

Immer für Sie da

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



BT7500B



Benutzerhandbuch

PHILIPS

Inhaltsangabe

1	Wichtig	2
----------	----------------	----------

2	Hinweis	3
	Prüfzeichen	3
	Umweltschutz	3
	Markenhinweis	3

3	Ihr Bluetooth-Lautsprecher	4
	Einführung	4
	Lieferumfang	4
	Überblick über den Lautsprecher	5

4	Erste Schritte	6
	Anschließen an die Stromversorgung	6
	Einschalten	6
	LED-Anzeigestatus	6

5	Verwenden von Bluetooth-Geräten	7
	Verbinden eines Geräts	7
	Wiedergabe von einem Bluetooth-Gerät	8
	Öffnen des Bluetooth-Kopplungsmodus	8
	Trennen des Bluetooth-fähigen Geräts	8
	Verbinden eines vierten Bluetooth-Geräts	8

6	Weitere Funktionen	9
	Wiedergabe von einem externen Gerät	9
	Laden Ihres mobilen Geräts	9
	Einstellen der Lautstärke	9

7	Produktinformationen	10
	Technische Daten	10

8	Fehlerbehebung	11
	Allgemein	11
	Informationen zu Bluetooth-Geräten	11

1 Wichtig



Warnung

- Öffnen Sie auf keinen Fall das Gehäuse des Lautsprechers.
 - Fetten Sie niemals Teile dieses Lautsprechers ein.
 - Stellen Sie diesen Lautsprecher niemals auf andere elektrische Geräte.
 - Setzen Sie diesen Lautsprecher nicht direktem Sonnenlicht, offenem Feuer oder Wärme aus.
 - Stellen Sie zum Trennen des Lautsprechers von der Stromversorgung den einfachen Zugriff auf Netzkabel, Stecker oder Netzteil sicher.
-
- Stellen Sie sicher, dass genug freier Platz um den Lautsprecher zur Verfügung steht, um eine ausreichende Belüftung sicherzustellen.
 - Verwenden Sie nur in der Bedienungsanleitung aufgeführte Netzkabel.
 - Es dürfen keine Flüssigkeiten an den Lautsprecher gelangen.
 - Auf den Lautsprecher dürfen keine möglichen Gefahrenquellen gestellt werden (z. B. mit einer Flüssigkeit gefüllte Gegenstände, brennende Kerzen).
 - Verwenden Sie nur vom Hersteller empfohlenes Zubehör.
 - Wenn der Stecker des Direct Plug-In-Adapters als Trennvorrichtung verwendet wird, muss die Trennvorrichtung frei zugänglich bleiben.



Hinweis

- Das Typenschild befindet sich auf der Geräteunterseite.

2 Hinweis

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

Prüfzeichen

CE 0890

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 Ihres alten Geräts



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. Informieren Sie sich über die örtlichen Bestimmungen zur getrennten Sammlung elektrischer und elektronischer Geräte. Befolgen Sie die örtlichen Bestimmungen, und entsorgen Sie

das Produkt nicht mit dem normalen Hausmüll. Eine ordnungsgemäße Entsorgung von alten Produkten hilft, negative Auswirkungen auf Umwelt und Gesundheit zu vermeiden.

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 Batterien und Altgeräten.

Markenhinweis

Bluetooth

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



Das N-Zeichen ist ein Warenzeichen oder eine eingetragene Marke von NFC Forum, Inc. in den Vereinigten Staaten und in anderen Ländern.



Gerät der GERÄTEKLASSE II mit doppelter Isolierung und ohne Schutzleiter.

3 Ihr Bluetooth-Lautsprecher

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

Einführung

Mit diesem Lautsprecher können Sie Folgendes tun:

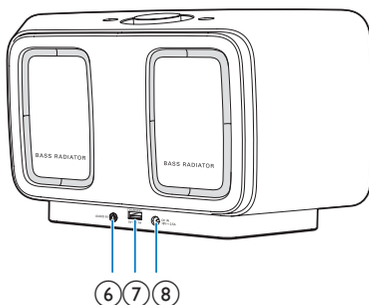
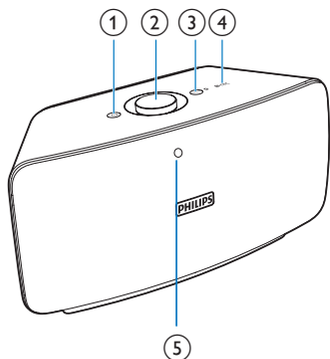
- Audioinhalte von Ihren Bluetooth-fähigen Geräten oder anderen externen Audiogeräten anhören; und
- Laden Sie mobile Geräte über die USB-Buchse.

Lieferumfang

Prüfen Sie zunächst den Verpackungsinhalt:

- Hauptgerät
- AC/DC-Adapter
- Netzkabel
- Kurze Bedienungsanleitung
- Sicherheit und Hinweise

Überblick über den Lautsprecher



- ① **⏻**
 - Einschalten des Lautsprechers.
 - Wechseln in den Standby-Modus
- ② **Lautstärkeregler**
 - Einstellen der Lautstärke
- ③ **PAIRING**
 - Öffnen des Bluetooth-Kopplungsmodus
- ④ **NFC**
 - Verbinden eines Geräts über die NFC-Funktion über Bluetooth
- ⑤ **LED-Anzeige**
- ⑥ **AUDIO IN**
 - Anschließen eines externen Audiogeräts
- ⑦ **CHARGING**
 - Aufladen Ihrer mobilen Geräte im AC-Modus
- ⑧ **DC IN**
 - Anschließen an die Stromversorgung

4 Erste Schritte

Folgen Sie den Anweisungen in diesem Kapitel immer nacheinander.

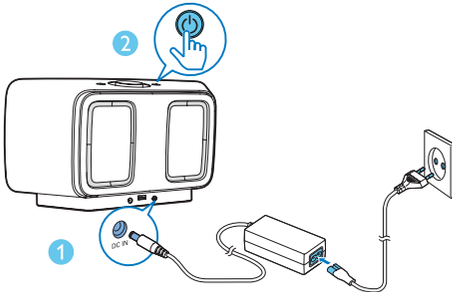
Anschließen an die Stromversorgung

! Achtung

- Möglicher Produktschaden! Stellen Sie sicher, dass die Spannung mit der Spannung übereinstimmt, die auf der Rück- oder Unterseite des Lautsprechers angegeben ist.
- Stromschlaggefahr! Ziehen Sie immer am Netzadapter, wenn Sie das Netzteil von der Stromversorgung trennen. Ziehen Sie niemals am Kabel.

Schließen Sie das Netzteil wie folgt an:

- die **DC IN**-Buchse am Lautsprecher.
- die Steckdose.



Einschalten

Drücken Sie die Taste ϕ .

- ↳ Der Lautsprecher wechselt in den Bluetooth-Modus.
- ↳ Die LED-Anzeige blinkt blau.

Wechseln in den Standby-Modus

Der Lautsprecher wechselt in den folgenden Situationen in den Standby-Modus:

- Die Taste ϕ wird im Betriebsmodus gedrückt.
- Es erfolgt 15 Minuten lang keine Audiowiedergabe oder kein Tastendruck.

Aktivierung aus dem Standby-Modus

- Drücken Sie im Standby-Modus auf ϕ oder **PAIRING**.
- Tippen Sie mit Ihrem Mobiltelefon auf den NFC-Tag.

LED-Anzeigestatus

Modus	LED-Status
Standby-Modus	Rot leuchtend.
Bluetooth-Modus	Blinkt während der Verbindungsherstellung oder dem Warten auf Kopplung blau; leuchtet nach Verbindungsherstellung kontinuierlich blau. Blinkt kurz blau, wenn Sie die maximale/minimale Lautstärke erreichen.
Audio-in-Modus:	Grün leuchtend. Blinkt kurz grün, wenn Sie die maximale/minimale Lautstärke erreichen.

5 Verwenden von Bluetooth-Geräten

Mit diesem Lautsprecher können Sie Audioinhalte von Bluetooth-fähigen Geräten hören.

Verbinden eines Geräts

Hinweis

- Vergewissern Sie sich, dass Ihr Bluetooth-Gerät mit diesem Lautsprecher kompatibel ist.
- Bevor Sie ein Gerät mit diesem Lautsprecher koppeln, lesen Sie die Bedienungsanleitung, um mehr über die Bluetooth-Kompatibilität zu erfahren.
- Der Lautsprecher kann höchstens 8 gekoppelte Geräte speichern.
- 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.

Option 1: Verbinden eines Geräts über NFC

Near Field Communication (NFC) ist eine Technologie, die eine kabellose Kommunikation mit kurzer Distanz zwischen verschiedenen NFC-fähigen Geräten ermöglicht, wie z. B. Mobiltelefonen und IC-Tags.

Wenn Ihr Bluetooth-Gerät NFC unterstützt, können Sie es mit diesem Lautsprecher ganz einfach verbinden.

- 1 Aktivieren Sie auf Ihrem Gerät die NFC- und Bluetooth-Funktion (siehe Bedienungsanleitung des Geräts).

- 2 Bringen Sie die Rückseite Ihres Bluetooth-Geräts in die Nähe des NFC-Tags oben am Lautsprecher:
↳ Die LED-Anzeige blinkt blau.



- 3 Folgen Sie Anweisungen auf dem Display, um die Kopplung und Verbindung abzuschließen.
↳ Nach erfolgreicher Kopplung und Verbindung gibt der Lautsprecher zwei Signaltöne aus, und die LED-Anzeige leuchtet dauerhaft blau.

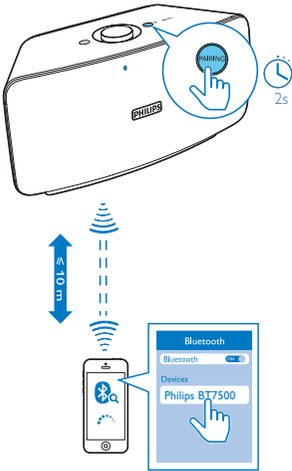
Option 2: Manuelles Verbinden eines Geräts

Hinweis

- Die Reichweite zwischen diesem Lautsprecher und einem Bluetooth-Gerät beträgt ca. 10 Meter.
- Der Lautsprecher schaltet sich jedes Mal automatisch in den Bluetooth-Kopplungsmodus, wenn Sie den Lautsprecher einschalten.

- 1 Halten Sie **PAIRING** zwei Sekunden lang gedrückt, um den Bluetooth-Kopplungsmodus aufzurufen.
↳ Die LED-Anzeige blinkt blau.

- 2 Aktivieren Sie auf Ihrem Bluetooth-Gerät Bluetooth, und suchen Sie nach Bluetooth-Geräten zur Kopplung (siehe Bedienungsanleitung des Geräts).
- 3 Wählen Sie **[Philips BT7500]** auf Ihrem Gerät aus, um die Kopplung und Verbindung zu starten. Geben Sie, falls nötig, das Standardpasswort "0000" ein.
 - ↳ Nach erfolgreicher Kopplung und Verbindung gibt der Lautsprecher zwei Signaltöne aus, und die LED-Anzeige leuchtet dauerhaft blau.



Wiedergabe von einem Bluetooth-Gerät

Geben Sie nach erfolgreicher Bluetooth-Kopplung Audioinhalte auf dem Bluetooth-Gerät wieder:

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

Hinweis

- Die Lautstärke des Lautsprechers wird mit den verbundenen Bluetooth-Geräten synchronisiert, die eine Lautstärkesynchronisierung unterstützen.
- Bluetooth-Geräte mit iOS oder Android 4.4 oder höher unterstützen die Synchronisierung.

Öffnen des Bluetooth-Kopplungsmodus

Halten Sie die Taste **PAIRING** zwei Sekunden lang gedrückt, wenn der Lautsprecher sich im Standby-Modus oder AUDIO-IN-Modus befindet.

Trennen des Bluetooth-fähigen Geräts

- Deaktivieren Sie Bluetooth auf Ihrem Gerät; oder
- Positionieren Sie das Gerät außerhalb der Kommunikationsreichweite.
 - ↳ Die LED-Anzeige blinkt.

So löschen Sie den Kopplungsverlauf für **Bluetooth**:

Halten Sie **PAIRING** mehr als sieben Sekunden lang gedrückt.

Verbinden eines vierten Bluetooth-Geräts

Das Produkt kann höchstens 3 Bluetooth-Geräte gleichzeitig verbinden. Wenn Sie ein viertes Gerät mit diesem Produkt verbinden möchten, müssen Sie möglicherweise **PAIRING** 2 Sekunden lang gedrückt halten. Daraufhin wird ein zuvor verbundenes, inaktives Gerät getrennt, damit ein viertes Gerät gekoppelt und verbunden werden kann.

6 Weitere Funktionen

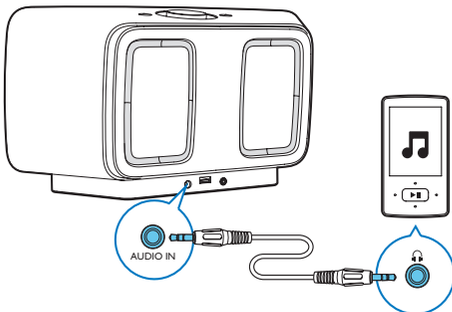
Wiedergabe von einem externen Gerät

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

Hinweis

- Wenn ein externes Audiogerät angeschlossen wird, wechselt der Lautsprecher nur in den Audio-In-Modus, wenn keine Bluetooth-Verbindung besteht oder die Musikwiedergabe über Bluetooth angehalten wurde.

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



Hinweis

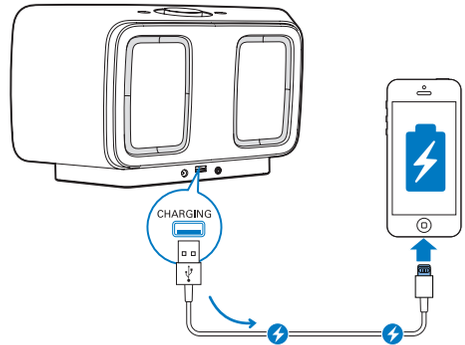
- Die LED-Anzeige leuchtet dauerhaft grün, wenn der Lautsprecher sich im AUDIO-IN-Modus befindet.

Laden Ihres mobilen Geräts

Sie können Ihre mobilen Geräte über den **CHARGING**-Anschluss aufladen.

Hinweis

- Der USB-Anschluss wird nur zum Aufladen verwendet.
- Verbinden Sie den Lautsprecher über ein USB-Kabel mit Ihrem mobilen Gerät (nicht im Lieferumfang enthalten).
 - ↳ Sobald das Gerät erkannt wurde, wird es aufgeladen.



Einstellen der Lautstärke

Drehen Sie den Lautstärkeregler oben am Lautsprecher, um die Lautstärke zu erhöhen oder zu verringern.

- Wenn die maximale oder minimale Lautstärke erreicht ist, blinkt die LED-Anzeige kurz blau (im Bluetooth-Modus) oder grün (im AUDIO-IN-Modus).

7 Produktinformationen



Hinweis

- Die Produktinformationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

Standby-Stromverbrauch	< 0,5 W
Abmessungen – Hauptgerät (B x H x T)	335 x 180 x 145 mm
Gewicht – Hauptgerät	2,2 kg

Technische Daten

Verstärker

Ausgangsleistung	2 x 15 W
Frequenzgang	63 bis 20 kHz, +/-3 dB
Signal/Rausch-Verhältnis	> 72 dBA
Klirrfaktor	< 1 %
Audioeingang	650 mV RMS

Bluetooth

Bluetooth-Version	V3.0
Unterstützte Profile	A2DP, AVRCP
Reichweite	10 m (freier Raum)

Allgemeine Informationen

Netzspannung	Markenname: PHILIPS; Modell: AS600-180-AA250 Eingangsleistung: 100 bis 240 V~, 50/60 Hz, 1,5 A; Ausgangsleistung: 18,0V == 2,5 A
Ladespannung und -strom	== 5 V 2,1 A
Betriebs-Stromverbrauch	< 20 W

8 Fehlerbehebung



Warnung

- 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 unter 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

- Stellen Sie sicher, dass der Netzstecker des Geräts ordnungsgemäß angeschlossen ist.
- Stellen Sie sicher, dass die Steckdose an das Stromnetz angeschlossen ist.

Kein Ton oder schlechte Tonqualität

- Passen Sie Lautstärke auf dem Produkt an.
- Stellen Sie Lautstärke auf dem verbundenen Gerät ein.

Keine Reaktion vom Lautsprecher

- Starten Sie den Lautsprecher erneut.

Die LED-Anzeige leuchtet dauerhaft grün, und der Lautsprecher reagiert nicht auf das Drücken einer beliebigen Taste.

- Der Lautsprecher befindet sich im DEMO-Modus. Halten Sie ϕ 15 Sekunden lang gedrückt, um diesen Modus zu verlassen.

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.

Eine Verbindung mit dem Gerät ist nicht möglich.

- Die Bluetooth-Funktion des Geräts ist nicht aktiviert. Anweisungen zum Aktivieren dieser Funktion finden Sie im Benutzerhandbuch 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.



2015 © 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 from Koninklijke Philips N.V.

BT7500B_12_UM_V3.0

