei Sekunden lang gedrückt, um in den Kopplungsmodus zu wechseln, und versuchen Sie es dann erneut.

Eine Verbindung mit dem Gerät ist nicht möglich.

- Die Bluetooth-Funktion des Geräts ist nicht aktiviert. Anweisungen zum Aktivieren dieser Funktion finden Sie in der Bedienungsanleitung des Geräts.
- Dieses Produkt ist bereits mit einem anderen Bluetooth-fähigen Gerät verbunden. Schalten Sie dieses Gerät ab, und versuchen Sie dann erneut.

Das gekoppelte Gerät unterbricht immer wieder die Verbindung und stellt sie anschließend wieder her.

- Der Bluetooth-Empfang ist schlecht. Platzieren Sie das Gerät näher an diesem Produkt, oder entfernen Sie mögliche Hindernisse zwischen den Geräten.
- Bei einigen Geräten wird die Bluetooth-Verbindung möglicherweise im Rahmen einer Energiesparfunktion automatisch deaktiviert. Dies ist kein Zeichen für eine Fehlfunktion des Produkts.



2017 © Gibson Innovations Limited. All rights reserved.

This product has been manufactured by, and is sold under the responsibility of Gibson Innovations Ltd., and Gibson Innovations Ltd. is the warrantor in relation to this product.

Philips and the Philips Shield Emblem are registered trademarks of Koninklijke Philips N.V. and are used under license.

SB500_00 _UM_V1.0

