

# Immer für Sie da

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



SW100M



## Benutzerhandbuch

**PHILIPS**



# Inhaltsangabe

<b>1 Wichtig</b>	2	<b>7 Weitere Funktionen</b>	19
Sicherheit	2	Wiederherstellen der Werkseinstellungen	19
		Aktualisieren der Software	20
<b>2 Ihr Audio-Adapter</b>	4	<b>8 Produktinformationen</b>	21
Einführung	4	Technische Daten	21
Lieferumfang	4		
Was Sie sonst noch benötigen	4	<b>9 Fehlerbehebung</b>	22
<b>3 Geräteübersicht</b>	5		
<b>4 Vorbereitung</b>	6	<b>10 Anhang: Bedeutung der LED-Farben</b>	24
Herunterladen des SpeakerSet Multiroom Manager auf Ihr iOS- oder Android-Gerät	6		
Anschluss an das Audiosystem	7		
Anschließen des Netzteils und Einschalten des Geräts	8		
<b>5 Verbinden Sie SW100M mit Ihrem vorhandenen WiFi- Heimnetzwerk.</b>	9		
Option 1: Einrichten über ein iOS-Gerät	10		
Option 2: Einrichten über ein Android-Gerät	11		
Option 3: Einrichten einer kabellosen Verbindung direkt mit einem WPS- Router	12		
Option 4: Einrichten über einen PC/ Mac (erweitert)	13		
Umbenennen von Lautsprechern	13		
<b>6 Wiedergabe</b>	14		
Genießen von Spotify-Musikdiensten über den SW100M	14		
Übertragen Ihrer Musik an mehrere Lautsprecher/Audio-Adapter gleichzeitig	15		

# 1 Wichtig

## Sicherheit

- Verwenden Sie nur vom Hersteller empfohlenes Zubehör.
- Verwenden Sie nur in der Bedienungsanleitung aufgeführte Netzkabel.
- Es dürfen keine Flüssigkeiten an das Produkt gelangen.
- Auf das Produkt dürfen keine möglichen Gefahrenquellen gestellt werden (z. B. mit einer Flüssigkeit gefüllte Gegenstände, brennende Kerzen).
- Wenn der Netzstecker bzw. 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 niemals auf andere elektrische Geräte.
- Setzen Sie dieses Gerät nicht direktem Sonnenlicht, offenem Feuer oder Wärme aus.
- Stellen Sie sicher, dass das Netzkabel oder der Stecker immer leicht zugänglich sind, sodass Sie das Gerät schnell von der Stromversorgung trennen können.

Überhitzungsgefahr! Stellen Sie das Gerät niemals auf eine geschlossene Fläche. Das Gerät benötigt ringsum einen Lüftungsabstand von mindestens 10 cm. Achten Sie darauf, dass die Belüftungsschlitze des Geräts weder von Gardinen noch von anderen Objekten verdeckt werden.

Hinweis

# CE 0890

Hiermit erklärt WOOX 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](http://www.philips.com/support).

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

Philips und das Philips-Emblem sind eingetragene Marken der Koninklijke Philips N.V. und werden von WOOX Innovations Limited unter der Lizenz von Koninklijke Philips N.V. verwendet.

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. WOOX behält sich das Recht vor, Produkte jederzeit ohne die Verpflichtung zu ändern, frühere Lieferungen entsprechend nachzubessern.

## 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

iPad, iPhone, iPod, iPod classic, iPod nano und iPod touch sind eingetragene Marken von Apple Inc. in den Vereinigten Staaten und in anderen Ländern. Lightning ist eine Marke von Apple Inc.

Android ist eine Marke von Google Inc. Die Verwendung dieser Marke unterliegt der Zustimmung von Google.

### Symbol der Geräteklasse II:



Gerät der GERTÄTEKLASSE II mit doppelter Isolierung und ohne Schutzleiter.



#### Hinweis

- Das Typenschild befindet sich auf der Geräteunterseite.

## 2 Ihr Audio-Adapter

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.

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: \_\_\_\_\_

---

### Einführung

Nach Anschluss dieses Audio-Adapters an das Audiosystem können Sie:

- Kabellos Spotify-Musik über Spotify Connect mit Ihrem iOS- oder Android-Gerät als Fernbedienung streamen
- Spotify Musik überall in Ihrem Zuhause über die Gruppenwiedergabe wiedergeben (mehrere Spotify Multiroom-Lautsprecher erforderlich)

---

### Lieferumfang

Prüfen Sie zunächst den Verpackungsinhalt:

- Audio-Adapter
- 1 Netzteil
- Gedruckte Materialien

---

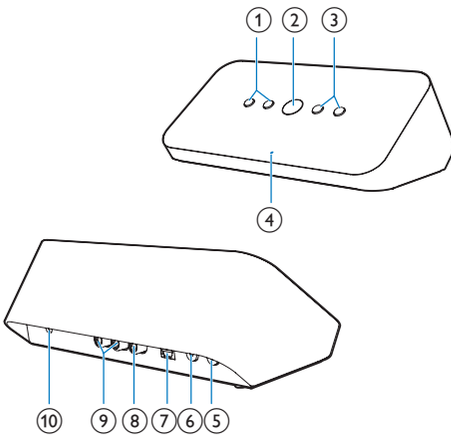
### Was Sie sonst noch benötigen

Zum kabellosen Streamen von Spotify-Musik an den Audio-Adapter über WiFi benötigen Sie:

- Einen WiFi-zertifizierten Router
- Ein iOS- oder Android-Gerät, z. B. iPod touch/iPhone/iPad oder ein Android-Telefon bzw. -Tablet
- Die Apps **SpeakerSet** und **Spotify** (mit einem Premiumkonto), die im Apple **App Store** (für iOS-Geräte) oder im Google **Play Store** (für Android-Geräte) erhältlich sind

Ihr Audio-Adapter sollte mit demselben lokalen Netzwerk verbunden sein, mit dem auch Ihr iOS- oder Android-Gerät über den WiFi-Router verbunden ist.

# 3 Geräteübersicht



- ① **⏪ / ⏩**
  - Springen zum vorherigen/nächsten Titel
- ② **▶ ||**
  - Starten/Anhalten der Musikwiedergabe
- ③ **-/+**
  - Einstellen der Lautstärke
- ④ **Systemstatusanzeige**
  - Anzeigen des aktuellen Status des Audio-Adapters
- ⑤ **Taste/Anzeige WPS**
  - Öffnen des WPS-Einrichtungsmodus für die Verbindung des Audio-Adapters mit einem WiFi-Netzwerk
  - Anzeigen des WiFi-Einrichtungsstatus im WPS-Modus
- ⑥ **Taste/Anzeige SETUP**
  - Öffnen des App-gestützten WiFi-Einrichtungsmodus für die Verbindung des Audio-Adapters mit einem WiFi-Netzwerk
  - Anzeigen des WiFi-Einrichtungsstatus

- ⑦ **OPTICAL OUT**
  - Anschließen des Audio-Adapters an das Audiosystem über ein optisches Kabel (nicht im Lieferumfang enthalten)
- ⑧ **COAX OUT**
  - Anschließen des Audio-Adapters an das Audiosystem über ein Koaxialkabel (nicht im Lieferumfang enthalten)
- ⑨ **AUX OUT**
  - Anschließen des Audio-Adapters an das Audiosystem über RCA-Audiokabel (rot/weiß, nicht im Lieferumfang enthalten)
- ⑩ **DC IN**
  - Schließen Sie das Netzteil an.

## 4 Vorbereitung

Befolgen Sie stets die Anweisungen in der richtigen Reihenfolge.

### Herunterladen des SpeakerSet Multiroom Manager auf Ihr iOS- oder Android-Gerät

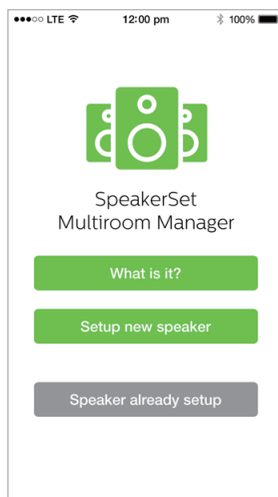
- 1 (Für Benutzer von iPod touch/iPhone/iPad) Installieren Sie **SpeakerSet** über den **Apple App Store**, und führen Sie danach die App aus.



(Für Benutzer von Android-Smartphones oder Tablets) Installieren Sie **SpeakerSet** über den **Google Play Store**, und führen Sie danach die App aus.



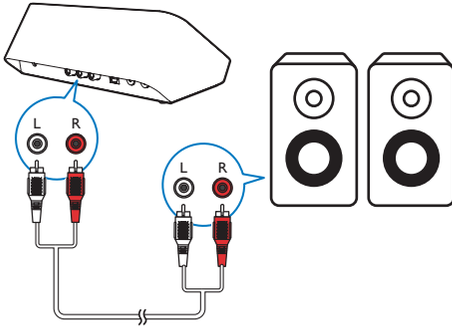
- 2 Tippen Sie auf der Ersteinrichtungsseite auf **Setup a new speaker** (Neuen Lautsprecher konfigurieren).



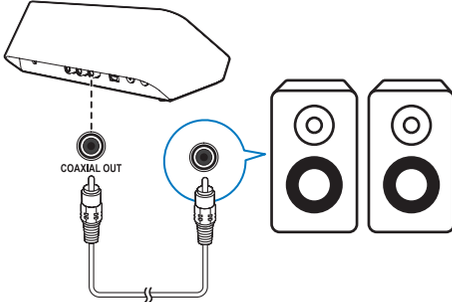
## Anschluss an das Audiosystem

Um Musik genießen zu können, müssen Sie zuerst den Audio-Adapter auf eine der folgenden Arten an das Audiosystem anschließen:

### Option 1: Anschluss über AUX OUT



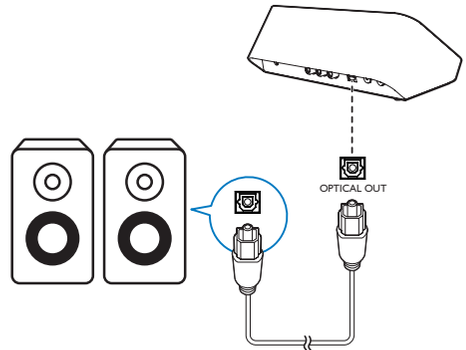
### Option 2: Anschluss über COAXIAL OUT



#### Hinweis

- Stellen Sie sicher, dass kein Kabel an die AUX OUT-Buchsen angeschlossen ist.

### Option 3: Anschluss über OPTICAL OUT



#### Hinweis

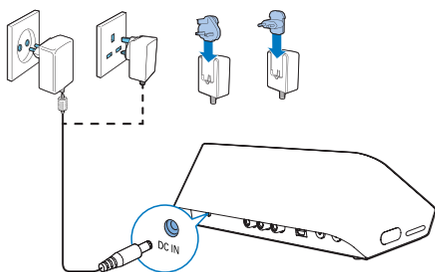
- Stellen Sie sicher, dass kein Kabel an die AUX OUT-Buchsen angeschlossen ist.

# Anschließen des Netzteils und Einschalten des Geräts



## Achtung

- Möglicher Produktschaden! Prüfen Sie, ob die Stromspannung mit dem aufgedruckten Wert auf der Unterseite des Audio-Adapters übereinstimmt.
  - Stromschlaggefahr! Ziehen Sie immer am Netzadapter, wenn Sie das Netzteil von der Stromversorgung trennen. Ziehen Sie niemals am Kabel.
  - Vergewissern Sie sich vor dem Anschließen des Netzteils, dass alle anderen Verbindungen hergestellt wurden.
- 
- Verbinden Sie, wie in der App beschrieben, das Netzteil mit
    - der **DC IN**-Buchse auf der Rückseite des Audio-Adapters.
    - einer Steckdose.
  - ↳ Der Audio-Adapter schaltet sich automatisch ein.
  - ↳ Die Systemstatusanzeige auf der Vorderseite blinkt beim Systemstart gelb.
  - ↳ Wenn eine WiFi-Verbindung für den Audio-Adapter eingerichtet wurde, leuchtet die Systemstatusanzeige nach einer erfolgreichen Verbindung dauerhaft grün.



## Tipp

- Der Audio-Adapter wechselt automatisch nach 15 Minuten Inaktivität in den Standby-Modus.

# 5 Verbinden Sie SW100M mit Ihrem vorhandenen WiFi-Heimnetzwerk.

Zur Verbindung des Audio-Adapters mit Ihrem vorhandenen WiFi-Netzwerk müssen Sie die für Ihr WiFi-Netzwerk geltenden Einstellungen auf Ihren Audio-Adapter auf eine der folgenden Arten anwenden (je nach Art des Smart-Geräts und ob Ihr WiFi-Router WPS-fähig ist):

Für die Lautsprechereinrichtung benötigte Geräte	Einrichtungsmethode
iOS-Gerät + WiFi-Router	Wählen Sie Option 1 (siehe 'Option 1: Einrichten über ein iOS-Gerät' auf Seite 10).
Android-Gerät + WiFi-Router	Wählen Sie Option 2 (siehe 'Option 2: Einrichten über ein Android-Gerät' auf Seite 11).
WPS-WiFi-Router	Wählen Sie Option 3 (siehe 'Option 3: Einrichten einer kabellosen Verbindung direkt mit einem WPS-Router' auf Seite 12).

---

PC/Mac mit WiFi-Funktion + WiFi-Router	Wählen Sie Option 4 (siehe 'Option 4: Einrichten über einen PC/Mac (erweitert)' auf Seite 13).
--	--

---

Bevor Sie die Verbindung des Audio-Adapters zu Ihrem WiFi-Heimnetzwerk einrichten, überprüfen Sie Folgendes:

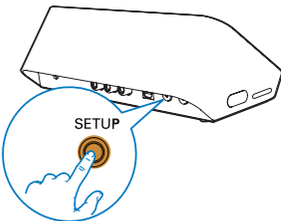
- ① Ihr WiFi-Router ist eingeschaltet und funktioniert ordnungsgemäß.
- ② Der Audio-Adapter ist eingeschaltet und wurde korrekt gestartet.
- ③ (Nur für Option 1, 2 und 4) Sie haben sich das Kennwort Ihres WiFi-Routers aufgeschrieben.

**\* Wenn Ihr WiFi-Kennwort Sonderzeichen wie #/:;! enthält, müssen Sie Ihr Kennwort ändern.**

Wenn die Verbindung erfolgreich eingerichtet wurde, speichert der Audio-Adapter die Einstellungen Ihres WiFi-Heimnetzwerks. Immer, wenn der Audio-Adapter eingeschaltet wird, wird er automatisch mit Ihrem WiFi-Netzwerk verbunden.

## Option 1: Einrichten über ein iOS-Gerät

- 1 Stellen Sie vor der Einrichtung sicher, dass Ihr iOS-Gerät mit Ihrem WiFi-Heimnetzwerk verbunden ist.
- 2 Halten Sie, wie in der App beschrieben, auf der Rückseite des Audio-Adapters die Taste **SETUP** länger als 3 Sekunden gedrückt.  
↳ Sowohl die Systemstatusanzeige auf der Vorderseite als auch die WiFi-Statusanzeige auf der Taste **SETUP** leuchtet dauerhaft gelb.



- 3 Tippen Sie im oben abgebildeten App-Bildschirm auf **Weiter**, und lesen Sie dann, wie mit der Netzwerkeinrichtung fortzufahren ist.

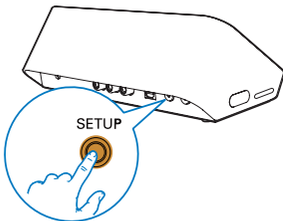
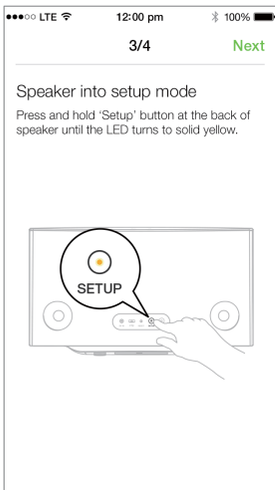
- 4 Wählen Sie **Wireless (Wi-Fi)** (Kabellos (WiFi)) unter **HOW DO YOU WANT TO CONNECT? (WIE MÖCHTEN SIE VERBINDEN?)**.



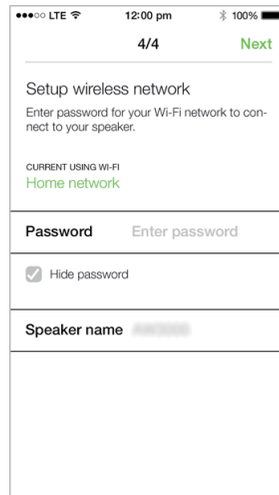
- 5 Verlassen Sie wie beschrieben die App, und wählen Sie dann :) **Philips Setup** aus der Liste der verfügbaren WiFi-Netzwerke aus.
- 6 Nachdem der Audio-Adapter erfolgreich automatisch erkannt wurde, öffnen Sie die **SpeakerSet** App erneut.
- 7 Wählen Sie den Namen Ihres WiFi-Netzwerks unter **Select a network to use speaker** (Wählen Sie ein Netzwerk aus, um die Lautsprecher zu verwenden) aus.
- 8 Geben Sie das Kennwort Ihres WiFi-Heimnetzwerks ein, und tippen Sie dann auf **Done** (Fertig), um das Setup zu beenden.
- 9 Warten Sie, bis der Audio-Adapter erfolgreich mit Ihrem WiFi-Heimnetzwerk verbunden wurde.  
↳ Die WiFi-Statusanzeige auf der Taste **SETUP** erlischt.  
↳ Die Systemstatusanzeige auf der Vorderseite leuchtet dauerhaft grün.

## Option 2: Einrichten über ein Android-Gerät

- 1 Stellen Sie vor der Einrichtung sicher, dass Ihr Android-Gerät mit Ihrem WiFi-Heimnetzwerk verbunden ist.
- 2 Halten Sie, wie in der App beschrieben, auf der Rückseite des Audio-Adapters die Taste **SETUP** länger als 3 Sekunden gedrückt.
  - ↳ Sowohl die Systemstatusanzeige auf der Vorderseite als auch die WiFi-Statusanzeige auf der Taste **SETUP** leuchtet dauerhaft gelb.



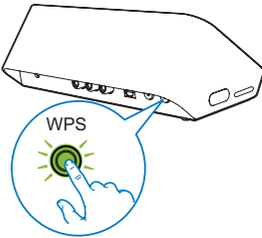
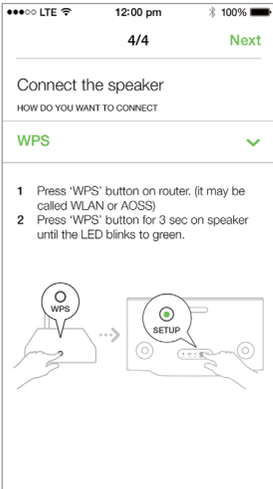
- 3 Tippen Sie im oben abgebildeten App-Bildschirm auf **Weiter**, und lesen Sie dann, wie mit der Netzwerkeinrichtung fortzufahren ist.
- 4 Wählen Sie **Wireless (Wi-Fi)** (Kabellos (WiFi)) unter **HOW DO YOU WANT TO CONNECT? (WIE MÖCHTEN SIE VERBINDEN?)**.
- 5 Wählen Sie den Namen Ihres WiFi-Netzwerks unter **Select a network to use speaker** (Wählen Sie ein Netzwerk aus, um die Lautsprecher zu verwenden) aus.
- 6 Geben Sie das Kennwort Ihres WiFi-Heimnetzwerks ein, und tippen Sie dann auf **Done** (Fertig), um das Setup zu beenden.



- 7 Warten Sie, bis der Audio-Adapter erfolgreich mit Ihrem WiFi-Heimnetzwerk verbunden wurde.
  - ↳ Die WiFi-Statusanzeige auf der Taste **SETUP** erlischt.
  - ↳ Die Systemstatusanzeige auf der Vorderseite leuchtet dauerhaft grün.

## Option 3: Einrichten einer kabellosen Verbindung direkt mit einem WPS-Router

- 1 Halten Sie, wie in der App beschrieben, auf der Rückseite des Audio-Adapters die Taste **WPS** länger als 3 Sekunden gedrückt.  
↳ Die WiFi-Statusanzeige auf der Taste **WPS** blinkt grün.



- 2 Drücken Sie auf Ihrem WiFi-Router die WPS-Taste.



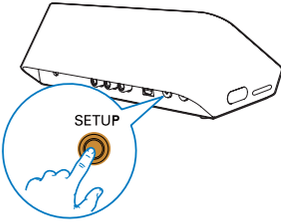
- 3 Warten Sie, bis der Lautsprecher erfolgreich mit Ihrem WiFi-Heimnetzwerk verbunden wurde.  
↳ Die WiFi-Statusanzeige auf der Taste **WPS** erlischt.  
↳ Die Systemstatusanzeige auf der Vorderseite leuchtet dauerhaft grün.

### Tipp

- Nur WPA und WPA2 werden unterstützt. Wenn Ihr WLAN als Sicherheit WEP oder keine Sicherheit verwendet, funktioniert die WPS-Methode nicht.
- Bei einigen WiFi-Router müssen Sie möglicherweise die WPS-Taste gedrückt halten, um die WiFi-Verbindung herzustellen, oder die WPS-PBC-Funktion über die Konfigurationsseiten des Routers aktivieren. Für weitere Informationen, lesen Sie die Bedienungsanleitungen der jeweiligen Router.

## Option 4: Einrichten über einen PC/Mac (erweitert)

- 1 Gehen Sie zu Ihrem Wi-Fi-fähigen PC/Mac.
- 2 Halten Sie **SETUP** auf der Rückseite des Audio-Adapters länger als 3 Sekunden lang gedrückt.
  - ↳ Sowohl die Systemstatusanzeige auf der Vorderseite als auch die WiFi-Statusanzeige auf der Taste **SETUP** leuchtet dauerhaft gelb.

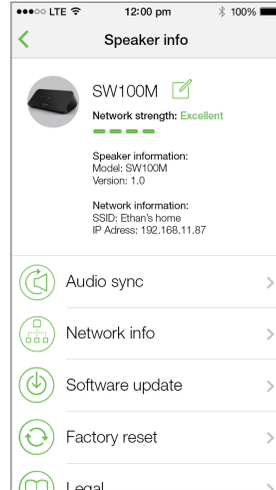


- 3 Wählen Sie :) **Philips Setup** aus der Liste der verfügbaren WiFi-Netzwerke auf dem PC/Mac aus.
- 4 Nachdem die Verbindung hergestellt wurde, öffnen Sie einen Webbrowser auf Ihrem PC/Mac.
- 5 Geben Sie <http://philips.speakers> oder **172.24.0.1** in die Adressleiste ein, und drücken Sie die **Eingabetaste**.
- 6 Nehmen Sie Änderungen auf der Setup-Seite vor; und bestätigen Sie Ihre Einstellungen.
  - ↳ Die WiFi-Statusanzeige auf der Taste **SETUP** erlischt.
  - ↳ Die Systemstatusanzeige auf der Vorderseite leuchtet dauerhaft grün.

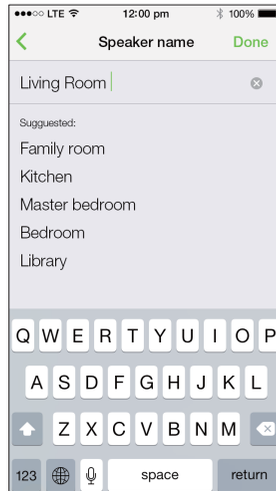
## Umbenennen von Lautsprechern

- 1 Öffnen Sie nach der erfolgreichen WiFi-Einrichtung die Startseite, und tippen Sie auf das Lautsprechersymbol auf dem App-Bildschirm.

- 2 Tippen Sie neben dem Namen des Lautsprechers auf ✎.



- 3 Benennen Sie den Lautsprecher nach Belieben um.



- 4 Tippen Sie zur Bestätigung auf **Done** (Fertig).

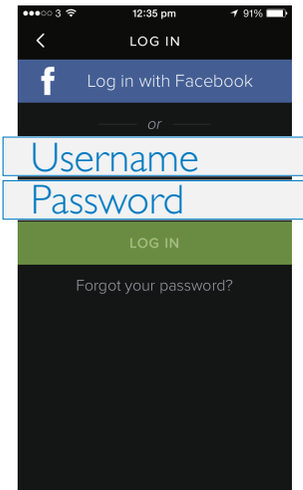
# 6 Wiedergabe

## Genießen von Spotify-Musikdiensten über den SW100M

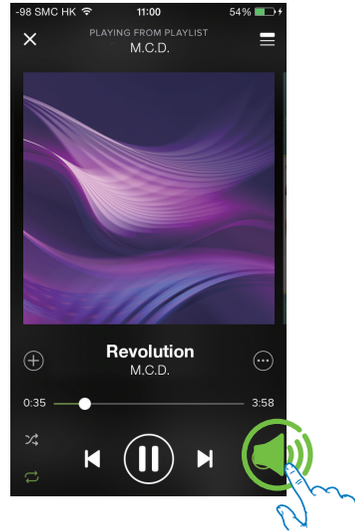
### Hinweis

- Mit Spotify können Sie unbegrenzt Musik auf Ihrem neuen Gerät erleben. Dank der Spotify Connect-Funktion können Sie diese Musik kabellos wiedergeben und steuern. Wählen Sie Musik auf Ihrem Mobiltelefon oder Tablet aus, und hören Sie sie auf Ihrem brandneuen Gerät.
- Achten Sie darauf, dass der Audio-Adapter mit Ihrem WiFi-Heimnetzwerk verbunden und eine Internetverbindung verfügbar ist.

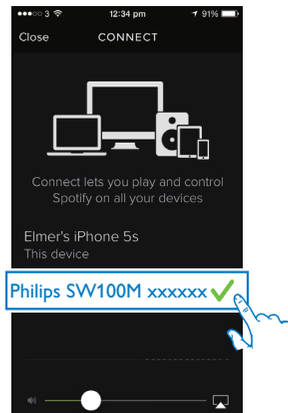
- 1 Wechseln Sie in **SpeakerSet** zur **Spotify**-App, oder öffnen Sie die **Spotify**-App direkt.
- 2 Melden Sie sich bei Ihrem Spotify-Premiumkonto an.



- 3 Tippen Sie auf dem Wiedergabebildschirm auf das Symbol zum **Verbinden**.



- 4 Wählen Sie den Audio-Adapter für die Musikübertragung aus.



- 5 Übertragen Sie Musik von der **Spotify**-App an den Audio-Adapter:  
↳ Sie können Musik über Ihr Audiosystem genießen, das mit dem Audio-Adapter verbunden ist.

Während der Wiedergabe können Sie:

- auf dem Audio-Adapter ►|| drücken, um die Wiedergabe anzuhalten bzw. fortzusetzen.
- auf dem Audio-Adapter ◀/▶ drücken, um zum vorherigen/nächsten Titel zu springen.
- auf dem Audio-Adapter +/- drücken, um die Lautstärke einzustellen.

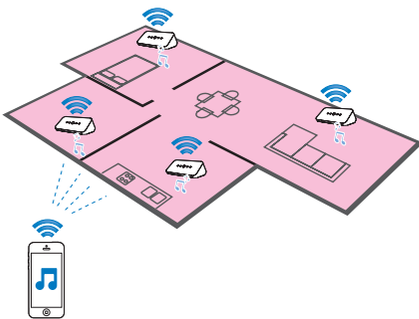


#### Tipp

- Weitere erweiterte Einstellungen finden Sie auf dem **SpeakerSet** App-Bildschirm.
- Sie können Ihr iOS- oder Android-Gerät aus dem Netzwerk entfernen oder sogar ausschalten. In diesem Fall wird die Spotify-Musik weiterhin auf Ihrem Audio-Adapter wiedergegeben.

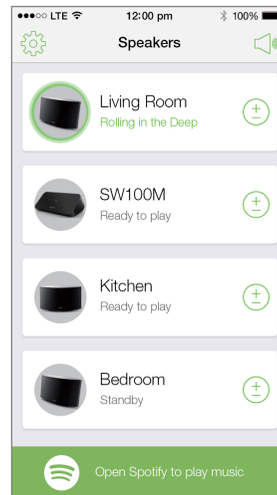
## Übertragen Ihrer Musik an mehrere Lautsprecher/Audio-Adapter gleichzeitig

Sie können mehrere, mit demselben WiFi-Netzwerk verbundene Spotify Multiroom-Lautsprecher/Audio-Adapter einer Gruppe hinzufügen. Danach können Sie Musik von Spotify auf Ihrem iOS- oder Android-Gerät im selben WiFi-Netzwerk auf alle Lautsprecher/Audio-Adapter in der Gruppe gleichzeitig streamen. Auf diese Weise können Sie Ihre Musik überall in Ihrem Zuhause genießen.

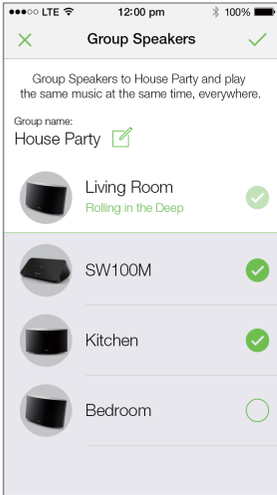


## Gruppieren von Lautsprechern/Audio-Adaptoren und Aufheben von Gruppen

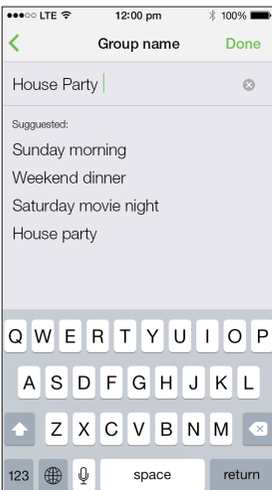
- 1 Verbinden Sie mehrere Spotify Multiroom-Lautsprecher/Audio-Adapter mit Ihrem WiFi-Netzwerk (siehe 'Verbinden Sie SW100M mit Ihrem vorhandenen WiFi-Heimnetzwerk.' auf Seite 9).
- 2 Führen Sie **SpeakerSet** auf Ihrem iOS- oder Android-Smartphone bzw. -Tablet aus.
- 3 Tippen Sie auf der Startseite neben einem Lautsprecher/Audio-Adapter, der als Hauptlautsprecher dienen soll, auf ⊕.



- 4 Aktivieren Sie die Kontrollkästchen neben den Lautsprechern/Audio-Adaptoren, die Sie der Gruppe hinzufügen möchten.



- 5 Tippen Sie neben dem Gruppennamen auf , um die Bearbeitungsseite aufzurufen.
- 6 Geben Sie den gewünschten Gruppennamen auf der Bearbeitungsseite ein.



- 7 Aktivieren Sie das Kontrollkästchen oben rechts im oben gezeigten App-Bildschirm, und warten Sie dann mehr als 10 Sekunden, bis die Gruppierung beendet ist.

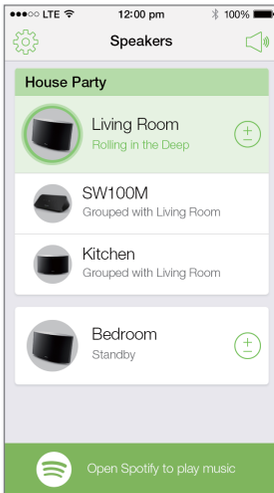


So heben Sie die Gruppierung von Lautsprechern auf:

- 1 Tippen Sie neben dem Hauptlautsprecher auf .
- 2 Deaktivieren Sie das Kontrollkästchen neben dem Lautsprecher/Audio-Adapter, der aus der Gruppe entfernt werden soll.

## Wiedergeben von gestreamter Musik auf den Lautsprechern/Audio-Adaptoren der Gruppe

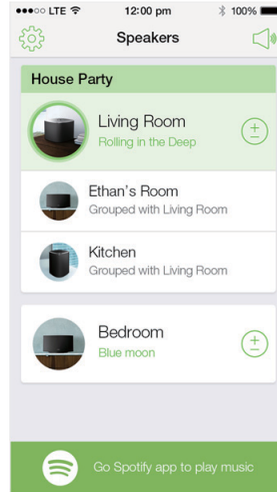
- 1 Tippen Sie auf der Startseite auf das Symbol des Hauptlautsprechers im **SpeakerSet** App-Bildschirm.
- 2 Tippen Sie auf **Go Spotify app to play music** (Zur Spotify-App wechseln, um Musik wiederzugeben), um zur **Spotify**-App zu wechseln.



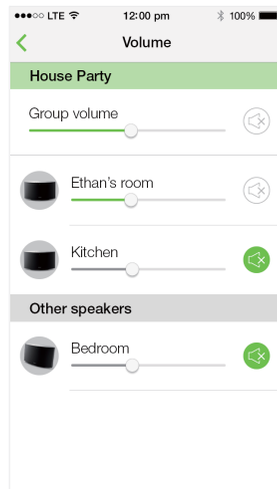
- 3 Melden Sie sich bei Ihrem Spotify-Premiumkonto an.
- 4 Tippen Sie auf das Symbol zum **Verbinden** (🔗), um den Hauptlautsprecher auszuwählen.
- 5 Wählen Sie Ihre Lieblingsmusik in der **Spotify**-App aus, und geben Sie sie wieder.  
↳ Sie können auf alle Lautsprecher/ Audio-Adapter in der gleichen Gruppe gestreamte Musik gleichzeitig genießen.

So stellen Sie die Lautstärke aller Lautsprecher/Audio-Adapter in einer Gruppe gleichzeitig ein:

- 1 Öffnen Sie die **SpeakerSet** App, und tippen Sie dann auf der Hauptseite auf 🔊, um die Seite für die Lautstärkeregelung zu öffnen.



- 2 Bewegen Sie den Lautstärkereglern der Gruppe, um die Lautstärke für alle Lautsprecher/Audio-Adapter in der Gruppe gleichzeitig anzupassen.



## So stellen Sie die Lautstärke eines einzelnen Lautsprechers/Audio-Adapters ein:

- Drücken Sie die Taste +/- auf der Oberseite des Lautsprechers/Audio-Adapters.
- Öffnen Sie die **SpeakerSet** App, und bewegen Sie den Schieberegler neben dem Lautsprecher/Audio-Adapter direkt auf der oben gezeigten Seite für die Lautstärkeregelung.

## So starten/pausieren Sie die Musikwiedergabe:

- Drücken Sie die Taste ►|| auf der Oberseite eines Lautsprechers/Audio-Adapters in der Gruppe, oder verwenden Sie die Bedienelemente direkt im Bildschirm der **Spotify**-App.

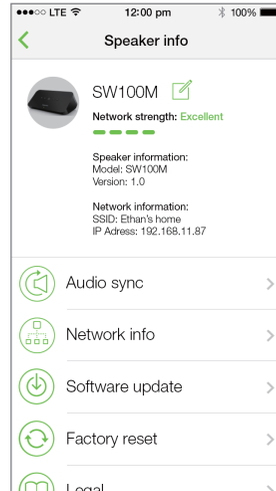
### Tipp

- Sie können auch auf der Seite für die Lautstärkeregelung der **SpeakerSet** App neben einem Lautsprecher/Audio-Adapter auf  tippen, um die Lautstärke stummzuschalten bzw. die Stummschaltung aufzuheben.
- Weitere Musikbedienelemente und Toneinstellungen sind auf dem Bildschirm der **SpeakerSet** App verfügbar, z. B. Bass-/Höhenregelung.

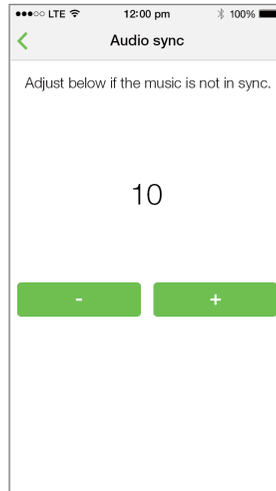
## Anpassen der Audioverzögerung

Wenn während der Gruppewiedergabe die Audioausgabe über Ihr Audiosystem, das mit dem Audio-Adapter verbunden ist, nicht mit der Ausgabe der anderen Lautsprecher in der Gruppe synchronisiert wird, können Sie die Verzögerungszeit für den Audio-Adapter für die Synchronisierung mit den anderen Lautsprechern anpassen.

- 1 Öffnen Sie die **SpeakerSet** App, und tippen Sie dann auf die Abbildung des Audio-Adapters auf der Hauptseite, um die verfügbaren Optionen anzuzeigen.



- 2 Tippen Sie auf **Audio sync** (Audiosynchronisierung), um die Audiosynchronisierungsseite zu öffnen.
- 3 Passen Sie die Audioverzögerungszeit so weit an, bis die Soundausgabe synchron ist.

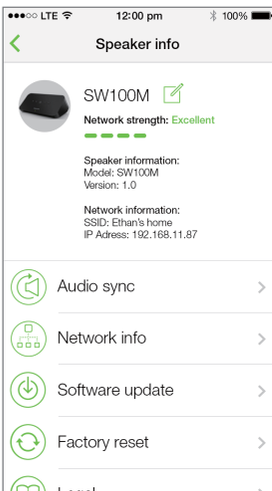


# 7 Weitere Funktionen

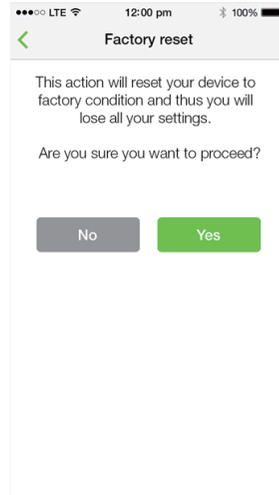
## Wiederherstellen der Werkseinstellungen

In einigen Fällen müssen Sie den Audio-Adapter zurückzusetzen, z. B. wenn Sie die WiFi-Einstellungen zurücksetzen oder sich beim aktuellen Spotify-Premiumkonto abmelden müssen.

- 1 Vergewissern Sie sich, dass der Audio-Adapter eingeschaltet und mit demselben WiFi-Netzwerk wie Ihr Smartphone oder Tablet verbunden ist.
- 2 Vergewissern Sie sich, dass Ihr WiFi-Netzwerk mit dem Internet verbunden ist.
- 3 Führen Sie **SpeakerSet** auf Ihrem iOS- oder Android-Smartphone bzw. -Tablet aus.
- 4 Tippen Sie auf das Bild des Audio-Adapters, um die verfügbaren Optionen anzuzeigen.



- 5 Tippen Sie auf **Factory reset** (Auf Werkseinstellungen zurücksetzen), um die Seite zum Zurücksetzen auf die Werkseinstellungen zu öffnen.



- 6 Tippen Sie zum Zurücksetzen Ihres Audio-Adapters auf **Yes** (Ja).

Wenn der oben beschriebene Vorgang fehlschlägt, können Sie den Audio-Adapter folgendermaßen zurücksetzen:

- 1 Ziehen Sie das Netzkabel aus der Steckdose.
- 2 Halten Sie sowohl die Taste **+** und **▶** auf der Oberseite gleichzeitig gedrückt, und schließen Sie dann das Netzkabel wieder an.

### Tipp

- Der Audio-Adapter wird nach dem Zurücksetzen neu gestartet.
- Ihr Spotify-Konto wird nach dem Zurücksetzen auf die Werkseinstellungen abgemeldet.
- Wenn der zurückgesetzte Audio-Adapter Teil einer Gruppe ist, wird seine Gruppierung aufgehoben. Wenn der zurückgesetzte Audio-Adapter Teil einer Gruppe ist, dient er anderen Lautsprechern in der Gruppe stattdessen als Hauptlautsprecher.

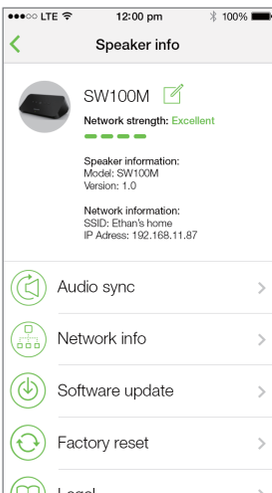
# Aktualisieren der Software

Zur Verbesserung der Leistung des Produkts kann Philips Ihnen neue Software zum Aktualisieren Ihres Audio-Adapters anbieten.

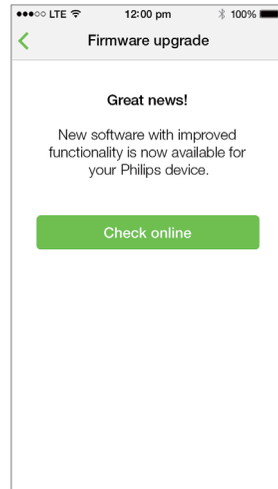
## ⚠️ Warnung

- Zur Aktualisierung der Firmware muss der Audio-Adapter an die Stromversorgung angeschlossen sein. Schalten Sie den Audio-Adapter auf keinen Fall während der Firmware-Aktualisierung aus, und schließen Sie die App nicht.

- 1 Vergewissern Sie sich, dass der Audio-Adapter eingeschaltet und mit demselben WiFi-Netzwerk wie Ihr Smartphone oder Tablet verbunden ist.
- 2 Vergewissern Sie sich, dass Ihr WiFi-Netzwerk mit dem Internet verbunden ist.
- 3 Führen Sie **SpeakerSet** auf Ihrem iOS- oder Android-Smartphone bzw. -Tablet aus.
- 4 Tippen Sie auf das Bild des Audio-Adapters, um die verfügbaren Optionen anzuzeigen.



- 5 Tippen Sie auf **Software update** (Software-Aktualisierung), um die Software-Aktualisierungsseite zu öffnen.



- 6 Tippen Sie auf **Check online** (Online überprüfen), um zu prüfen, ob eine neue Version der Software verfügbar ist.
- 7 Wenn eine neue Version verfügbar ist, tippen Sie auf **Update** (Aktualisieren), um die Software-Aktualisierung zu starten.  
↳ Die Statusanzeige auf der Vorderseite blinkt während dieses Vorgangs abwechselnd gelb und rot.
- 8 Warten Sie, bis die Aktualisierung beendet ist, und tippen Sie auf **OK**, um den Audio-Adapter neu zu starten.

## ✪ Tipp

- Je nach Ihrer Netzwerkverbindung kann es bis zu 10 Minuten dauern, bis die Aktualisierung abgeschlossen ist.

# 8 Produktinformationen

## Hinweis

- Die Produktinformationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

## Technische Daten

### Audio-Ausgang

Ausgangsspannung	1000 mV RMS
Signal/Rausch-Verhältnis	> 62 dBA
Klirrfaktor	< 2 %

### Drahtlose Verbindungen

Standard für drahtlose Verbindungen	802.11b/g/n
Sicherheit bei drahtlosen Verbindungen	WEP, Schlüssel mit 10 oder 26 hexadezimalen Ziffern WPA (TKIP) oder WPA2 (TKIP/AES) mit einer Passphrase aus 8 bis 40 druckbaren ASCII-Zeichen
Frequenzbereich	2412 bis 2462 MHz (CH1-CH11) (bei /37, /55) 2412 bis 2472 MHz (CH1-CH13) (bei /12, /10, /05, /79, /98)
WPS PBC (ein Tastendruck)	Ja

## Allgemeine Informationen

Netzspannung	Modell: S018KM0500200;
PHILIPS	Eingangsleistung: 100 bis 240 V~, 50/60 Hz, 500 mA,
ERSATZNETZTEIL	Ausgangsleistung: 5,0V == 2000 mA
Betriebs-Stromverbrauch	< 10 W
Stromverbrauch im Netzwerk-Standby	< 2 W
Abmessungen	
- Hauptgerät (L x B x H)	179 x 105 x 66 mm
Gewicht	
- Hauptgerät	0,4 kg

# 9 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/welcome](http://www.philips.com/welcome). 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 der Netzstecker des Audio-Adapters ordnungsgemäß angeschlossen ist.
- Stellen Sie sicher, dass die Steckdose an das Stromnetz angeschlossen ist.
- Prüfen Sie, ob sich der Audio-Adapter im Standby-Modus befindet (siehe 'Anschließen des Netzteils und Einschalten des Geräts' auf Seite 8).

### Kein Ton

- Prüfen Sie, ob der Audio-Adapter ordnungsgemäß mit dem Audiosystem verbunden ist.
- Prüfen Sie, ob Ihr Audiosystem eingeschaltet ist.
- Prüfen Sie, ob der Audio-Adapter stummgeschaltet ist oder die gestreamte Musik noch puffert. Die Systemstatusanzeige blinkt grün, wenn der Audio-Adapter stummgeschaltet ist oder die Musikwiedergabe puffert. Wenn der Audio-Adapter stummgeschaltet ist, passen Sie die Lautstärke in der **SpeakerSet** App oder direkt auf dem Audio-Adapter an.

- Prüfen Sie die WiFi-Netzwerkverbindung. Richten Sie das WiFi-Netzwerk ggf. erneut ein (siehe 'Verbinden Sie SW100M mit Ihrem vorhandenen WiFi-Heimnetzwerk.' auf Seite 9).
- Wenn kein Ton von einem Lautsprecher in einer Gruppe ausgegeben wird, überprüfen Sie, ob der Lautsprecher sich außerhalb des Empfangsbereichs befindet. Sie können direkt auf dem App-Bildschirm prüfen, ob die kabellose Verbindung des Lautsprechers schlecht ist.

### Keine Reaktion vom Lautsprecher

- Starten Sie den Audio-Adapter neu, und richten Sie das WiFi-Netzwerk für den Audio-Adapter erneut ein (siehe 'Verbinden Sie SW100M mit Ihrem vorhandenen WiFi-Heimnetzwerk.' auf Seite 9).
- Ziehen Sie den Netzstecker, und schließen Sie ihn wieder an. Schalten Sie anschließend den Lautsprecher erneut ein.
- Wenn kein Ton von einem Lautsprecher in einer Gruppe ausgegeben wird, überprüfen Sie, ob der Lautsprecher sich außerhalb des Empfangsbereichs befindet. Sie können direkt auf dem App-Bildschirm prüfen, ob die kabellose Verbindung des Lautsprechers schlecht ist.

### Wie kann ich die WiFi-Einstellungen neu konfigurieren?

- Setzen Sie den Lautsprecher zurück (siehe 'Wiederherstellen der Werkseinstellungen' auf Seite 19), und konfigurieren Sie die WiFi-Einstellungen erneut (siehe 'Verbinden Sie SW100M mit Ihrem vorhandenen WiFi-Heimnetzwerk.' auf Seite 9).

## Gelegentliches Abbrechen des Musikstreamings

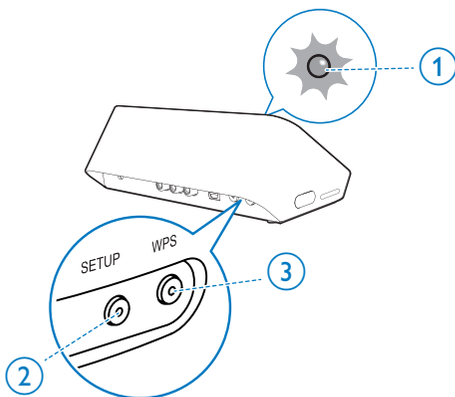
Führen Sie eine oder alle der folgenden Maßnahmen durch:

- Stellen Sie das SW100M näher am WiFi-Router auf.
- Entfernen Sie Hindernisse zwischen dem SW100M und Ihrem WiFi-Router:
- Vermeiden Sie die Verwendung eines WiFi-Kanals, der durch das nächste WiFi-Netzwerk zu einem großen Teil überschritten wird.
- Überprüfen Sie, ob Ihre Netzwerkgeschwindigkeit hoch genug ist (wenn mehrere Geräte denselben Router teilen, kann die Übertragungsleistung beeinflusst werden). Schalten Sie die anderen Geräte aus, die mit Ihrem Heimrouter verbunden sind.
- Aktivieren Sie Quality of Service (QoS) (falls beim WiFi-Router verfügbar).
- Schalten Sie andere WiFi-Router aus.

Keine Reaktion vom Audio-Adapter

- Starten Sie den Audio-Adapter neu, und richten Sie das WiFi-Netzwerk für den Audio-Adapter erneut ein (siehe 'Verbinden Sie SW100M mit Ihrem vorhandenen WiFi-Heimnetzwerk.' auf Seite 9).
- Ziehen Sie den Netzstecker, und schließen Sie ihn wieder an. Schalten Sie anschließend den Audio-Adapter erneut ein.
- Wenn kein Ton von einem Lautsprecher in einer Gruppe ausgegeben wird, überprüfen Sie, ob der Lautsprecher sich außerhalb des Empfangsbereichs befindet. Sie können direkt auf dem App-Bildschirm prüfen, ob die kabellose Verbindung des Lautsprechers schlecht ist.

# 10 Anhang: Bedeutung der LED-Farben



- ① Statusanzeige (auf der Vorderseite)
- ② SETUP-Anzeige (auf der Rückseite)
- ③ WPS-Anzeige (auf der Rückseite)

LED-Farben	LED-Anzeige	Status des Audio-Adapters
	Keine Anzeige	Ausschalten
	1 blinkt langsam gelb	Startvorgang
	1 blinkt schnell gelb	Verbinden mit einem Netzwerk
	1 und 2 leuchten dauerhaft gelb	Im App-unterstützten WiFi-Einrichtungsmodus
	1 blinkt schnell gelb, LED 2 und 3 blinkt grün	Im WPS-Modus
	1 leuchtet grün	Netzwerkverbindung erfolgreich
	1 blinkt schnell grün	Audio puffert

	1 blinkt langsam grün	Stummgeschaltet oder Wiedergabe angehalten
	1 leuchtet grün mit halber Helligkeit	Im Standby-Modus mit Netzwerkverbindung
	1 leuchtet rot	Im Standby-Modus ohne Netzwerkverbindung
	1 blinkt rot	Netzwerkverbindung konnte nicht hergestellt werden
	1 leuchtet rot, und 2 leuchtet gelb	Wird auf Werkseinstellungen zurückgesetzt
	1 blinkt rot und gelb	Firmware wird aktualisiert
	1 blinkt abwechselnd rot, gelb und grün	Firmware-Aktualisierung fehlgeschlagen





2015 © WOOX Innovations Limited.

All rights reserved.

Philips and the Philips' Shield Emblem are registered trademarks of Koninklijke Philips N.V. and are used by WOOX Innovations Limited under license from Koninklijke Philips N.V.

SW100M\_UM\_10\_V2.0

