## Immer für Sie da

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



AW9000



# Benutzerhandbuch



## Inhaltsangabe

1	Wichtig	2
	Sicherheit	2
	Hinweis	3
2	Ihr kabelloser HiFi-Lautsprecher	4
	Einführung	4
	Lieferumfang	4
	Was Sie sonst noch benötigen Geräteübersicht	5
3	Vorbereitung	6
	Laden Sie Philips AirStudio+ Lite auf	
	Ihr Smartphone oder Tablet herunter.	6
	Anschließen der Lautsprecherkabel Anschließen des Netzteils und	7
	Einschalten des Geräts	8
4	Verbinden Sie AW9000 mit Ihrem vorhandenen WiFi-Heimnetzwerk. Option 1: Einrichten einer kabellosen	9
	Verbindung mit einem Router ohne WPS über ein iOS-Gerät Option 2: Einrichtung über einen	10
	WiFi-Router ohne WPS und ein Android-Gerät Option 3: Einrichten einer kabellosen	12
	Verbindung mit einem WPS-Router Option 4: Einrichten einer	14
	kabelgebundenen Verbindung mithilfe eines Ethernet-Kabels	16
5	Wiedergabe	17
	Abspielen von Internet-Radiostationen über AW9000	17
	Wiedergabe von einem externen Gerät	20

6	Aktualisieren der Firmware	22
7	Produktinformationen Technische Daten	24 24
8	Fehlerbehebung	25

Anhang: Bedeutung der LED-Farben 27

## 1 Wichtig

## Sicherheit

Informationen für Europa: Beachten Sie folgende Sicherheitssymbole







Das "Ausrufezeichen" macht auf Funktionen aufmerksam, für die Sie die beigefügten Hinweise sorgfältig lesen sollten, um Fehler bei Benutzung und Pflege zu vermeiden. Das "Blitzsymbol" weist auf ungeschützte Komponenten des Geräts hin, die einen elektrischen Schlag auslösen können. Um die Brandgefahr und das Risiko eines elektrischen Schlags zu verringern, setzen Sie das Gerät nicht Regen oder Feuchtigkeit aus, und stellen Sie keine mit Flüssigkeit gefüllten Objekte, z. B. Vasen, auf das Gerät.

- 1 Lesen Sie diese Anweisungen durch.
- Bewahren Sie diese Anweisungen auf.
- 3 Beachten Sie alle Warnhinweise.
- 4 Befolgen Sie alle Anweisungen.
- Senutzen Sie dieses Gerät nicht in der Nähe von Wasser.
- (6) Reinigen Sie das Gerät nur mit einem trockenen Tuch.
- 7 Verdecken Sie keine Lüftungsöffnungen. Stellen Sie das Gerät gemäß den Vorschriften des Herstellers auf.

- 8 Entfernen Sie nicht das Gehäuse des Gerätes.
- Das Gerät darf nicht mit Flüssigkeiten benetzt oder bespritzt werden. Setzen Sie es nicht Regen oder hoher Feuchtigkeit
- (10) Halten Sie das Gerät fern von direkter Sonneneinstrahlung, offenen Feuerquellen oder Hitze.
- 11 Stellen Sie das Gerät nicht in der Nähe von Wärmequellen, z. B. Heizkörpern, Wärmeregistern oder anderen elektrischen Geräten (einschließlich Verstärkern) auf.
- (12) Stellen Sie keine anderen elektrischen Geräte auf diesem Gerät ab.
- 3 Stellen Sie keine möglichen Gefahrenquellen auf dem Gerät ab (z. B. mit einer Flüssigkeit gefüllte Gegenstände, brennende Kerzen).
- (14) 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**

## **C€**0560

Dieses Produkt entspricht den Richtlinien der Europäischen Union zu Funkstörungen.

Dieses Produkt entspricht der Richtlinie 1999/5/EC.

#### Modifizierungen

Nicht vom Hersteller genehmigte Modifizierungen können die Betriebserlaubnis des Benutzers für dieses Gerät aufheben.



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



Befindet sich dieses Symbol (durchgestrichene Abfalltonne auf Rädern) auf dem Gerät, bedeutet dies, dass für dieses Gerät die Europäische Richtlinie 2002/96/EG gilt. Informieren Sie sich über die örtlichen Bestimmungen zur getrennten Sammlung elektrischer und elektronischer Geräte. Richten Sie sich nach den örtlichen Bestimmungen und entsorgen Sie Altgeräte nicht über Ihren Hausmüll. Durch die korrekte Entsorgung Ihrer Altgeräte werden Umwelt und Menschen vor möglichen negativen Folgen geschützt.

#### 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.

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 kabelloserHiFi-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.

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

Mit diesem kabellosen HiFi-Lautsprechersystem können Sie folgende Aktionen ausführen:

- Musik hoeren von einer DLNA / UPnP kompatiblen App / PC-Software.
- Internet-Radiosender oder Online-Musikdienste anhören.
- Musik von anderen Audiogeräten über die MP3-LINK-, COAXIAL-, OPTICAL- oder AUX IN (L/R)-Buchsen wiedergeben

## Lieferumfang

Prüfen Sie zunächst den Verpackungsinhalt:

- Kabelloses HiFi-Lautsprechersystem mit integriertem WiFi
- 2 Netzkabel
- 1 Lautsprecherkabel
- Kurzanleitung
- Sicherheitsblatt

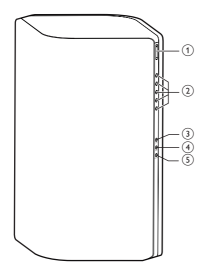
## Was Sie sonst noch benötigen

Um Audio kabellos an AW9000 übertragen zu können, benötigen Sie Folgendes:

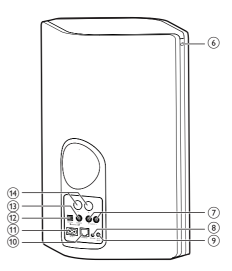
- Einen WiFi-zertifizierten Router
- Sie benötigen ein iOS oder Android-Gerät, wie z.B.: iPod touch, iPhone, iPad oder Android Smartphone / Tablet.
- Die Philips AirStudio+ Lite App, die im App Store (für iOS-Geräte) oder im Google Play Store (für Android-Geräte) erhältlich ist

Ihr AW9000-sollte mit demselben lokalen Netzwerk verbunden sein, mit dem auch das iOS-/Android-Gerät oder Ihr PC/Mac über den WiFi-Router verbunden ist.

## Geräteübersicht



- 1) +/-
  - Einstellen der Lautstärke
- (2) Numerische Tasten (1 bis 5)
  - Wählen Sie einen Internet-Radiosender aus.
- (3) Taste AUX 1
  - Auswählen einer Aux-Eingangsquelle, die an die OPTICAL- oder COAXIAL-Buchse angeschlossen ist.
- (4) Taste AUX 2
  - Auswählen einer Aux-Eingangsquelle, die an die AUX IN L/R- Buchsen angeschlossen ist.
- (5) Taste MP3-LINK
  - Auswählen von MP3-Link als Quelle.
- 6 Batterieanzeige/Netztaste ₺
  - Anzeigen des aktuellen Status des Geräts.
  - Einschalten des Geräts oder Umschalten in den Normal-/Eco-Standby-Modus,
- (7) AUX IN L/R-Anschlüsse
  - Verbinden eines externen Audiogeräts über RCA-Audiokabel (rot/weiß, nicht im Lieferumfang enthalten).



#### (8) MP3-LINK-Buchse

 Verbinden eines externen Audio-Players über ein 3,5-mm-Audiokabel (nicht im Lieferumfang enthalten).

## 9 Taste WI-FI SETUP

 Verbinden des Geräts mit einem WiFi-Netzwerk

#### (10) ETHERNET-Buchse

 (Optional) Stellen Sie eine Verbindung zu einem Wireless-Router über ein Ethernet-Kabel (nicht im Lieferumfang enthalten) her:

- (11) AC IN ~-Buchse
  - Anschließen des Netzkabels
- (12) OPTICAL-Buchse
  - Verbinden eines externen Geräts über ein optisches Kabel (nicht im Lieferumfang enthalten).
- (13) COAXIAL-Buchse
  - Verbinden eines externen Audiogeräts über ein Koaxialkabel (nicht im Lieferumfang enthalten).
- 14 Lautsprecherstecker
  - Verbinden der beiden Lautsprecher über die mitgelieferten Lautsprecherkabel.

## 3 Vorbereitung

Folgen Sie den Anweisungen in diesem Kapitel immer nacheinander.

## Laden Sie Philips AirStudio+ Lite auf Ihr Smartphone oder Tablet herunter.

1 (Für Benutzer von iPod touch/iPhone/ iPad) Installieren Sie Philips AirStudio+ Lite über den Apple App Store, und führen Sie danach die App aus.



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



Blättern Sie nach rechts, um die Einführungsseiten anzuzeigen, und gehen Sie dann zur Ersteinrichtungsseite, oder tippen Sie Einführung überspringen, um direkt auf die Ersteinrichtungsseite zuzugreifen.



3 Tippen Sie auf der Ersteinrichtungsseite auf Neuen Lautsprecher konfigurieren.



4 Lesen Sie sich die allgemeinen Schritte zur Einrichtung durch, und tippen Sie anschließend auf Weiter.

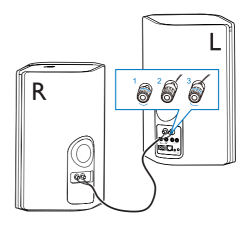


## Anschließen der Lautsprecherkabel



#### Hinweis

- Führen Sie den abisolierten Teil des Lautsprecherkabels vollständig in die Buchse ein.
- Verwenden Sie nur die mitgelieferten Lautsprecher, um eine optimale Klangwiedergabe zu gewährleisten.



- 1 Schrauben Sie die Lautsprecherstecker ab.
- 2 Setzen Sie das Ende eines Lautsprecherkabels mit der roten Markierung vollständig in den linken roten (+) Stecker ein.
- 3 Schrauben Sie den linken roten (+) Stecker fest. um das Kabel zu sichern.
- 4 Setzen Sie das Ende eines Lautsprecherkabels ohne rote Markierung vollständig in den linken schwarzen (-) Stecker ein.
- 5 Schrauben Sie den linken schwarzen (-) Stecker fest, um das Kabel zu sichern.
- **6** Wiederholen Sie die Schritte 2 bis 5, um das andere Lautsprecherkabel in die rechten Stecker einzusetzen.

## Anschließen des Netzteils und Einschalten des Geräts

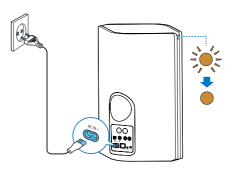
## !

#### Achtung

- Möglicher Produktschaden! Prüfen Sie, ob die Stromspannung mit dem aufgedruckten Wert auf der Unterseite des Geräts übereinstimmt.
- Stromschlaggefahr! Ziehen Sie immer am Stecker, um das Stromkabel vom Netzanschluss zu trennen, Ziehen Sie niemals am Kabel,
- Vergewissern Sie sich vor dem Anschließen des Netzkabels, dass alle anderen Verbindungen hergestellt wurden.
- Lesen Sie sich in der App die Anweisungen zum Anschließen der Stromversorgung durch.



- 2 Verbinden Sie das Netzkabel mit:
  - der AC IN ~-Buchse auf der Rückseite des Hauptlautsprechers.
  - eine Steckdose.
  - → Das Gerät schaltet sich automatisch ein
  - → Die Betriebs-/Statusanzeige blinkt beim Systemstart gelb.
  - → Bei der Ersteinrichtung leuchtet die Betriebs-/Statusanzeige nach einiger Zeit dauerhaft gelb.



3 Tippen Sie auf dem App-Bildschirm auf Weiter, um fortzufahren.

## Umschalten zwischen normalem und Eco-Power-Standby-Modus

- Um das Gerät in den normalen Standby-Modus zu schalten, drücken Sie kurz die Ein-/Austaste bzw. die Anzeige über b.
  - → Die Betriebs-/Statusanzeige leuchtet grün auf.
- Um das Gerät in den Eco-Power-Standby-Modus zu schalten, halten Sie die Ein-/ Austaste bzw. die Anzeige über O weniger als 3 Sekunden lang gedrückt, und lassen Sie die Taste dann los.
  - → Die Betriebs-/Statusanzeige leuchtet kurzzeitig orange auf und erlischt dann.
- Um das Gerät aus dem normalen oder Eco Power-Standby-Modus einzuschalten, drücken Sie erneut kurz die Ein-/Austaste bzw. die Anzeige über Φ.

	Betrieb	LED- Status
Ein > Norma- Ier Standby- Modus	Drücken Sie kurz die Ein-/Austaste bzw. die Anzeige über O.	0
Ein/Norma- ler Standby- Modus > Eco-Power- Standby- Modus	Halten Sie die Ein-/ Austaste bzw. die An- zeige über & weniger als 3 Sekunden lang gedrückt, und lassen Sie die Taste dann los.	weiß oder grün > Aus
Normaler Standby-/ Eco-Power- Standby-Mo- dus > Ein	Drücken Sie kurz die Ein-/Austaste bzw. die Anzeige über O.	Grün/ Aus > Orange/ weiß

# 4 Verbinden Sie AW9000 mit Ihrem vorhandenen WiFiHeimnetzwerk.

Um Ihr AW9000 mit einem vorhandenen WiFi-Netzwerk zu verbinden, müssen Sie das AW9000 für Ihr WiFi-Netzwerk konfigurieren. Wählen Sie anhand der unten aufgeführten Vorbedingungen die beste Einrichtungsmethode aus.

Plattform Ihres mobilen Geräts	Art Ihres WiFi- Routers	Weitere Anforde- rungen	Einrichtungs- methode
iOS	Ohne WPS	Nein	Wählen Sie Option 1 (siehe 'Option 1: Einrichten ei- ner kabellosen Verbindung mit einem Router ohne WPS über ein iOS-Gerät' auf Seite 10).
Android	Ohne WPS	Nein	Wählen Sie Option 2 (siehe 'Option 2: Einrichtung über einen WiFi-Router ohne WPS und ein Android- Gerät' auf Seite 12).

Entweder iOS oder Android	WPS	Nein	Wählen Sie Option 3 (siehe 'Option 3: Einrichten ei- ner kabellosen Verbindung mir einem WPS- Router' auf Seite 14).
Entweder iOS oder Android	Ent- weder ohne WPS oder mit WPS	Sie besitzen ein Ethernet- Kabel.	Wählen Sie Option 4 (siehe 'Option 4: Einrichten einer kabel- gebundenen Verbindung mithilfe eines Ethernet-Ka- bels' auf Seite 16).

Bevor Sie die Verbindung des AW9000 zu Ihrem WiFi-Heimnetzwerk einrichten, überprüfen Sie Folgendes:

- (1) Ihr WiFi-Router ist eingeschaltet und funktioniert ordnungsgemäß.
- 2 AW9000 ist eingeschaltet und wurde korrekt gestartet (siehe 'Anschließen des Netzteils und Einschalten des Geräts' auf Seite 8).
- 3 Sie haben Ihr WiFi-Kennwort aufgeschrieben.

Wenn die Verbindung erfolgreich eingerichtet wurde, speichert das AW9000 die Einstellungen Ihres WiFi-Heimnetzwerks. Dann können Sie über Philips AirStudio+ Lite Musik wiedergeben oder Internet-Radio hören, wenn der AW9000 eingeschaltet und automatisch mit Ihrem WiFi-Heimnetzwerk verbunden ist.

# Option 1: Einrichten einer kabellosen Verbindung mit einem Router ohne WPS über ein iOS-Gerät

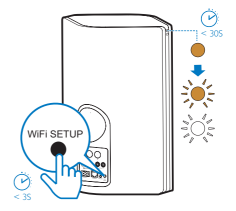
- Stellen Sie vor der Einrichtung sicher, dass Ihr iOS-Gerät mit Ihrem WiFi-Heimnetzwerk verbunden ist.
- 2 Selektieren Sie "Standard setup" gefolgt von "Next".



3 Lesen Sie in der App die Anweisungen zur WiFi-Einrichtung durch.



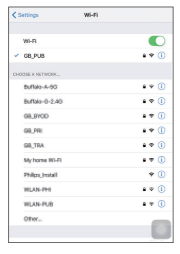
- 4 Drücken Sie, wie angegeben, kurz WI-FI SETUP auf der Rückseite des Hauptlautsprechers.
  - → Die Betriebs-/Statusanzeige beginnt, abwechselnd gelb und weiß zu blinken.
  - ➡ Ein neues, vom AW9000 eingerichtetes WiFi-Netzwerk mit dem Netzwerknamen (SSID) Philips\_Install wird angezeigt.



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



6 Verlassen Sie wie beschrieben die App, und wählen Sie dann **Philips\_Install** aus der Liste der verfügbaren WiFi-Netzwerke aus.



- 7 Prüfen Sie, ob Ihr iOS-Gerät mit Philips\_ Install verbunden ist, und kehren Sie dann zu Philips AirStudio+ Lite zurück.
- 8 Warten Sie bitte, bis die Passworteingabebox erscheint

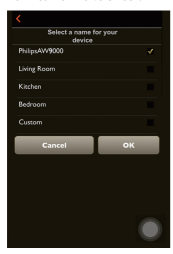


**9** Geben Sie das Kennwort Ihres WiFi-Heimnetzwerks ein, tippen Sie zum Beenden der Eingabe auf **Fertig**, und tippen Sie dann auf **Weiter**.



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

10 Geben Sie Ihrem Lautsprecher einen beliebigen Namen, und tippen Sie dann auf OK, um den AW9000 mit Ihrem WiFi-Heimnetzwerk zu verbinden



- 11 Warten Sie, bis die Betriebs-/Statusanzeige des AW9000 dauerhaft weiß leuchtet.
  - → Der folgende App-Bildschirm wird angezeigt.
  - → Das AW9000 wurde erfolgreich mit dem WiFi-Heimnetzwerk verbunden.





 Nach erfolgreicher Netzwerkeinrichtung können Sie im oben abgebildeten App-Bildschirm auf Rock n' Roll tippen, um mit der direkten Musikwiedergabe zu beginnen. Weitere Details finden Sie im Abschnitt "Wiedergabe" (siehe 'Wiedergabe' auf Seite 17).

## Option 2: Einrichtung über einen WiFi-Router ohne WPS und ein Android-Gerät.

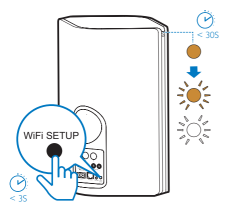
- Stellen Sie vor der Einrichtung sicher, dass Ihr Android-Gerät mit Ihrem WiFi-Heimnetzwerk verbunden ist.
- 2 Selektieren Sie "Standard setup" gefolgt von "Next".



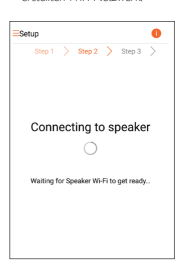
3 Lesen Sie in der App die Anweisungen zur WiFi-Einrichtung durch.



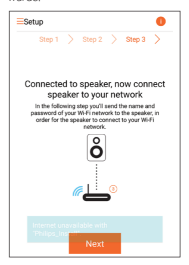
- 4 Drücken Sie, wie angegeben, kurz WI-FI SETUP auf der Rückseite des Hauptlautsprechers.
  - → Die Betriebs-/Statusanzeige beginnt, abwechselnd gelb und weiß zu blinken.
  - □ Ein neues, vom AW9000
     eingerichtetes WiFi-Netzwerk mit dem
     Netzwerknamen (SSID) Philips\_Install
     wird angezeigt.



- 5 Tippen Sie im oben abgebildeten App-Bildschirm auf Weiter.
  - → Ihr Android-Gerät verbindet sich mit dem neuen, automatisch vom AW9000 erstellten WiFi-Netzwerk.



**6** Warten Sie, bis der Lautsprecher erkannt wurde.



Wählen Sie Ihr WiFi-Heimnetzwerk aus, und tippen Sie dann auf Weiter.



- \* Wenn Ihr WiFi-Kennwort Sonderzeichen wie #/:/;/' enthält, müssen Sie Ihr Kennwort ändern.
- 8 Geben Sie Ihrem Lautsprecher einen beliebigen Namen, und tippen Sie dann auf OK, um den AW9000 mit Ihrem WiFi-Heimnetzwerk zu verbinden.



- 9 Warten Sie, bis die Betriebs-/Statusanzeige des AW9000 dauerhaft weiß leuchtet.
  - → Das AW9000 wurde erfolgreich mit dem WiFi-Heimnetzwerk verbunden.



 Nach erfolgreicher Netzwerkeinrichtung können Sie im oben abgebildeten App-Bildschirm auf Rock n' Roll tippen, um mit der direkten Musikwiedergabe zu beginnen. Weitere Details finden Sie im Abschnitt "Wiedergabe" (siehe 'Wiedergabe' auf Seite 17).

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

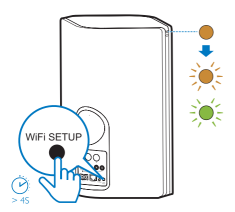
1 Selektieren Sie "Wi-Fi Protected setup" gefolgt von "Next".



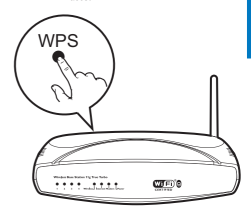
2 Lesen Sie Anweisungen zur WPS-Einrichtung.



- 3 Halten Sie, wie angegeben, WI-FI SETUP auf der Rückseite des Hauptlautsprechers gedrückt.
  - → Die Betriebs-/Statusanzeige blinkt abwechselnd gelb und grün.



**4** Drücken Sie auf Ihrem WiFi-Router die WPS-Taste.



- Warten Sie, bis die Betriebs-/Statusanzeige des AW9000 dauerhaft weiß leuchtet, und tippen Sie dann im App-Bildschirm auf Weiter.
  - → Der folgende App-Bildschirm wird angezeigt.
  - → Das AW9000 wurde erfolgreich mit dem WiFi-Heimnetzwerk verbunden.



## \*

#### Tipp

- Bei einigen WiFi-Routern 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 Benutzerhandbücher der jeweiligen Router.
- Nach erfolgreicher Netzwerkeinrichtung können Sie im oben abgebildeten App-Bildschirm auf Rock n' Roll tippen, um mit der direkten Musikwiedergabe zu beginnen. Weitere Details finden Sie im Abschnitt "Wiedergabe" (siehe "Wiedergabe' auf Seite 17).

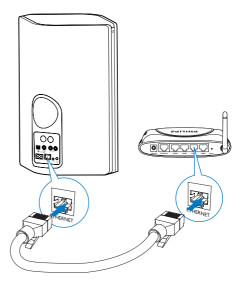
# Option 4: Einrichten einer kabelgebundenen Verbindung mithilfe eines Ethernet-Kabels



#### Hinweis

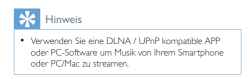
- Wenn Sie eine kabelgebundene Verbindung nutzen, müssen Sie einfach nur Lautsprecher bereits eingerichtet auf der Ersteinrichtungsseite auswählen (siehe 'Laden Sie Philips AirStudio+ Lite auf Ihr Smartphone oder Tablet herunter.' auf Seite 6).
- 1 Wenn Sie vor der Einrichtung einer kabelgebundenen Verbindung versucht haben, eine kabellose Verbindung herzustellen, müssen Sie den kabellosen HiFi-Lautsprecher zurücksetzen (siehe 'Fehlerbehebung' auf Seite 28).

- Werbinden Sie ein Ethernet-Kabel (nicht im Lieferumfang enthalten) mit:
  - der ETHERNET-Buchse auf der Rückseite des Geräts
  - einem der Ethernet-Anschlüsse an Ihrem WiFi-Heimrouter



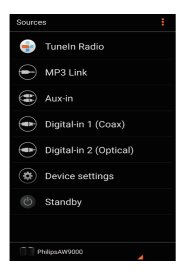
- Warten Sie bis die Betriebs-/Statusanzeige dauerhaft weiß leuchtet.
  - → Das AW9000 wurde erfolgreich mit dem WiFi-Heimnetzwerk verbunden.

## 5 Wiedergabe

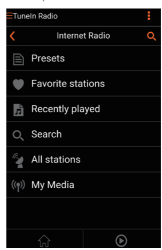


## Abspielen von Internet-Radiostationen über AW9000

1 Führen Sie Philips AirStudio+ Lite auf Ihrem iOS- oder Android-Smartphone bzw. -Tablet aus.



2 Suchen Sie einen Internet-Radiosender nach seinem Namen, seinem Standort, seiner Sprache usw.



3 Um einen Internet-Radiosender auszuwählen, wählen Sie in der Ergebnisliste seinen Namen aus, und tippen Sie ihn an



## Voreingestellte Internet-Radiosender

- 1 Wählen Sie einen Internet-Radiosender aus, und tippen Sie auf 🗈
  - → Eine Liste voreingestellter Radiosender wird angezeigt.



- Tippen Sie auf die Zeile in der Liste, in der Sie den voreingestellten Sender hinzufügen möchten. Wenn Sie diesem Sender beispielsweise die voreingestellte Nummer 2 geben möchten, tippen Sie auf die zweite Zeile.
  - → Eine Nachricht wird angezeigt, in der der Sendername und die voreingestellte Nummer angezeigt werden.



- 3 Tippen Sie zur Bestätigung im Nachrichtenfenster auf OK.
  - → Der Sender wurde Ihrer Liste der voreingestellten Radiosender hinzugefügt.



4 Wiederholen Sie die zuvor beschriebene Vorgehensweise, um weitere voreingestellte Radiosender hinzuzufügen.



## Auswählen eines voreingestellten Radiosenders

- Drücken Sie die Zifferntasten (1-5) direkt am AW9000, um die ersten fünf voreingestellten Radiosender auszuwählen.
- Sie k\u00f6nnen alternativ im App-Bildschirm zu Voreinstellungen wechseln und einen Ihrer voreingestellten Sender antippen, um die Wiedergabe zu starten.

#### Erstellen Ihrer Favoritenliste

1 Wählen Sie einen Internet-Radiosender aus.



Tippen Sie auf ♥, um den Sender direkt zu Ihrer Favoritenliste hinzuzufügen.



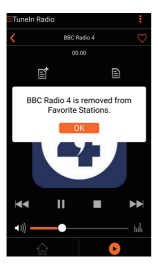
Wiederholen Sie die zuvor beschriebene Vorgehensweise, um weitere Lieblingssender hinzuzufügen.

## Auswählen eines Lieblingssenders

 Wechseln Sie im App-Bildschirm zu Lieblingssender, und tippen Sie auf einen Ihrer Lieblingssender, um die Wiedergabe zu starten.

#### Löschen eines Lieblingssenders

- Wählen Sie den Radiosender aus, und tippen Sie auf ♥.
  - → Der Radiosender wird direkt aus Ihrer Favoritenliste entfernt.

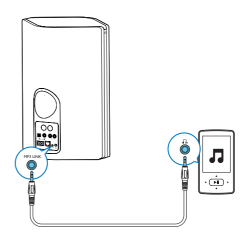


## Wiedergabe von einem externen Gerät

Sie können auch Inhalte von einem externen Audio-Player mit dem Gerät wiedergeben.

#### Verbinden über die MP3-LINK-Buchse:

- 1 Schließen Sie ein MP3-Link-Kabel (nicht im Lieferumfang enthalten) wie folgt an:
  - der MP3-LINK-Buchse auf der Rückseite des Geräts.
  - der Kopfhörerbuchse an einem externen Audio-Player.



- Beginnen Sie die Wiedergabe auf dem externen Audio-Player, und stellen Sie Lautstärke ein.
  - → Sie können die Musik über den kabellosen HiFi-Lautsprecher hören.
- Werwenden Sie die Steuerungen an Ihrem Wiedergabegerät, um die Musikwiedergabe zu steuern.

## Verbinden über die OPTICAL- oder COAXIAL-Buchse:

- 1 Verbinden Sie ein optisches oder Koaxialkabel (nicht im Lieferumfang enthalten) mit:
  - dem OPTICAL oder COAXIAL-Anschluss auf der Rückseite des AW9000
  - dem digitalen Ausgang an einem externen Audiogerät
- Beginnen Sie die Wiedergabe auf dem externen Audio-Player, und stellen Sie Lautstärke ein.
  - → Sie können die Musik über den kabellosen HiFi-Lautsprecher hören.

Werwenden Sie die Steuerungen an Ihrem Wiedergabegerät, um die Musikwiedergabe zu steuern.

#### Verbinden über die AUX IN L/R-Anschlüsse:

- 1 Verbinden Sie ein RCA-Audiokabel (rot/ weiß, nicht im Lieferumfang enthalten) mit:
  - den AUX IN L/R-Buchsen auf der Rückseite des AW9000.
  - den Audio-Ausgangsbuchsen eines externen Audiogeräts.
- Beginnen Sie die Wiedergabe auf dem externen Audio-Player, und stellen Sie Lautstärke ein.
  - → Sie können die Musik über den kabellosen HiFi-Lautsprecher hören.
- 3 Verwenden Sie die Steuerungen an Ihrem Wiedergabegerät, um die Musikwiedergabe zu steuern.

## Um manuell zur externen Audioquelle zu schalten:

- 1 Führen Sie Philips AirStudio+ Lite auf Ihrem iOS- oder Android-Smartphone bzw. -Tablet aus.
- 2 Selektieren Sie "Services" gefolgt von "MP3 Link" um Musik via AUDIO-in zu hoeren





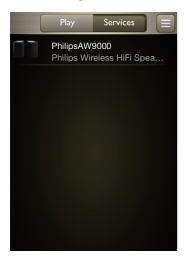
 Sie können auch eine Quellentaste auf dem AW9000 drücken, um die entsprechende Audioquelle direkt auszuwählen.

## 6 Aktualisieren der Firmware

Um die Leistung des AW9000 zu verbessern, kann Philips Ihnen neue Firmware zur Aktualisierung Ihres AW9000 anbieten.



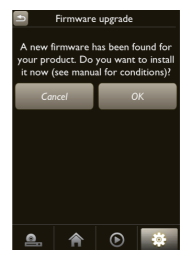
- Zur Aktualisierung der Firmware muss das AW9000 am Netz angeschlossen sein. Schalten Sie das AW9000 auf keinen Fall während der Firmware-Aktualisierung aus.
- Vergewissern Sie sich, dass das AW9000 eingeschaltet und mit dem gleichen WiFi-Netzwerk wie Ihr Smartphone oder Tablet verbunden ist.
- 2 Vergewissern Sie sich, dass Ihr WiFi-Netzwerk mit dem Internet verbunden ist.
- Führen Sie Philips Air Studio + Lite auf Ihrem iOS- oder Android-Smartphone bzw. -Tablet aus.
- Selektieren Sie "Services" gefolgt von "Device Settings".



- Selektieren Sie .. Check online".
  - → Bei Verfügbarkeit einer neuen Firmware: Es wird automatisch ein Fenster für die Firmware-Aktualisierung angezeigt.



- Tippen Sie im Nachrichtenfenster auf **OK**, um die Firmware-Aktualisierung zu starten.
  - → Die Betriebs-/Statusanzeige am AW9000 blinkt bei diesem Vorgang orange.



7 Warten Sie, bis die Firmware-Aktualisierung beendet ist, und tippen Sie im Nachrichtenfenster dann auf **OK**, um das Gerät neu zu starten.

## 7 Produktinformationen



• Die Produktinformationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

## Technische Daten

Verstärker	
Ausgangsleistung	2 X 50 W RMS @ 10% THD
Frequenzgang	80 Hz - 18 kHz, ±3 dB
Signal/Rausch- Verhältnis	> 86 dB
MP3 Link	900 mV RMS 20 Kiloohm

## Lautsprecher

8 Ohm
2 × Kalotten-
Hochtöner + 4 x 3,5"
Woofer
82 dB/m/VV

## Drahtlose Verbindungen

Standard für drahtlose	802.11b/g	
Verbindungen		

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 /79, /37, /55, /97) 2412 bis 2472 MHz (CH1-CH13) (bei /12, /10, /05)
PBC (ein Tastendruck)	Ja

## Allgemeine Informationen

Netzspannung	Eingangsleistung: 100~240 V, 50/60 Hz
Betriebs-Stromver- brauch	40 W
Leistungsaufnahme im Standby-Modus	< 0,5 W
Abmessungen - Hauptgerät (B ×T × H)	511 × 268 × 434 mm
Gewicht - Inklusive Verpackung - Hauptgerät	13 kg 10 kg

## 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/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 Geräts ordnungsgemäß angeschlossen ist.
- Stellen Sie sicher, dass die Steckdose an das Stromnetz angeschlossen ist.
- Prüfen Sie, ob sich das Gerät im Eco-Standby-Modus befindet (siehe 'Anschließen des Netzteils und Einschalten des Geräts' auf Seite 8).

#### Kein Ton

- Prüfen Sie, ob das Gerät stummgeschaltet ist. Die Betriebs-/Statusanzeige blinkt weiß, wenn das Gerät stummgeschaltet ist.
   Passen Sie die Lautstärke über die Philips AirStudio+ Lite App oder direkt über AW9000 an.
- Prüfen Sie, wenn Sie sich für eine kabelgebundene Verbindung entschieden haben, ob das Ethernet-Kabel ordnungsgemäß und sicher angeschlossen ist (siehe 'Option 4: Einrichten einer kabelgebundenen Verbindung mithilfe eines Ethernet-Kabels' auf Seite 16).
- Prüfen Sie die WiFi-Netzwerkverbindung.
   Richten Sie das WiFi-Netzwerk ggf. emeut ein (siehe 'Verbinden Sie AW9000 mit

- Ihrem vorhandenen WiFi-Heimnetzwerk.' auf Seite 9).
- Wenn es sich bei der Audioquelle um ein externes Wiedergabegerät handelt, passen Sie die Lautstärke direkt über das Gerät an.

#### Keine Reaktion vom Gerät

- Starten Sie den AW9000 neu, und richten Sie dann das WiFi-Netzwerk für den AW9000 erneut ein (siehe 'Verbinden Sie AW9000 mit Ihrem vorhandenen WiFi-Heimnetzwerk.' auf Seite 9).
- Ziehen Sie den Netzstecker, und schließen Sie ihn wieder an. Schalten Sie anschließend das Gerät erneut ein.

#### WiFi-Netzwerkverbindung fehlgeschlagen

- Dieses Gerät unterstützt nicht die WPS-PIN-Methode.
- Aktivieren Sie beim WiFi-Router die SSID-Übertragung.
- Bleiben Sie fern von potentiellen Störungsquellen, die das WiFi-Signal beeinflussen könnten, z. B. Mikrowellen.
- Vergewissern Sie sich, dass der SSID-Name Ihres Heimrouters aus alphanumerischen Zeichen ohne Leeroder Sonderzeichen wie %/#/\*/# besteht. Das Netzwerkkennwort sollte keines der folgenden Zeichen enthalten: #/:/;//.
- Verwenden Sie keine Sonderzeichen oder Symbole, wenn Sie sich dazu entscheiden, AW9000 manuell über die Philips AirStudio+ Lite App umzubenennen.
- Bei einigen neueren WiFi-Routern wird möglicherweise automatisch ein Netzwerkname (SSID) generiert, wenn Sie WPS zur Verbindung verwenden. Ändern Sie den Standard-Netzwerknamen (SSID) immer zu einem verständlichen Namen aus alphanumerischen Zeichen, und ändern

25

Sie auch den WiFi-Sicherheitsmodus, um Ihr Netzwerk zu sichern

## Kabelgebundene Netzwerkverbindung konnte nicht hergestellt werden

- Wenn Sie versucht haben, eine kabellose Verbindung herzustellen, bevor Sie eine drahtgebundene Verbindung eingerichtet haben, müssen Sie den kabellosen HiFi-Lautsprecher zurücksetzen. Führen Sie die unten angegebenen Schritte aus, um das Gerät zurückzusetzen:
- 1 Trennen Sie das Netzkabel.
- 2 Halten Sie die Zifferntaste 1 gedrückt, und schließen Sie das Netzkabel wieder an.
  - Die Betriebs-/Statusanzeige blinkt gelb, leuchtet dann dauerhaft gelb und f\u00e4ngt nach einiger Zeit erneut an, gelb zu blinken.
- **3** Lassen Sie die Zifferntaste 1 los.



#### Hinweis

 Lassen Sie die Zifferntaste 1 erst los, wenn die Betriebs-/Statusanzeige zum zweiten Mal gelb blinkt.

#### Gelegentliches Abbrechen des Musikstreamings

Führen Sie eine oder alle der folgenden Maßnahmen durch:

- Stellen Sie das AW9000 n\u00e4her am WiFi-Router auf.
- Entfernen Sie Hindernisse zwischen dem AW9000 und Ihrem WiFi-Router.
- Vermeiden Sie die Verwendung eines WiFi-Kanals, der durch das nächste WiFi-Netzwerk zu einem großen Teil überschnitten 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.

## Fehlgeschlagenes Musikstreaming mit einem PC/Mac

- Deaktivieren Sie vorübergehend die Firewall und andere Sicherheitssoftware, um zu sehen, ob diese Software die Anschlüsse blockiert, die die Software zur Medienfreigabe (Media Manager) zum Streamen der Inhalte benötigt. Wie Sie die Anschlüsse, die von der kabellosen Medienfreigabe verwendet werden, freigeben, erfahren Sie in der Dokumentation Ihrer Firewall- und Sicherheitssoftware.
- Wenn Sie iPod touch/iPhone/iPad/PC/ Mac für das Musikstreaming verwenden und die Musikwiedergabe abgebrochen oder angehalten wird, versuchen Sie, iPod touch/iPhone/iPad, die Software zur Medienfreigabe oder AW9000 erneut zu starten.
- Videoübertragungen oder FTP-Downloads können Ihren Router möglicherweise überlasten und daher Unterbrechungen während des Musikstreamings verursachen. Versuchen Sie, die Belastung Ihres Routers zu verringern.

## Die Betriebs-/Statusanzeige bleibt rot. Was kann ich tun?

- Sie müssen das Gerät mit einem Ethernet-Kabel wiederherstellen.
- 1 Überprüfen Sie, ob der Router mit dem Internet verbunden ist.
- 2 Verbinden Sie das Gerät über ein Ethernet-Kabel mit dem Router (siehe 'Option 4: Einrichten einer kabelgebundenen Verbindung mithilfe eines Ethernet-Kabels' auf Seite 16).
- Warten Sie, bis die automatische Wiederherstellung abgeschlossen ist. Dis kann bis zu 10 Minuten in Anspruch nehmen.

## 9 Anhang: Bedeutung der LED-Farben

LED-Farbe	Bedeutung
Gelb	Der <item< die<="" oder="" startet="" td=""></item<>
blinkend	Firmware-Aktualisierung wird
	durchgeführt.
Gelb	Der AW9000 ist nicht mit
leuchtend	einem Netzwerk verbunden.
Abwechselnd	Der AW9000 befindet sich im
weiß und	kabellosen Einrichtungsmodus,
gelb	unterstützt von der AirStudio-
	App. Folgen Sie den
	Anweisungen zur Einrichtung in
	der App.
Abwechselnd	Die kabellose Einrichtung mit
grün und	der WPS-Methode wurde
gelb	ausgelöst oder läuft.
Weiß	Der AW9000 ist mit einem
leuchtend	WiFi-Netzwerk verbunden
	und ist bereit für die kabellose
144.10	Musikübertragung.
Weiß	Der AW9000 ist
blinkend	stummgeschaltet.
Grün	Der AW9000 befindet sich
leuchtend	im normalen Standby-Modus
	(siehe 'Anschließen des
	Netzteils und Einschalten des
D 1	Geräts' auf Seite 8).
Rot	Beim AW9000 liegt eine
leuchtend	Fehlfunktion vor. Sie müssen
	ihn wiederherstellen (siehe
	'Fehlerbehebung' auf Seite 28).



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.

