

# Immer für Sie da

Hier können Sie Ihr Produkt registrieren und Unterstützung erhalten:  
[www.philips.com/support](http://www.philips.com/support)



BM6



## Benutzerhandbuch

**PHILIPS**



# Inhaltsangabe

---

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

---

<b>2</b>	<b>Ihr Multiroom-Lautsprecher</b>	<b>3</b>
	Einführung	3
	Lieferumfang	3
	Geräteübersicht	4

---

<b>3</b>	<b>Vorbereitung</b>	<b>6</b>
	Anschließen des Netzteils und Einschalten des Lautsprechers	6

---

<b>4</b>	<b>Wiedergabe</b>	<b>8</b>
	Wiedergabe im Einzelmodus	8
	Wiedergabe im Gruppenmodus	10
	Steuern der Wiedergabe	12

---

<b>5</b>	<b>Weitere Funktionen</b>	<b>13</b>
	Aktualisieren der Firmware	13
	Zurücksetzen des Gruppenstatus	13

---

<b>6</b>	<b>Produktinformationen</b>	<b>15</b>
	Technische Daten	15

---

<b>7</b>	<b>Fehlerbehebung</b>	<b>16</b>
----------	-----------------------	-----------

---

<b>8</b>	<b>Bedeutung der LED-Anzeigen</b>	<b>18</b>
----------	-----------------------------------	-----------

---

<b>9</b>	<b>Hinweis</b>	<b>20</b>
	Schriftliches Angebot	21

# 1 Wichtig

## Sicherheit

- Stellen Sie sicher, dass ausreichend freier Platz um das Gerät zur Verfügung steht, um eine ausreichende Belüftung sicherzustellen.
- Verwenden Sie nur vom Hersteller empfohlenes Zubehör.
- Verwenden Sie nur in der Bedienungsanleitung aufgeführte Netzkabel.
- Dieser Lautsprecher wurde gemäß IPX4 als wasserdichtes Gerät entwickelt.
- Auf das Gerät dürfen keine möglichen Gefahrenquellen gestellt werden (z. B. brennende Kerzen).
- Wenn der Stecker des Direct Plug-In-Adapters oder ein Gerätestecker als Trennvorrichtung verwendet wird, muss die Trennvorrichtung frei zugänglich bleiben.



### Warnung

- Öffnen Sie auf keinen Fall das Gehäuse des Geräts.
- Fetten Sie niemals Teile dieses Geräts ein.
- Stellen Sie dieses Gerät auf eine ebene, feste und stabile Oberfläche.
- Stellen Sie dieses Gerät niemals auf andere elektrische Geräte.
- Setzen Sie dieses Gerät nicht direktem Sonnenlicht, offenem Feuer oder Wärme aus.



Gerät der GERÄTEKLASSE II mit doppelter Isolierung und ohne Schutzleiter.

## 2 Ihr Multiroom-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](http://www.philips.com/welcome) registrieren.

---

### Einführung

Mit dem spritzwassergeschützten Philips izzylink-Lautsprecher mit integriertem Akku können Sie Folgendes tun:

- Musik von Bluetooth-fähigen Geräten hören, selbst unterwegs;
- Musik überall in Ihrem Zuhause über eine Gruppe von izzylink-kompatiblen Multiroom-Lautsprechern (nicht im Lieferumfang enthalten) hören
- Musik von einem externen Audiogerät über ein 3,5 mm Audiokabel hören

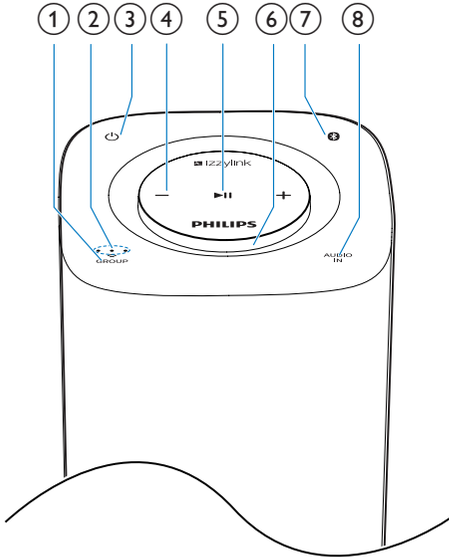
---

### Lieferumfang

Prüfen Sie zunächst den Verpackungsinhalt:

- 1 izzylink-Multiroom-Lautsprecher
- 1 Netzteil
- Gedruckte Materialien

## Geräteübersicht



### ① Taste/Anzeige GROUP

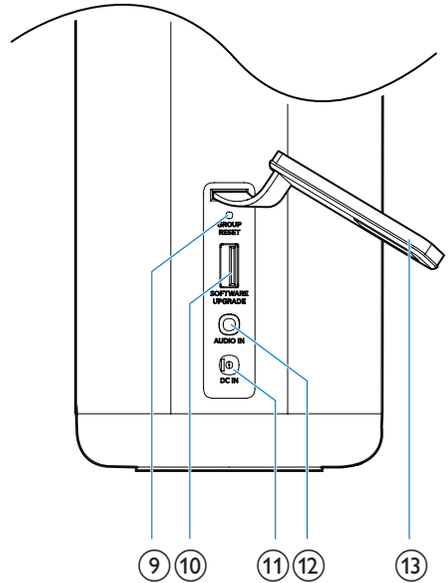
- Gedrückt halten, um eine Gruppe mit einem anderen izzylink-kompatiblen Multiroom-Lautsprecher zu bilden
- Drücken, um eine Gruppe zu verlassen oder zu einer Gruppe zurückzukehren
- Blinkt während der Gruppierung grün
- Leuchtet nach erfolgreicher Gruppierung dauerhaft grün
- Blinkt grün, wenn der Lautsprecher als Slave-Lautsprecher fungiert und von seinem Master-Lautsprecher getrennt ist

### ② Signalstärkeanzeige

- Zeigt die Signalstärke der Gruppenverbindung an

### ③ Taste/Anzeige $\odot$

- Ein-/Ausschalten des Lautsprechers
- Leuchtet während des Ladevorgangs rot



### ④ +/-

- Im/gegen den Uhrzeigersinn drehen, um die Lautstärke zu erhöhen bzw. zu verringern
- Drücken, um die Stummschaltung der Lautsprecher zu aktivieren/deaktivieren

### ⑤ ►||

- Starten, Anhalten, Fortsetzen der Wiedergabe

### ⑥ Lautstärkeanzeige

- Leuchtet nach dem Einschalten auf
- Verdunkelt sich im Standby-Modus
- Leuchtet grün, wenn der Lautsprecher in einer Gruppe von Lautsprechern als Slave-Lautsprecher fungiert

### ⑦ Taste/Anzeige $\odot$

- Blinkt im Kopplungsmodus blau
- Leuchtet durchgehend blau nach erfolgreicher Verbindung mit einem Bluetooth-fähigen Gerät

- Erlischt im ausgeschalteten/Standby-Modus oder wenn der Lautsprecher in einer Gruppe von Lautsprechern als Slave-Lautsprecher fungiert
- Drei Sekunden lang gedrückt halten, um die aktuelle Bluetooth-Verbindung zu trennen
- Zehn Sekunden lang gedrückt halten, um die Kopplungsinformationen zu löschen

#### ⑧ Taste/Anzeige AUDIO IN

- Wechseln zur Audio In-Quelle
- Leuchtet im Audio In-Modus weiß

#### ⑨ GROUP RESET

- Mit einem spitzen Gegenstand drücken, um die Werkseinstellungen wiederherzustellen

#### ⑩ SOFTWARE UPGRADE-Buchse

- USB-Anschluss nur für Software-Aktualisierungen des Lautsprechers

#### ⑪ DC IN-Buchse

- Steckdose

#### ⑫ AUDIO IN-Buchse

- Audio-Eingangsbuchse (3,5 mm) für externes Audiogerät

#### ⑬ Schutzabdeckung

# 3 Vorbereitung

Folgen Sie den Anweisungen in diesem Kapitel immer nacheinander.

Wenn Sie mit Philips Kontakt aufnehmen, werden Sie nach der Modell- und Seriennummer Ihres Geräts gefragt. Sie finden die Modell- und Seriennummer auf der Unterseite des Geräts. Notieren Sie die Nummern:

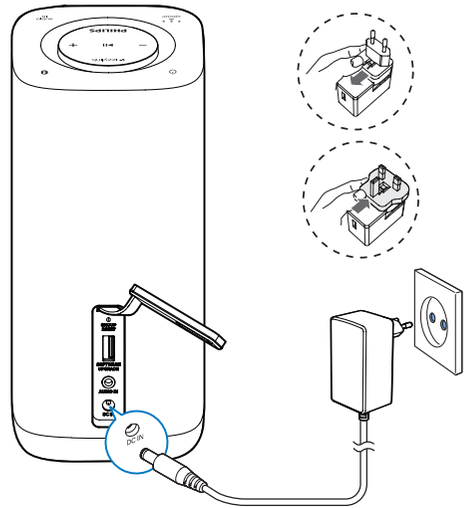
Modell-Nr: \_\_\_\_\_

Serien-Nr: \_\_\_\_\_

## Anschließen des Netzteils und Einschalten des Lautsprechers

### ! Achtung

- Möglicher Produktschaden! Prüfen Sie, ob die Stromspannung mit dem aufgedruckten Wert auf der Unterseite des Lautsprechers übereinstimmt.
- Stromschlaggefahr! Ziehen Sie immer am Netzteil, um das Stromkabel vom Netzanschluss zu trennen. Ziehen Sie niemals am Kabel.
- Vergewissern Sie sich vor dem Anschließen des Netzteils, dass alle anderen Verbindungen hergestellt wurden.



- 1 Öffnen Sie die Schutzhülle auf der Rückseite des Lautsprechers.
- 2 Verbinden Sie das Netzteil mit Folgendem:
  - der **DC IN**-Buchse auf der Rückseite des Lautsprechers.
  - einer Steckdose.
  - ↳ Die Lautstärkeanzeigen leuchten auf.
  - ↳ Die Signalstärkeanzeigen blinken einige Sekunden, bis der Lautsprecher startet.
  - ↳ Wenn Sie das Gerät zum ersten Mal oder im Einzelmodus verwenden, blinkt die Anzeige **0**, und der Lautsprecher wird in den Kopplungsmodus versetzt.
  - ↳ Wenn der Lautsprecher im Gruppenmodus als Master-Lautsprecher fungiert, blinkt die Anzeige **0**, bis der Lautsprecher das zuletzt gekoppelte Bluetooth-fähige Gerät findet.
  - ↳ Wenn der Lautsprecher im Gruppenmodus als Slave-Lautsprecher fungiert, blinkt die Anzeige **GROUP**, bis der Lautsprecher seinen Master-Lautsprecher in der Gruppe findet.

 Tipp

- Einzelmodus bedeutet, dass ein Lautsprecher als einzelner Bluetooth-Lautsprecher verwendet wird und nicht als Master- oder Slave-Lautsprecher in einer Lautsprechergruppe fungiert.
- Gruppenmodus bedeutet, dass mehrere izzylink-kompatible Multiroom-Lautsprecher eine Gruppe bilden, wobei einer dieser Lautsprecher als Master- und die anderen als Slave-Lautsprecher fungieren.

## Wechseln in den Standby-Modus

- Drücken Sie im Einzelmodus die Taste .
  - ↳ Die Lautstärkeanzeige wird dunkler.
  - ↳ Alle anderen Anzeigen erlöschen.
- Drücken Sie im Gruppenmodus auf einem beliebigen Lautsprecher in der Gruppe die Taste .
  - ↳ Die Lautstärkeanzeige auf den einzelnen Lautsprechern in der Gruppe wird dunkler.
  - ↳ Alle anderen Anzeigen erlöschen.
- Drücken Sie im Einzelmodus erneut die Taste , um den Lautsprecher aus dem Standby-Modus einzuschalten.
- Drücken Sie im Gruppenmodus auf einem beliebigen Lautsprecher in der Gruppe die Taste , um alle Lautsprecher aus dem Standby-Modus einzuschalten.

 Hinweis

- Sie können die Taste  gedrückt halten, um die Lautstärkeanzeige vollständig auszuschalten.
- Wenn die Bluetooth-Verbindung im Einzelmodus inaktiv ist oder die Musikwiedergabe 15 Minuten lang angehalten war; wechselt der Lautsprecher automatisch in den Standby-Modus.
- Wenn die Bluetooth-Verbindung mit dem Master-Lautsprecher im Gruppenmodus inaktiv ist oder die Musikwiedergabe 15 Minuten lang angehalten war; wechseln alle Lautsprecher in der Gruppe automatisch in den Standby-Modus.

## Akkubetrieb

Der Lautsprecher kann auch über den integrierten Akku betrieben werden.

 Hinweis

- Akkus verfügen über eine begrenzte Anzahl von Ladezyklen. Die Akkulebensdauer und die Anzahl der Ladezyklen variieren je nach Verwendung und Einstellungen.
- Nach ca. drei Stunden ist der Akku vollständig aufgeladen.

### So laden Sie den integrierten Akku auf:

- Schließen Sie das Gerät an den Netzstrom an.
  - ↳ Die Betriebsanzeige leuchtet rot, bis der Lautsprecher vollständig aufgeladen ist.

# 4 Wiedergabe

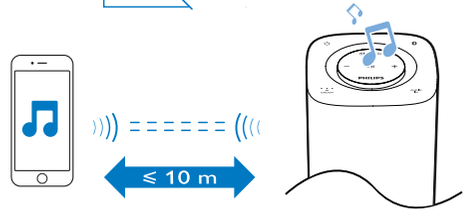
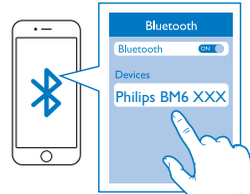
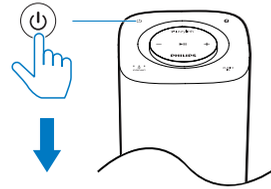
## Wiedergabe im Einzelmodus

**Einzelmodus:** Der Einzelmodus bedeutet, dass der Lautsprecher nicht mit anderen izzylink-kompatiblen Multiroom-Lautsprechern in einer Gruppe zusammengefasst ist. Stattdessen wird er als eigenständiger Lautsprecher verwendet.

## Verbinden mit einem Bluetooth-fähigen Gerät

### Hinweis

- Vergewissern Sie sich, dass Ihr Bluetooth-fähiges 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.
- Die Reichweite zwischen diesem Lautsprecher und einem Bluetooth-Gerät beträgt ca. 10 Meter.



- 1 Drücken Sie die Taste , um zur Bluetooth-Quelle zu wechseln und in den Kopplungsmodus zu gelangen.  
↳ Die Anzeige  blinkt blau.
- 2 Aktivieren Sie auf Ihrem Bluetooth-Gerät Bluetooth, und suchen Sie nach Bluetooth-Geräten (siehe Bedienungsanleitung des Geräts).
- 3 Wenn **[Philips BM6 XXX]** auf Ihrem Gerät angezeigt wird, wählen Sie es aus, um die Kopplung zu starten und eine Verbindung herzustellen. Geben Sie, falls nötig, das Standardpasswort „0000“ ein.  
↳ Nach erfolgreicher Kopplung und Verbindung gibt der Lautsprecher zwei Signaltöne aus, und die Anzeige  leuchtet dauerhaft blau.

## Wiedergabe von dem verbundenen Bluetooth-fähigen Gerät

### Hinweis

- Die Musikwiedergabe wird unterbrochen, wenn auf dem verbundenen Mobiltelefon ein Anruf eingeht oder gerade ein Video aufgenommen wird.
- Geben Sie nach erfolgreicher Bluetooth-Verbindung Musikinhalte auf dem Bluetooth-Gerät wieder:
  - ↳ Die Musikinhalte werden von Ihrem Bluetooth-Gerät auf den Lautsprecher übertragen.

### Um das Bluetooth-fähige Gerät zu trennen:

- Deaktivieren Sie Bluetooth auf Ihrem Gerät; oder
- Halten Sie **0** auf dem Lautsprecher mehr als drei Sekunden lang gedrückt; oder
- Positionieren Sie das Gerät außerhalb der Kommunikationsreichweite.

### Löschen der Kopplungsinformationen:

- Halten Sie **0** auf dem Lautsprecher mehr als zehn Sekunden lang gedrückt.

### Um das Bluetooth-fähige Gerät erneut zu verbinden:

- Mit einem gekoppelten Bluetooth-Gerät, auf dem die automatische erneute Verbindung aktiviert ist, verbindet sich dieser Lautsprecher erneut, sobald er das Gerät erkennt.
- Ein gekoppeltes Bluetooth-Gerät, das die automatische erneute Verbindung nicht unterstützt, müssen Sie manuell erneut mit diesem Lautsprecher verbinden.

### Um ein anderes Bluetooth-fähiges Gerät zu verbinden:

- Deaktivieren Sie Bluetooth auf dem aktuellen Gerät, und verbinden Sie ein anderes Gerät, wenn die Anzeige blau blinkt.

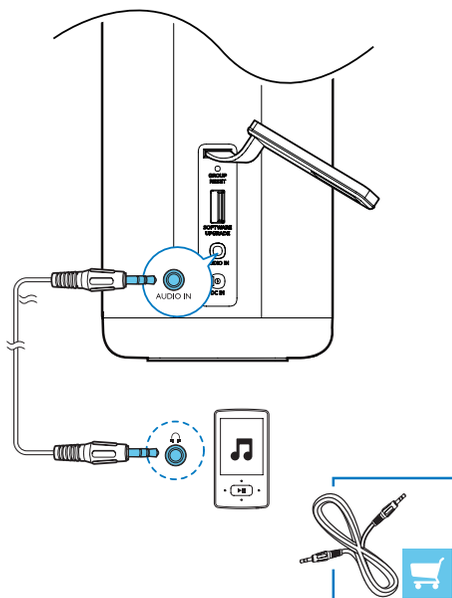
### Tip

- Bevor Sie erneut ein Bluetooth-fähiges Gerät (insbesondere ein iOS-Gerät) mit dem Lautsprecher verbinden können, müssen Sie möglicherweise die vorherigen Kopplungsinformationen auf Ihrem Gerät löschen.

-Anzeige	Beschreibung
Blau blinkend	Verbindung wird aufgebaut oder auf Verbindung wird gewartet
Dauerhaft blau	Verbunden

## Wiedergabe von einem externen Gerät

Sie können Inhalte von einem externen Audiogerät, zum Beispiel einem MP3-Player, über die **AUDIO IN**-Buchse auf dem Lautsprecher wiedergeben.



- 1 Ziehen Sie die Schutzabdeckung auf.
- 2 Verbinden Sie ein Audiokabel mit einem 3,5 mm Stecker an beiden Enden mit
  - der **AUDIO IN**-Buchse am Lautsprecher; und
  - der Kopfhörerbuchse am externen Audiogerät.
- 3 Drücken Sie wiederholt auf **AUDIO IN**, um zur AUDIO IN-Quelle zu wechseln.
  - ↳ Die **AUDIO IN**-Anzeige leuchtet weiß.
- 4 Spielen Sie Musik über das externe Gerät ab (lesen Sie die entsprechende Bedienungsanleitung).

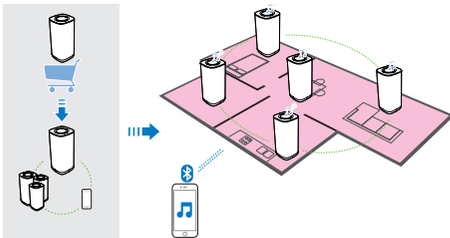
## Wiedergabe im Gruppenmodus

**Gruppenmodus:** Falls Sie mehr als einen izzylink-Multiroom-Lautsprecher besitzen, können Sie eine Gruppe erstellen und gleichzeitig Musik an alle Lautsprecher in der Gruppe übertragen.

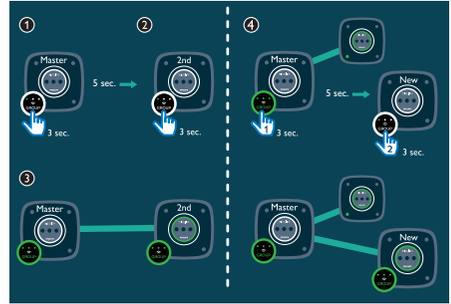
Um diese Funktion nutzen zu können, benötigen Sie mehr als einen izzylink-Multiroom-Lautsprecher.

### Hinweis

- Eine Gruppe lässt sich aus bis zu fünf Lautsprechern erstellen, wobei einer als Master-Lautsprecher und vier als Slave-Lautsprecher fungieren.



## Erstellen einer Gruppe



### Hinweis

- Beim Erstellen einer Gruppe wird der erste Lautsprecher, für den Sie die Gruppenfunktion auswählen, als Master-Lautsprecher gesetzt.

- 1 Halten Sie **GROUP** auf dem ersten Lautsprecher 3 Sekunden lang gedrückt (Master-Lautsprecher).
- 2 Halten Sie **GROUP** auf einem zweiten Lautsprecher 3 Sekunden lang gedrückt (Slave-Lautsprecher).
- 3 Warten Sie 15 bis 30 Sekunden, bis die Verbindung hergestellt wird.
- 4 Wiederholen Sie die Schritte 1 bis 3, um weitere Slave-Lautsprecher nacheinander hinzuzufügen.

### Hinweis

- Sie können Slave-Lautsprecher nur jeweils einzeln hinzufügen. Jedes Mal, wenn Sie einen Slave-Lautsprecher hinzufügen, halten Sie zuerst die Taste **GROUP** auf dem Master-Lautsprecher gedrückt, bis die Anzeige auf der Taste blinkt und der Lautsprecher einen Signalton ausgibt.
- Wenn die Signalstärkeanzeige auf einem Slave-Lautsprecher anzeigt, dass das Signal schwach ist, bewegen Sie ihn näher an den Master-Lautsprecher heran.

Sie können die folgenden Lautsprecher zur bestehenden Gruppe hinzufügen oder eine neue Gruppe erstellen:

- Lautsprecher mit Werkseinstellungen
- Master-Lautsprecher ohne verbundene Slave-Lautsprecher
- Slave-Lautsprecher ohne Verbindung zu einem Master-Lautsprecher (**GROUP**-Anzeige muss blinken)

## Verbinden eines Bluetooth-fähigen Geräts mit dem Master-Lautsprecher und Wiedergabe für die ganze Gruppe

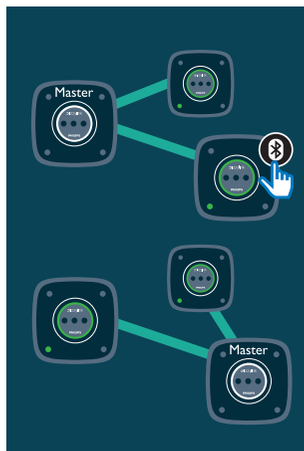
### Hinweis

- Die Musikwiedergabe wird unterbrochen, wenn auf dem verbundenen Mobiltelefon ein Anruf eingeht oder gerade ein Video aufgenommen wird.

- 1 Wenn noch keine Bluetooth-Verbindung mit dem Master-Lautsprecher eingerichtet wurde, müssen Sie zunächst ein Bluetooth-fähiges Gerät mit dem Master-Lautsprecher koppeln und verbinden.
- 2 Geben Sie nach erfolgreicher Bluetooth-Verbindung Musikinhalte auf dem Bluetooth-Gerät wieder:
  - ↳ Musik wird von Ihrem Bluetooth-Gerät an die gesamte Lautsprechergruppe übertragen.

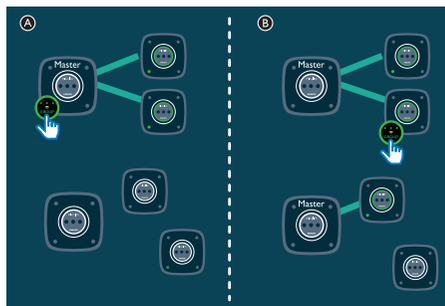
## Ändern des Master-Lautsprechers

Sie können den Master-Lautsprecher in einer Gruppe ganz einfach ändern. Wenn die Bluetooth-Verbindung mit dem aktuellen Master-Lautsprecher beispielsweise unterbrochen wird, können Sie den räumlich am nächsten gelegenen Slave-Lautsprecher als Master festlegen.



- Drücken Sie eine beliebige Quelltaste auf einem Slave-Lautsprecher, um diesen zum Master-Lautsprecher der Gruppe zu machen.
  - ↳ Koppeln Sie Ihr Mobilgerät mit dem neuen Master-Lautsprecher, sofern Sie dies noch nicht getan haben.

## Wechseln in den Einzelmodus



- Drücken Sie die Taste **GROUP** auf dem Master-Lautsprecher, um den Einzelmodus zu öffnen.
  - ↳ Die Slave-Lautsprecher suchen nach dem Master-Lautsprecher, bis nach 15 Minuten das Zeitlimit überschritten ist.

- ↳ Sie können eine neue Gruppe aus den Slave-Lautsprechern erstellen oder **GROUP** auf einem Slave-Lautsprecher drücken, um in den Einzelmodus zu wechseln.
- Drücken Sie erneut **GROUP** auf dem Master-Lautsprecher, um den Gruppenmodus fortzusetzen.
- ⓑ Drücken Sie **GROUP** auf einem Slave-Lautsprecher, um in den Einzelmodus zu wechseln.
  - ↳ Die Anzeige **GROUP** auf dem Lautsprecher erlischt, und die Anzeige  blinkt blau.
- Drücken Sie die Taste **GROUP** erneut, um einen Lautsprecher wieder einer Gruppe hinzuzufügen.
  - ↳ Die **GROUP**-Anzeige leuchtet erneut auf, und die -Anzeige erlischt.

- 
- |     |  |
|-----|--|
| +/- | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Im Uhrzeigersinn/gegen den Uhrzeigersinn drehen, um die Lautstärke des aktuellen Lautsprechers zu erhöhen/verringern</li> </ul> |
|-----|--|
- 

### Steuern über das verbundene Bluetooth-Gerät

Sie können die Steuerungen direkt auf Ihrem Bluetooth-Gerät verwenden.

## Steuern der Wiedergabe

### Hinweis

- Durch die Datenpufferung kann es zu Verzögerungen bei der Wiedergabe/Unterbrechung bzw. der Lautstärkeregelung von Inhalten des Bluetooth-Geräts kommen.

### Steuern über den Lautsprecher

- ⏻
  - Ein-/Ausschalten des Lautsprechers im Einzelmodus
  - Ein-/Ausschalten der gesamten Lautsprechergruppe im Gruppenmodus
- ▶||
  - Unterbrechen/Fortsetzen der Wiedergabe auf dem aktuellen Lautsprecher im Einzelmodus
  - Unterbrechen/Fortsetzen der Wiedergabe der gesamten Gruppe im Gruppenmodus

# 5 Weitere Funktionen

## Aktualisieren der Firmware

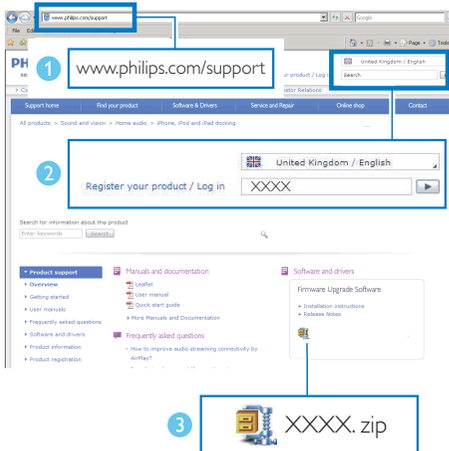
### ! Warnung

- Zur Aktualisierung der Firmware muss der Lautsprecher an das Stromnetz angeschlossen sein.
- Schalten Sie den Lautsprecher auf keinen Fall aus, und entfernen Sie das USB-Massenspeichergerät nicht, wenn die Aktualisierung der Firmware noch nicht abgeschlossen ist.

### ☰ Hinweis

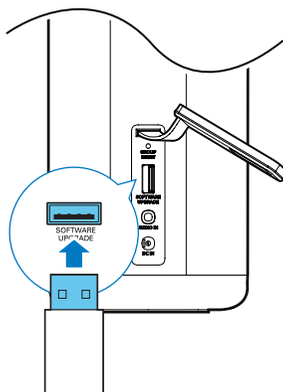
- Stellen Sie sicher, dass der USB-Stick mit FAT16/32 formatiert ist.

- 1 Rufen Sie auf Ihrem PC/MAC [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support) auf.
- 2 Geben Sie die Modellnummer ein, um die neueste verfügbare Firmware-Aktualisierung zu finden.



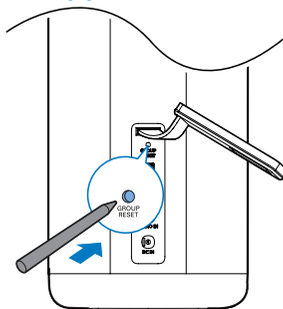
- 3 Entpacken und speichern Sie die Aktualisierungsdatei (BM6.bin) in das Stammverzeichnis eines USB-Sticks.

- 4 Ziehen Sie das Netzkabel des Lautsprechers ab.
- 5 Schließen Sie den USB-Stick an den USB-Anschluss auf der Rückseite des Lautsprechers an.



- 6 Stellen Sie die Stromversorgung wieder her, und schalten Sie den Lautsprecher ein.
- 7 Entfernen Sie den USB-Stick nicht, und warten Sie ca. 3 bis 4 Minuten auf den Abschluss der Firmwareaktualisierung.
  - ↳ Nach Abschluss der Firmwareaktualisierung blinken alle Anzeigen auf dem Lautsprecher gleichzeitig.

## Zurücksetzen des Gruppenstatus



- Falls Probleme mit dem Zusammenfassen in einer Gruppen auftreten, können Sie den Lautsprecher mithilfe eines spitzen Gegenstands, z. B. einer Nadel, zurücksetzen.
  - ↳ Der Lautsprecher wird automatisch neu gestartet.

# 6 Produktinformationen



### Hinweis

- Die Produktinformationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

## Technische Daten

### Verstärker

Ausgangsleistung	2 x 7,5 W RMS bei 1 % Klirrfaktor (Netzbetrieb)
	2 x 5 W RMS bei 1 % Klirrfaktor (Akkubetrieb)
Frequenzgang	50 bis 20.000 Hz
Signal/Rausch- Verhältnis	72dBA
Audio-Eingang	500 mV RMS 20 Kiloohm

### Bluetooth

Bluetooth Version	V2.1 + EDR
Bluetooth-Profil	A2DP AVRCP
Reichweite	10 m (freier Raum)

### Lautsprecher

Lautsprecherimpedanz	4 Ohm
Lautsprechertreiber	2 x 25 mm Full- Range-Treiber
Empfindlichkeit	83dB/m/W

## Allgemeine Informationen

Netzspannung	Eingangsleistung:
PHILIPS	100 bis 240 V~; 50/60 Hz
Umschaltmodus für die Stromversorgung: GME24A-100240FXR	Ausgangsleistung: 10V = 2,4 A
Betriebs-Stromverbrauch	1,8 W
Eco-Standby- Stromverbrauch	< 0,5 W
Abmessungen	
- Hauptgerät (B x H x T)	92 x 200 x 92 mm
Gewicht	
- Hauptgerät	1,188 kg

# 7 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](http://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.

### Keine Stromversorgung

- Stellen Sie sicher, dass das Netzteil des Lautsprechers ordnungsgemäß angeschlossen ist.
- Stellen Sie sicher, dass die Steckdose an das Stromnetz angeschlossen ist.
- Laden Sie Ihren Lautsprecher auf.
- Um Energie zu sparen, schaltet sich der Lautsprecher automatisch aus, wenn er 15 Minuten lang inaktiv war.

### Kein Ton

- Einstellen der Lautstärke
- Prüfen Sie, ob der Lautsprecher stummgeschaltet ist.

### Einige Tasten auf dem Gerät funktionieren nicht, oder das Gerät funktioniert nicht wie gewohnt.

- Sie haben den Demo-Modus möglicherweise versehentlich aktiviert. Ziehen Sie in diesem Fall das Netzkabel ab, halten Sie  $\phi$  gedrückt, und schließen Sie dann das Netzkabel wieder an. Halten Sie die Taste weitere 15 Sekunden lang gedrückt, bis alle Anzeigen blinken,

um den Demo-Modus zu verlassen. Wenn das Problem bestehen bleibt, wiederholen Sie den Vorgang. Sie können den Lautsprecher dann wie gewohnt einschalten und bedienen.

### Keine Reaktion vom Lautsprecher

- Starten Sie den Lautsprecher erneut.

### Selbst nach erfolgreicher Herstellung einer Bluetooth-Verbindung ist die Musikwiedergabe über den Lautsprecher nicht möglich.

- Überprüfen Sie, ob die aktuelle Audioquelle des Lautsprechers AUDIO IN ist. Entfernen Sie das 3,5 mm Audiokabel.
- Das Gerät kann nicht verwendet werden, um Musik kabellos über diesen Lautsprecher wiederzugeben.

### 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 Lautsprecher, oder entfernen Sie mögliche Hindernisse zwischen den Geräten.

### Bluetooth kann keine Verbindung mit diesem Lautsprecher herstellen.

- Das Gerät unterstützt nicht die für den Lautsprecher erforderlichen Bluetooth-Profile.
- Die Bluetooth-Funktion des Geräts ist nicht aktiviert. Anweisungen zum Aktivieren dieser Funktion finden Sie in der Bedienungsanleitung des Geräts.
- Dieser Lautsprecher befindet sich nicht im Kopplungsmodus oder fungiert als Slave-Lautsprecher in einer Gruppe. Im Gruppenmodus können Sie nur mit dem Master-Lautsprecher eine Bluetooth-Verbindung einrichten.
- Dieser Lautsprecher ist bereits mit einem anderen Bluetooth-fähigen Gerät verbunden. Schalten Sie dieses Gerät ab, und versuchen Sie dann erneut.

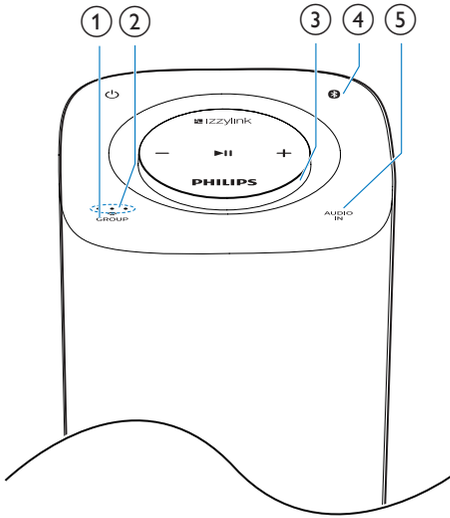
## Fehler bei Gruppenverbindung

- Bewegen Sie die Slave-Lautsprecher näher zum Master.
- Sie können Slave-Lautsprecher nur jeweils einzeln hinzufügen.
- Sie können nicht mehr als vier Lautsprecher mit dem Master zu einer Gruppe zusammenfassen.
- Möglicherweise wurde am Master-Lautsprecher der Einzelmodus aktiviert.

## Gelegentliches Ruckeln oder Abbrechen des Musikstreamings während der Wiedergabe über die Gruppe

- Die Musikwiedergabe kann ruckeln oder abbrechen, wenn Ihr WiFi-Heimnetzwerk ausgelastet ist. Auch wenn izzylink unabhängig von Ihrem WiFi-Netzwerk ist, verwendet er WiFi-Signale für die Kommunikation zwischen den Lautsprechern. Versuchen Sie Folgendes: 1) Reduzieren Sie den Datenverkehr in Ihrem WiFi-Netzwerk, z. B. indem Sie das Herunterladen großer Dateien abbrechen; 2) Starten Sie den Master-Lautsprecher neu, indem Sie ihn von der Stromversorgung trennen und wieder anschließen.

# 8 Bedeutung der LED-Anzeigen



(1) Gruppenanzeige	Bedeutung
Aus	Der Lautsprecher ist ausgeschaltet. Der Lautsprecher befindet sich im Einzelmodus.
Grün blinkend	Der Lautsprecher bildet eine Gruppe mit Master-/ Slave-Lautsprechern. Der Lautsprecher fungiert als Slave-Lautsprecher und ist von seinem Master-Lautsprecher getrennt.
Grün leuchtend	Der Lautsprecher bildet eine Gruppe mit Master-/ Slave-Lautsprechern. Der Lautsprecher fungiert als Master-Lautsprecher und ist von seinen Slave-Lautsprechern getrennt.

(2) Anzeige der Streamingqualität	Bedeutung
Alle drei Anzeigen leuchten.	Die Signalstärke der Gruppenverbindung ist hervorragend.
Zwei Anzeigen leuchten.	Die Signalstärke der Gruppenverbindung ist gut.
Nur eine Anzeige leuchtet.	Die Signalstärke der Gruppenverbindung ist schlecht. Bewegen Sie die Slave-Lautsprecher näher zum Master-Lautsprecher.
Keine Anzeige leuchtet.	Der Lautsprecher ausgeschaltet ist oder befindet sich im Einzel-Modus, oder die Gruppenverbindung kann nicht hergestellt werden.

(3) Lautstärkeanzeige	Bedeutung
Aus	Der Lautsprecher ist ausgeschaltet.
Durchgehend weiß mit voller Helligkeit	Der Lautsprecher wird im Einzelmodus betrieben. Der Lautsprecher ist eingeschaltet, wenn er im Gruppenmodus als Master-Lautsprecher fungiert.
Durchgehend grün mit voller Helligkeit	Der Lautsprecher ist eingeschaltet, wenn er im Gruppenmodus als Slave-Lautsprecher fungiert.
Durchgehend weiß mit halber Helligkeit	Der Lautsprecher wechselt im Einzelmodus in den Standby-Modus.
	Der Lautsprecher wechselt in den Standby-Modus, wenn er im Gruppenmodus als Master-Lautsprecher fungiert.

Durchgehend grün mit halber Helligkeit	Der Lautsprecher wechselt in den Standby-Modus, wenn er im Gruppenmodus als Slave-Lautsprecher fungiert.
--	--

#### (4) Bluetooth-Anzeigen

##### Bedeutung

Aus	Der Lautsprecher ist ausgeschaltet.  Der Lautsprecher fungiert im Gruppenmodus als Slave-Lautsprecher.  Der Lautsprecher bildet eine Gruppe mit Master-/Slave-Lautsprechern.
Blau blinkend	Der Lautsprecher befindet sich im Kopplungsmodus.
Dauerhaft blau	Der Lautsprecher ist mit einem Bluetooth-fähigen Gerät verbunden.

#### (5) AUDIO IN-Statusanzeige

##### Bedeutung

Aus	Der Lautsprecher ist ausgeschaltet.  Der Lautsprecher fungiert im Gruppenmodus als Slave-Lautsprecher.  Der Lautsprecher bildet eine Gruppe mit Master-/Slave-Lautsprechern.
Weiß leuchtend	Im Einzelmodus oder wenn der Lautsprecher als Master-Lautsprecher einer Gruppe fungiert, ist die aktuelle Quelle des Lautsprechers AUDIO IN.

# 9 Hinweis

# CE | 588

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.p4c.philips.com](http://www.p4c.philips.com).

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

## Entsorgung Ihres alten Geräts



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

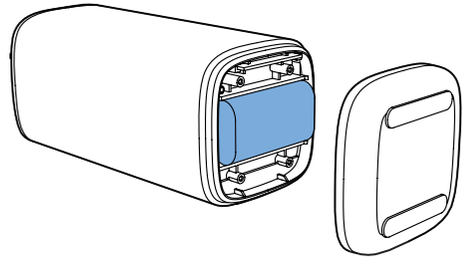


Dieses Symbol auf einem Produkt bedeutet, dass für dieses Produkt die Europäische Richtlinie 2012/19/EU gilt. Informieren Sie sich über die örtlichen Bestimmungen zur getrennten Sammlung elektrischer und elektronischer Geräte. Befolgen Sie die örtlichen Bestimmungen, und entsorgen Sie das Produkt nicht mit dem normalen Hausmüll. Eine ordnungsgemäße Entsorgung von alten Produkten hilft, negative Auswirkungen auf Umwelt und Gesundheit zu vermeiden.

## ! Achtung

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

Bringen Sie Ihr Produkt immer zu einem Fachmann, um die integrierte Batterie 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.



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.

## ☰ Hinweis

- Das Typenschild befindet sich auf der Geräteunterseite.

---

## Schriftliches Angebot

Gibson Innovations Limited bietet hiermit auf Nachfrage die Lieferung einer Kopie des entsprechenden Quellcodes an. Dies gilt für die in diesem Produkt verwendeten Open Source-Softwarepakete, für die ein solches Angebot anhand der entsprechenden Lizenzen angefragt wurde. Dieses Angebot gilt 3 Jahre ab Kaufdatum. Schreiben Sie an folgende Adresse, um den Quellcode zu erhalten: [open.source-gi@gibson.com](mailto:open.source-gi@gibson.com). Wenn Sie keine E-Mail schreiben möchten oder nicht innerhalb einer Woche, nachdem Sie an diese E-Mail-Adresse geschrieben haben, eine Empfangsbestätigung erhalten, schreiben Sie an: Open Source Team, Gibson Innovations Limited, 5/F, Philips Electronics Building, 5 Science Park East Avenue, Hong Kong Science Park, Shatin, New Territories, Hong Kong.



2016 © 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.

BM6\_10\_UM\_V2.0

