

Hier können Sie Ihr Produkt registrieren und Unterstützung erhalten:

www.philips.com/welcome

DS9800W



Benutzerhandbuch

PHILIPS

Inhaltsangabe

1 Wichtig	4	7 Aktualisieren der Firmware	27
Sicherheit	4	Aktualisierungsdatei herunterladen	27
Hinweis	5	Aktualisieren über die Konfigurationsseite	27
2 Ihr Entertainment-System	7	8 Produktinformationen	29
Einführung	7	Technische Daten	29
Lieferumfang	7	9 Fehlerbehebung	30
Was Sie sonst noch benötigen	8		
Übersicht über die kabellosen SoundSphere-Lautsprecher	8		
Übersicht über die Fernbedienung	9		
Übersicht über das Dockladegerät	9		
3 Vorbereitung	10		
Anschließen	10		
Vorbereiten der Fernbedienung	11		
4 Verbinden mit dem WiFi-Heimnetzwerk für AirPlay	12		
Szenario 1: Verbinden mit einem WPS-Router	12		
Szenario 2: Verbinden mit einem Router ohne WPS	13		
5 Wiedergabe	21		
Streamen von Audioinhalten aus Ihrer iTunes-Musiksammlung auf das DS9800W	21		
Steuern der Wiedergabe	23		
Verwenden der erweiterten Soundeinstellungen	23		
Wiedergabe von einem externen Gerät	24		
6 Aufladen Ihres iPods/iPhones/iPads über das im Lieferumfang enthaltene eigenständige Dockladegerät	25		
Kompatible iPod-/iPhone-/iPad-Modelle	25		
Einsetzen des iPods/iPhones/iPads	25		

1 Wichtig

Sicherheit

Netzsicherung

Diese Informationen betreffen nur Produkte mit einem britischen Netzstecker.

Dieses Produkt ist mit einem geprüften Kunststoffnetzstecker ausgestattet. Wenn Sie die Sicherung ersetzen, verwenden Sie eine, bei der die folgenden Kriterien erfüllt werden:

- Die Werte sind auf dem Stecker zu sehen,
- die Sicherung ist mit einem BS 1362-Prüfzeichen und
- einem ASTA-Prüfzeichen versehen.

Setzen Sie sich mit Ihrem Händler in Verbindung, wenn Sie nicht sicher sind, welche Sicherung Sie verwenden müssen.

Achtung: Um die Konformität mit der EMC-Richtlinie (2004/108/EC) beizubehalten, entfernen Sie den Stecker nicht vom Netzkabel.

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.
- ② Bewahren Sie diese Anweisungen auf.
- ③ Beachten Sie alle Warnhinweise.
- ④ Befolgen Sie alle Anweisungen.
- ⑤ Benutzen 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.
- ⑨ Verwenden Sie dieses Gerät nur im Innenbereich. Das Gerät darf nicht mit Flüssigkeiten benetzt oder bespritzt werden. Setzen Sie es nicht Regen oder hoher Feuchtigkeit aus.
- 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.
- ⑬ Stellen Sie keine möglichen Gefahrenquellen auf dem Gerät ab (z. B. mit einer Flüssigkeit gefüllte Gegenstände, brennende Kerzen).

- ⑭ **Dieses Gerät kann Batterien enthalten. Halten Sie sich an die Sicherheitshinweise und Anweisungen zur Entsorgung von Batterien in dieser Bedienungsanleitung.**
- ⑮ **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.

Netzsicherung

Diese Informationen betreffen nur Produkte mit einem britischen Netzstecker:

Dieses Produkt ist mit einem geprüften Kunststoffnetzstecker ausgestattet. Wenn Sie die Sicherung ersetzen, verwenden Sie eine, bei der die folgenden Kriterien erfüllt werden:

- Die Werte sind auf dem Stecker zu sehen,
- die Sicherung ist mit einem BS 1362-Prüfzeichen und
- einem ASTA-Prüfzeichen versehen.

Setzen Sie sich mit Ihrem Händler in Verbindung, wenn Sie nicht sicher sind, welche Sicherung Sie verwenden müssen.

Achtung: Um die Konformität mit der EMC-Richtlinie (2004/108/EC) beizubehalten, entfernen Sie den Stecker nicht vom Netzkabel.

Hinweis



Dieses Produkt entspricht den Richtlinien der Europäischen Union zu Funkstörungen.

CE 2150		!		R&TTE Directive 1999/5/EC									
BG	✓	RO	✓	BE	✓	LT	✓	LI	✓	IS	✓	SE	✓
DK	✓	ES	✓	CZ	✓	NL	✓	AT	✓	LV	✓	SK	✓
FR	✓	UK	✓	FI	✓	PT	✓	CY	✓	MT	✓	PL	✓
HU	✓	NO	✓	GR	✓	SI	✓	EE	✓				
IT	✓	LU	✓	IE	✓	CH	✓	DE	✓				

Das Gerät kann innerhalb der EU uneingeschränkt in Innenräumen verwendet werden, in Frankreich jedoch bis auf Weiteres nicht im Freien im gesamten Frequenzbereich. 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.



Ihr Produkt enthält Batterien, die der Europäischen Richtlinie 2006/66/EG unterliegen. Diese dürfen nicht mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden. Bitte informieren Sie sich über die örtlichen Bestimmungen zur gesonderten Entsorgung von Batterien, da durch die korrekte Entsorgung Umwelt und Menschen vor möglichen negativen Folgen geschützt werden.

Informationen zur Verwendung von Batterien:

Achtung

- **Auslauferrisiko:** Verwenden Sie nur den angegebenen Batterietyp. Mischen Sie keine neuen und alten Batterien. Mischen Sie keine Batterien verschiedener Hersteller. Beachten Sie die korrekte Polarität. Entnehmen Sie Batterien aus Produkten, die Sie über einen längeren Zeitraum nicht verwenden. Bewahren Sie Batterien an einem trockenen Ort auf.
- **Verletzungsrisko:** Fassen Sie ausgelaufene Batterien nur mit Handschuhen an. Bewahren Sie Batterien außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren auf.
- **Explosionsgefahr:** Schließen Sie Batterien nicht kurz. Setzen Sie Batterien keiner großen Hitze aus. Werfen Sie Batterien nicht ins Feuer. Beschädigen Sie Batterien nicht, und nehmen Sie sie nicht auseinander. Laden Sie nicht-aufladbare Batterien nicht wieder auf.

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.

Made for

 iPod  iPhone  iPad



Die Angaben "Made for iPod", "Made for iPhone", und "Made for iPad" bedeuten, dass ein elektronisches Zubehörteil speziell für die Verwendung mit einem iPod, iPhone oder iPad entwickelt wurde. Zudem wurde vom Hersteller bestätigt, dass dieses Zubehörteil den Leistungsstandards von Apple entspricht. Apple ist für dieses Gerät oder die Einhaltung von Sicherheits- und sonstigen Richtlinien nicht verantwortlich. Bitte beachten Sie, dass der Gebrauch dieses Zubehörteils mit einem iPod, iPhone oder iPad die Übertragungsleistung beeinflussen kann.

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

Symbol der Geräteklasse II:



Gerät der GERTÄTEKLASSE II mit doppelter Isolierung und ohne Schutzleiter.

Hinweis

- Das Typenschild befindet sich auf der Geräteunterseite.

2 Ihr Entertainment-System

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 der Apple AirPlay-Technologie können Sie die iTunes-Musiksammlung auf Ihrem Mac, PC, iPhone, iPod touch oder iPad auf einem AirPlay-fähigen Gerät wiedergeben (z. B. Ihrem DS9800W), das mit dem WiFi-Netzwerk verbunden ist.

Mit einem AirPlay-fähigen Gerät (z. B. Ihrem DS9800W) können Sie:

- Titel Ihrer iTunes-Musiksammlung in ein beliebiges Zimmer Ihrer Wohnung streamen
- auswählen, mit welchem AirPlay-fähigen Gerät die Musik wiedergegeben werden soll (wenn Sie mehr als ein Gerät in Ihrem Zuhause haben)
- Audiodateien zur Wiedergabe auf mehrere AirPlay-fähige Geräte gleichzeitig übertragen (nur von einer iTunes-Musiksammlung auf Ihrem PC/Mac)



Tippsymbol

- Weitere Informationen zu AirPlay-fähigen Geräten von Philips finden Sie unter www.philips.com/welcome.

Mit dem DS9800W stehen Ihnen zudem folgende Funktionen zur Verfügung:

- Geben Sie Musik von anderen Audiogeräten über die **MP3-LINK**-Buchse wieder.

Mit dem im Lieferumfang enthaltenen eigenständigen Dockladegerät können Sie Folgendes tun:

- Direktes Aufladen des iPods/iPhones/iPads

Lieferumfang

Prüfen Sie zunächst den Verpackungsinhalt:

- Hauptgerät (2 kabellose SoundSphere-Lautsprecher mit integriertem WiFi-Modul)
- 1 Lautsprecheranschlusskabel
- 1 Netzkabel (für das Hauptgerät)
- 1 Fernbedienung mit Batterie (für das Hauptgerät)
- 1 MP3 Link-Kabel
- 1 eigenständiges Dockladegerät
- 1 Netzteil (für das Dockladegerät)
- Benutzerhandbuch (auf CD-ROM)
- Kurzanleitung

Was Sie sonst noch benötigen

Um Audioinhalte kabellos mit AirPlay zu streamen, benötigen Sie Folgendes:

- Einen WiFi-zertifizierten Router
- Ein Host-Gerät für Ihre iTunes-Musiksammlung, z. B. iPod touch/iPhone/iPad, auf dem iOS 4.3 (oder höher) installiert ist, oder ein WiFi-fähiger PC/Mac, auf dem iTunes 10 (oder höher) installiert ist

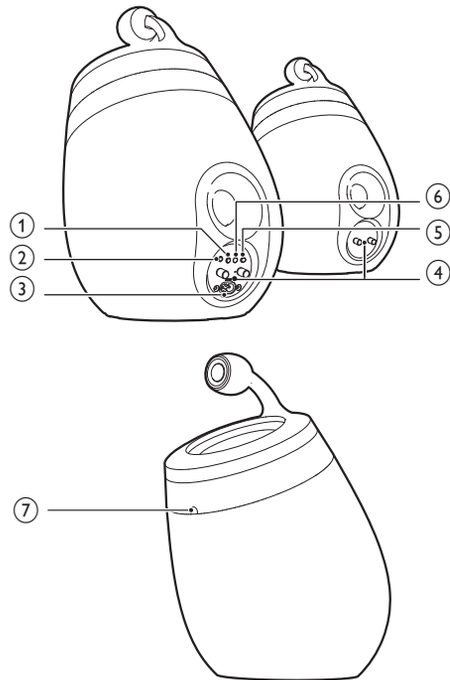
Ihr DS9800W sollte mit demselben lokalen Netzwerk verbunden sein, mit dem auch Ihr iTunes-Host-Gerät über den WiFi-Router verbunden ist.

Liste kompatibler iTunes-Hosts für AirPlay

In Bezug auf AirPlay ist das DS9800W kompatibel mit:

- einem WiFi-fähigen PC oder Mac mit iTunes 10 (oder höher)
- den folgenden iPod/iPhone/iPad-Modellen, auf denen iOS 4.3 (oder höher) installiert ist:
 - iPad 2
 - iPad
 - iPhone 4
 - iPhone 3GS
 - iPod touch (2., 3. und 4. Generation)

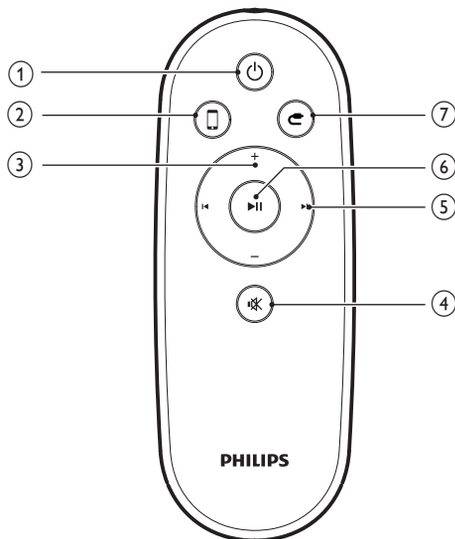
Übersicht über die kabellosen SoundSphere-Lautsprecher



- ① **⏻**
 - Ein- und Ausschalten des Geräts
 - (Gedrückt halten zum) Zurücksetzen des Geräts
- ② **MP3-LINK**
 - Anschließen eines externen Audio-Players über das mitgelieferte MP3 Link-Kabel
- ③ **~ AC IN**
 - Anschließen des Netzkabels.
- ④ **Lautsprecherstecker (+ /-)**
 - Verbinden Sie die zwei Lautsprecher über das mitgelieferte Lautsprecherkabel.
- ⑤ **WiFi SETUP**
 - Verbinden des Geräts mit einem WiFi-Netzwerk

- ⑥ **LED-Anzeige**
 - Anzeigen des aktuellen Status des Geräts.
- ⑦ **IR-Sensor**
 - Erkennen von Signalen der Fernbedienung. Zeigen Sie mit der Fernbedienung direkt auf den Sensor.

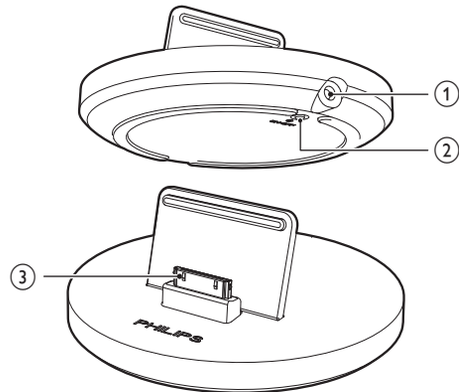
Übersicht über die Fernbedienung



- ①
 - Ein- und Ausschalten des Geräts
- ②
 - Auswählen der Audioquelle des AirPlay-Geräts
- ③ +/-
 - Einstellen der Lautstärke
- ④
 - Stummschalten oder erneutes Einschalten des Tons
- ⑤
 - Springen zum vorherigen/nächsten Titel

- ⑥
 - Starten oder Unterbrechen der Wiedergabe
- ⑦
 - Auswählen von MP3-Link als Quelle.

Übersicht über das Dockladegerät



- ① ~ DC IN
 - Anschließen des Netzteils
- ② ON/OFF
 - Ein- oder Ausschalten der LED um das Dockladegerät.
- ③ Anschluss für iPod/iPhone/iPad

3 Vorbereitung

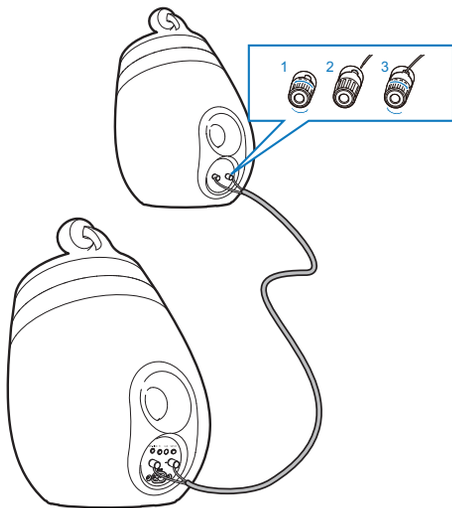
Folgen Sie den Anweisungen in diesem Kapitel immer nacheinander.

Anschließen

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.



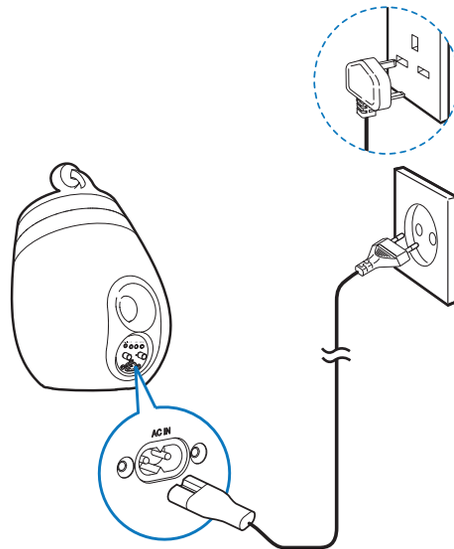
- 1 Schrauben Sie die Lautsprecherstecker ab.
- 2 Setzen Sie das Ende eines Lautsprecherkabels mit der roten Markierung vollständig in den linken roten (+) Stecker ein.
- 3 Schrauben Sie den linken roten (+) Stecker fest, um das Kabel zu sichern.

- 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 an die Stromversorgung

! 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 Netzkabel vom Netzanschluss zu trennen. Ziehen Sie niemals am Kabel.
- Vergewissern Sie sich vor dem Anschließen des Netzkabels, dass alle anderen Verbindungen hergestellt wurden.



- Verbinden Sie das Netzkabel mit:
 - der ~AC IN-Buchse auf der Rückseite des Hauptlautsprechers.
 - einer Steckdose

Einschalten des DS9800W

Nach dem korrekten Anschließen an die Stromversorgung schaltet sich das Gerät automatisch ein.

- Warten Sie, bis das Gerät gestartet ist.
 - ↳ Der Startvorgang dauert ungefähr 35 Sekunden.
 - ↳ Während des Startvorgangs blinkt die LED-Anzeige auf der Rückseite des Geräts schnell grün.
 - ↳ Wenn für das DS9800W keine WiFi-Verbindung eingerichtet worden ist, beginnt die LED-Anzeige nach dem Startvorgang langsam grün zu blinken.
- Um in den Standby-Modus zu wechseln, drücken Sie ϕ .
- Um das Gerät aus dem Standby-Modus heraus einzuschalten, drücken Sie erneut ϕ .

Vorbereiten der Fernbedienung

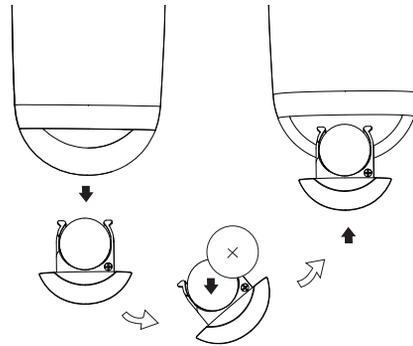
! Achtung

- Explosionsgefahr! Halten Sie den Akku von Hitze, Sonnenlicht und Feuer fern. Werfen Sie die Batterien niemals ins Feuer.

Beim erstmaligen Gebrauch:

- 1 Entfernen Sie den Schutzstreifen, um die Batterie der Fernbedienung in Betrieb zu nehmen.

Austauschen der Batterie in der Fernbedienung:



- 1 Öffnen Sie das Batteriefach.
- 2 Setzen Sie wie abgebildet eine CR2032-Batterie mit der korrekten Polarität (+/-) ein.
- 3 Schließen Sie das Batteriefach.

☰ Hinweis

- Bevor Sie eine Funktionstaste auf der Fernbedienung betätigen, wählen Sie zunächst die passende Quelle über die Fernbedienung anstatt über das Hauptgerät aus.
- Wenn Sie die Fernbedienung längere Zeit nicht verwenden, sollten Sie die Batterie entfernen.
- Richten Sie die Fernbedienung direkt auf den IR-Sensor auf der Vorderseite des Hauptlautsprechers für einen besseren Empfang.

4 Verbinden mit dem WiFi-Heimnetzwerk für AirPlay



Um Ihr DS9800W mit einem vorhandenen Wi-Fi-Netzwerk zu verbinden, müssen Sie das DS9800W für Ihr WiFi-Netzwerk konfigurieren. Dazu gibt es zwei Möglichkeiten (je nach dem, welche Art WiFi-Router Sie verwenden):

- Automatisch – wenn Ihr WiFi-Router WPS-fähig (Wi-Fi Protected Setup) ist und PBC (Push Button Connection) unterstützt (siehe 'Szenario 1: Verbinden mit einem WPS-Router' auf Seite 12)
- Manuell – wenn Ihr WiFi-Router WPS nicht unterstützt (siehe 'Szenario 2: Verbinden mit einem Router ohne WPS' auf Seite 13)

Wenn die Verbindung erfolgreich eingerichtet wurde, speichert das DS9800W die Einstellungen Ihres WiFi-Heimnetzwerks. Danach können Sie AirPlay immer genießen, wenn das DS9800W eingeschaltet ist und automatisch mit Ihrem WiFi-Netzwerk verbunden wurde.

Bevor Sie die Verbindung des DS9800W zu Ihrem WiFi-Heimnetzwerk einrichten, überprüfen Sie die folgende Punkte.

- 1 Vergewissern Sie sich, dass Ihr WiFi-Router eingeschaltet ist und ordnungsgemäß funktioniert.
- 2 Vergewissern Sie sich, dass das DS9800W eingeschaltet ist und korrekt gestartet wurde (siehe 'Einschalten des DS9800W' auf Seite 11).
- 3 Finden Sie heraus, welche Art WiFi-Router Sie besitzen (weitere Informationen finden Sie im Benutzerhandbuch Ihres WiFi-Routers).

Szenario 1: Verbinden mit einem WPS-Router

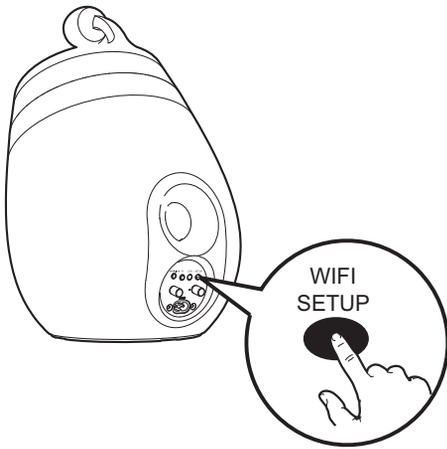
Hinweis

- Bevor Sie eine Taste auf dem DS9800W drücken, vergewissern Sie sich, dass das DS9800W erfolgreich gestartet wurde (siehe 'Einschalten des DS9800W' auf Seite 11).

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



- 2 Drücken Sie kurz nach Schritt 1 auf **Wi-Fi SETUP** auf der Rückseite des Hauptlautsprechers.
- ↳ Die LED-Anzeige blinkt abwechselnd rot, gelb und grün.
 - ↳ Spätestens nach 2 Minuten hört die LED-Anzeige auf zu blinken und leuchtet dauerhaft grün, und das Gerät gibt einen Signalton von sich.
 - ↳ Das DS9800W 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.
- Wenn die LED-Anzeige am DS9800W gelb blinkt, ist die WiFi-Verbindung fehlgeschlagen. Warten Sie 2 Minuten, und versuchen Sie es dann erneut. Falls das Problem weiterhin besteht, versuchen Sie, die WiFi-Verbindung manuell einzurichten (siehe 'Szenario 2: Verbinden mit einem Router ohne WPS' auf Seite 13).
- Falls die WiFi-Verbindung immer noch nicht hergestellt werden kann, halten Sie  auf dem Hauptlautsprecher gedrückt, um das Gerät zurückzusetzen. Versuchen Sie es danach erneut.

Szenario 2: Verbinden mit einem Router ohne WPS

Hinweis

- Sie können das DS9800W auch wie folgt manuell mit einem WPS-Router verbinden.

Um das DS9800W manuell mit einem WiFi-Router zu verbinden, müssen Sie auf die integrierte Konfigurationswebseite des DS9800W zugreifen und die internen WiFi-Einstellungen ändern. Dazu benötigen Sie ein WiFi-fähiges Gerät mit einem Internet-Browser, um vorübergehend eine WiFi-Verbindung zum DS9800W herzustellen. Dieses WiFi-fähige Gerät kann ein iPod touch/iPhone/iPad oder ein WiFi-fähiger PC/Mac sein.

Gehen Sie wie folgt vor, um das DS9800W mit einem WiFi-Router zu verbinden, der WPS nicht unterstützt.

- 1 Notieren Sie sich die Einstellungen Ihres WiFi-Routers, um sie bei der WiFi-Einrichtung des DS9800W zu verwenden (siehe 'Notieren Sie sich die Einstellungen Ihres WiFi-Routers.' auf Seite 14).
- 2 Schalten Sie das DS9800W in den unterstützten WiFi-Einrichtungsmodus (siehe 'Schalten Sie das DS9800W in den unterstützten WiFi-Einrichtungsmodus.' auf Seite 14).
 - ↳ Ein neues, vom DS9800W eingerichtetes WiFi-Netzwerk mit dem Netzwerknamen (SSID) **Philips Fidelio AirPlay** wird angezeigt.
- 3 Verbinden Sie Ihr WiFi-fähiges Gerät vorübergehend mit dem neu eingerichteten WiFi-Netzwerk (siehe 'Verbinden Sie Ihr WiFi-fähiges Gerät mit dem neu eingerichteten WiFi-Netzwerk.' auf Seite 15).

- 4 Öffnen Sie im Internet-Browser auf dem WiFi-fähigen Gerät die integrierte Webseite des DS9800W (siehe 'Öffnen Sie die integrierte Webseite des DS9800W!' auf Seite 17).
- 5 Ändern Sie die WiFi-Einstellungen des DS9800W auf Grundlage der Einstellungen, die Sie sich in Schritt 1 notiert haben (siehe 'Ändern der internen WiFi-Einstellungen des DS9800W' auf Seite 18).
- 6 Stellen Sie die Einstellungen für Ihr vorhandenes WiFi-Heimnetzwerk auf Ihrem WiFi-fähigen Gerät wieder her (siehe 'Stellen Sie die Einstellungen für Ihr vorhandenes WiFi-Heimnetzwerk auf Ihrem WiFi-fähigen Gerät wieder her.' auf Seite 19).

Notieren Sie sich die Einstellungen Ihres WiFi-Routers.

Hinweis

- Beachten Sie dabei die Anweisungen im Benutzerhandbuch Ihres WiFi-Routers.

- 1 Verbinden Sie Ihr WiFi-fähiges Gerät mit Ihrem vorhandenen WiFi-Heimnetzwerk.
- 2 Starten Sie auf Ihrem WiFi-fähigen Gerät den Internet-Browser (z. B. Apple Safari oder Microsoft Internet Explorer).
- 3 Öffnen Sie die Konfigurationsseite Ihres WiFi-Routers.
- 4 Finden Sie die Registerkarte mit den WiFi-Einstellungen, und notieren Sie sich die folgenden Daten:
 - (A) Netzwerkname (SSID)
 - (B) WiFi-Sicherheitsmodus (normalerweise WEP, WPA oder WPA2, falls aktiviert)
 - (C) WiFi-Kennwort (wenn WiFi-Sicherheit aktiviert ist)
 - (D) DHCP-Modus (aktiviert oder deaktiviert)

- (E) Festgelegte statische IP-Adressen (wenn der DHCP-Modus deaktiviert ist)

Schalten Sie das DS9800W in den unterstützten WiFi-Einrichtungsmodus.

- Halten Sie nach einem erfolgreichen Starten (siehe 'Einschalten des DS9800W' auf Seite 11) **WiFi-Fi SETUP** auf der Rückseite des Hauptlautsprechers länger als 5 Sekunden lang gedrückt.
 - ↳ Die LED-Anzeige blinkt abwechselnd grün und gelb.
 - ↳ Ein neues WiFi-Netzwerk des DS9800W erstellt sich selbst mit dem Netzwerknamen (SSID) des **Philips Fidelio AirPlay**.
 - ↳ Es dauert ca. 45 Sekunden, bis dieses neue WiFi-Netzwerk erfolgreich erstellt wird.

Hinweis

- Nachdem Sie die manuelle WiFi-Einstellung für den DS9800W abgeschlossen haben, wird dieses neue WiFi-Netzwerk nicht mehr angezeigt.
- Falls Sie nicht in den unterstützten WiFi-Einrichtungsmodus wechseln können, schalten Sie das DS9800W aus. Schalten Sie es dann wieder ein, und versuchen Sie es erneut, nachdem das Gerät erfolgreich gestartet ist.
- Stellen Sie sicher, dass keine anderen AirPlay-fähigen Geräte von Philips gleichzeitig in Betrieb sind, während Sie sich im unterstützten WiFi-Einrichtungsmodus befinden. Mehrere neue, auf diese Weise eingerichtete WiFi-Netzwerke können sich gegenseitig stören.

Verbinden Sie Ihr WiFi-fähiges Gerät mit dem neu eingerichteten WiFi-Netzwerk.

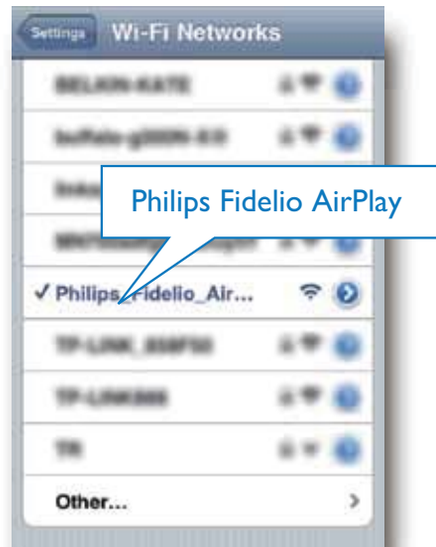
Das neu vom DS9800W eingerichtete WiFi-Netzwerk ermöglicht nur den Zugriff eines einzigen WiFi-fähigen Geräts. Um Störungen von anderen WiFi Geräten zu vermeiden, sollten Sie nach Möglichkeit die WiFi-Funktionen Ihrer anderen Geräte vorübergehend deaktivieren.

Option 1: Mit dem iPod touch/iPhone/iPad

- 1 Wählen Sie **Einstellungen** -> **WiFi** auf Ihrem iPod touch/iPhone/iPad aus.



- 2 Wählen Sie **Philips Fidelio AirPlay** aus der Liste der verfügbaren Netzwerke aus.



- 3 Warten Sie, bis auf Ihrem iPod touch/iPhone/iPad die WiFi-Verbindung erfolgreich hergestellt ist.
↳  wird oben links auf Ihrem iPod touch/iPhone/iPad angezeigt.

Tipp

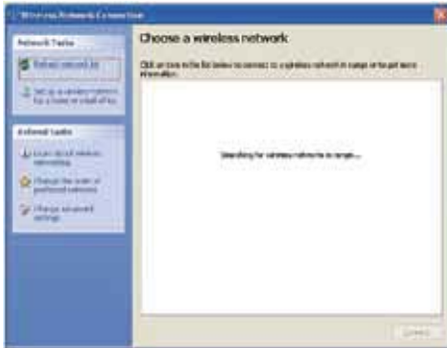
- Falls **Philips Fidelio AirPlay** nicht in der Liste aufgeführt wird, suchen Sie erneut nach verfügbaren WiFi-Netzwerken.

Option 2: Mit einem WiFi-fähigen PC/Mac

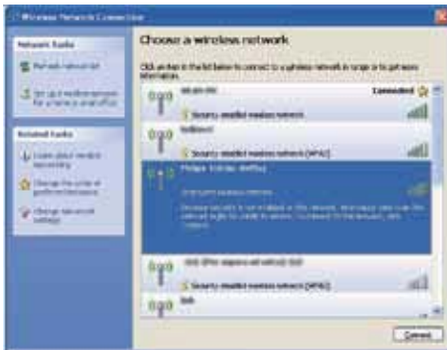
Hinweis

- Informationen zur Verbindung Ihres PC/Mac mit einem WiFi-Netzwerk finden Sie im Benutzerhandbuch des PCs/Macs.
- Schließen Sie kein Netzwerk Kabel an Ihren PC/Mac an, während eine WiFi-Netzwerkverbindung besteht.

- 1 Öffnen Sie auf Ihrem PC/Mac das Dienstprogramm zu WiFi-Einrichtung oder die Systemsteuerung.
- 2 Suchen Sie nach verfügbaren WiFi-Netzwerken.



- 3 Wählen Sie **Philips Fidelio AirPlay** aus der Liste der verfügbaren Netzwerke aus.



- 4 Warten Sie, bis die WiFi-Verbindung auf Ihrem PC/Mac erfolgreich hergestellt wurde.



Tipp

- Falls **Philips Fidelio AirPlay** nicht in der Liste aufgeführt wird, suchen Sie erneut nach verfügbaren WiFi-Netzwerken.

Öffnen Sie die integrierte Webseite des DS9800W.

- 1 Starten Sie auf Ihrem WiFi-fähigen Gerät den Apple **Safari**-Browser oder einen anderen Internet-Browser.
- 2 Geben Sie in der Adressleiste des Browsers **192.168.1.1** ein, und bestätigen Sie.
↳ Die Konfigurationswebseite des DS9800W wird angezeigt.



Wenn Sie auf Ihrem WiFi-fähigen PC/Mac den Browser Safari verwenden, können Sie auch aus der Bonjour-Pulldown-Liste "Philips_Fidelio XXX" auswählen, um direkt zur Konfigurationswebsite des DS9800W zu gelangen.

- 1 Klicken Sie auf **⚙** > **Preferences** (Einstellungen).
↳ Das Lesezeichenmenü wird angezeigt.

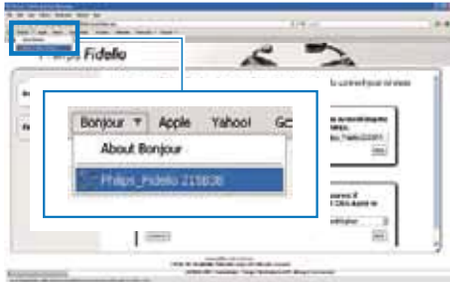


- 2 Tippen Sie unter **Bookmarks bar** (Lesezeichenleiste) auf **Include Bonjour** (Bonjour integrieren).



- 3 Wählen Sie aus der Bonjour-Pulldown-Liste an der Leesezeichenleiste "Philips_Fidelio XXX" aus.

↳ Die Konfigurationswebseite des DS9800W wird angezeigt.



Ändern der internen WiFi-Einstellungen des DS9800W

Auf der Konfigurationswebseite des DS9800W können Sie die WiFi-Einstellungen des DS9800W für die Verbindung des DS9800W mit Ihrem vorhandenen WiFi-Heimnetzwerk ändern.

Hinweis

- Stellen Sie sicher, dass die auf der Konfigurationsseite vorgenommenen Einstellungen mit den WiFi-Netzwerkeinstellungen übereinstimmen, die Sie sich notiert haben.



- Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm, um die internen WiFi-Einstellungen des DS9800W zu ändern und zu bestätigen.
 - ↳ Nach einer Weile hört die Anzeige auf der Rückseite des DS9800W auf zu blinken und leuchtet grün, und das Gerät gibt einen Signalton aus.
 - ↳ Das DS9800W wurde erfolgreich mit dem vorhandenen WiFi-Heimnetzwerk verbunden.

Hinweis

- Falls die LED-Anzeige des DS9800W nicht dauerhaft grün leuchtet, ist die WiFi-Verbindung fehlgeschlagen. Schalten Sie den WiFi-Router und das DS9800W aus und wieder ein, um zu sehen, ob sich das DS9800W mit dem WiFi-Heimnetzwerk verbinden kann. Falls das Problem weiterhin besteht, führen Sie das oben beschriebene Verfahren erneut durch.
- Nachdem Sie die Änderungen durchgeführt oder das DS9800W aus- und wieder eingeschaltet haben, wird das vom DS9800W eingerichtete neue WiFi-Netzwerk nicht mehr angezeigt.

Tipp

- Ändern Sie ggf. den Namen Ihres DS9800W unter **Advanced settings (Erweiterte Einstellungen)** -> **AirPlay Device Name (Airplay-Gerätename)** auf der Konfigurationsseite des DS9800W. Dies ist hilfreich, wenn Sie mehrere AirPlay-fähige Geräte von Philips besitzen und die Geräte unterscheiden müssen.
- Wenn Sie den Netzwerknamen (SSID) manuell eingeben möchten (wenn Sie z. B. Ihre SSID verbergen wollen), gehen Sie zu **Advanced settings (Erweiterte Einstellungen)** -> **CONFIGURE MANUALLY (MANUELL KONFIGURIEREN)** auf der Konfigurationsseite des DS9800W.

Stellen Sie die Einstellungen für Ihr vorhandenes WiFi-Heimnetzwerk auf Ihrem WiFi-fähigen Gerät wieder her.

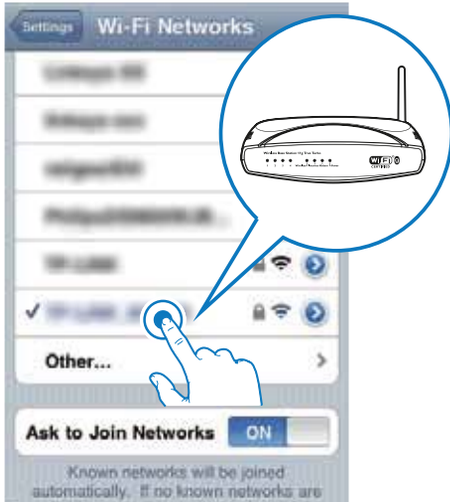
Hinweis

- Stellen Sie sicher, dass Sie in den Schritten 2 bis 3 vorgenommenen Einstellungen mit den WiFi-Netzwerkeinstellungen übereinstimmen, die Sie sich notiert haben.

- 1 Wählen Sie auf Ihrem iPod touch/iPhone/iPad **Settings > Wi-Fi** (Einstellungen > Wi-Fi).
 - Öffnen Sie alternativ auf Ihrem PC/Mac die Liste der verfügbaren WiFi-Netzwerke.



- 2 Wählen Sie den Namen Ihres Netzwerks (SSID) aus der Liste der verfügbaren drahtlosen Netzwerke aus.



- 3 Geben Sie ggf. Ihren Netzwerkschlüssel ein.
- 4 Warten Sie, bis die Verbindung zu Ihrem WiFi-Netzwerk erfolgreich hergestellt wurde.

5 Wiedergabe

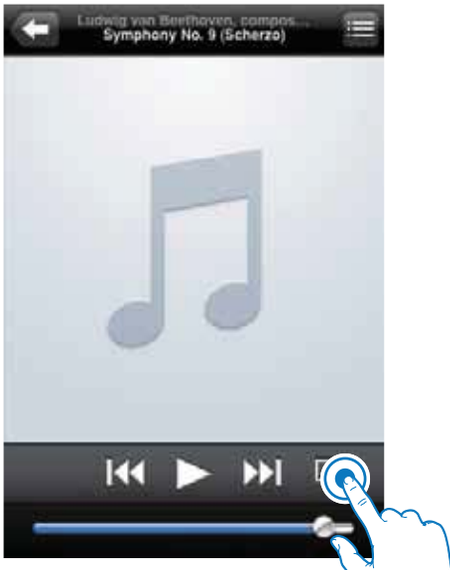
Streamen von Audioinhalten aus Ihrer iTunes-Musiksammlung auf das DS9800W

Hinweis

- Vergewissern Sie sich, dass Ihr iTunes-Host-Gerät mit demselben WiFi-Netzwerk wie Ihr DS9800W verbunden ist. Ein iTunes-Gerät kann ein iPod touch/iPhone/iPad, auf dem iOS 4.3 (oder höher) installiert ist, oder ein WiFi-fähiger PC/Mac sein, auf dem iTunes 10 (oder höher) installiert ist.

Streamen von Ihrem iPod touch/iPhone/iPad

- 1 Starten Sie auf Ihrem iPod touch/iPhone/iPad die **iPod-/Musik**-Anwendung.
- 2 Tippen Sie auf das AirPlay-Symbol.



- 3 Wählen Sie **Philips_Fidelio XXXX** (oder den benutzerdefinierten Namen) aus der AirPlay-Liste aus.



- 4 Wählen Sie eine Mediendatei aus, und starten Sie die Wiedergabe.
 - ↳ Nach einer Weile gibt DS9800W Musik wieder.

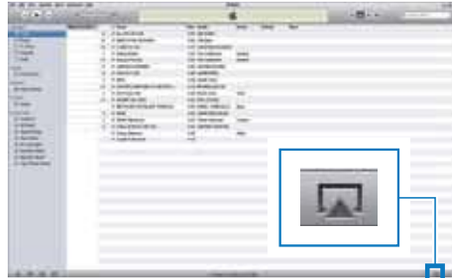


Hinweis

- Wenn Sie nach erfolgreicher Einrichtung keine Musik hören, führen Sie eine der folgenden Aktionen auf Ihrem iPod touch/iPhone/iPad aus:
- (1) Trennen Sie die Verbindung, und stellen Sie sie anschließend zum gleichen WiFi-Router wieder her.
- (2) Schließen Sie alle im Hintergrund ausgeführten Anwendungen.
- (3) Schalten Sie Ihren iPod touch/Ihr iPhone/Ihr iPad aus und anschließend wieder ein.

Streamen von Ihrem PC/Mac

- 1 Starten Sie iTunes 10 (oder eine höhere Version) auf Ihrem PC/Mac.
- 2 Klicken Sie im Fenster auf das AirPlay-Symbol.



- 3 Wählen Sie **Philips_Fidelio_AirPlay XXXX** (oder einen benutzerdefinierten Namen) aus der AirPlay-Liste aus.



- 4 Wählen Sie eine Mediendatei aus, und starten Sie die Wiedergabe.
 - ↳ Nach einer Weile gibt DS9800W Musik wieder.



Tipp

- Wenn Sie Musik von Ihrer iTunes-Musiksammlung auf einem PC/Mac streamen, können Sie in Schritt 3 mehrere AirPlay-fähige Geräte (sofern verfügbar) auswählen, um Musik zu allen Geräten gleichzeitig zu streamen.
- Wenn Sie eine frühere Version von iTunes verwenden, wird möglicherweise  statt  als AirPlay-Symbol angezeigt.

Steuern der Wiedergabe

Sie können sowohl auf Ihrem iTunes-Host-Gerät als auch auf Ihrem DS9800W verschiedene Wiedergabeoptionen auswählen.

Hinweis

- Die unten angegebenen Funktionen basieren auf der im Lieferumfang enthaltenen Fernbedienung des DS9800W.
- Vergewissern Sie sich, dass Audioinhalte von Ihrer iTunes-Musiksammlung erfolgreich an das DS9800W gestreamt werden.

- Um die Wiedergabe zu beginnen oder anzuhalten, drücken Sie .
- Um zum vorherigen oder nächsten Titel zu springen, drücken Sie  / .
- Um die Lautstärke einzustellen, drücken Sie wiederholt .
- Um stummzuschalten oder den Ton erneut einzuschalten, drücken Sie .
- Um zu MP3-Link als Audioquelle zu wechseln (falls verbunden), drücken Sie .
- Um zurück zum AirPlay-Gerät als Audioquelle zu wechseln, drücken Sie .

Tipp

- Wenn Sie Musik von einem PC/Mac streamen, um die Musikwiedergabe von AD7000W zu steuern, starten Sie iTunes, und aktivieren Sie die Option **Allow iTunes audio control from remote speakers** (iTunes-Audiosteuerung von Remote-Lautsprechern zulassen) unter **Edit** (Bearbeiten) (für Windows) oder **iTunes** (für Mac) -> **Preferences ...** -> **Devices** (Einstellungen ... -> Geräte)

Verwenden der erweiterten Soundeinstellungen

Wenn Ihr iTunes-Host-Gerät ein iPod touch/iPhone/iPad ist:

Für erweiterte Soundeinstellungen und zusätzliche Funktionen können Sie Ihr iPod touch/iPhone/iPad verwenden, um die **Philips Fidelio** -Anwendung vom Apple App Store herunterzuladen. Dies ist eine kostenlose Anwendung von Philips.

Wenn Ihr iTunes-Host-Gerät ein WiFi-fähiger PC/Mac ist:

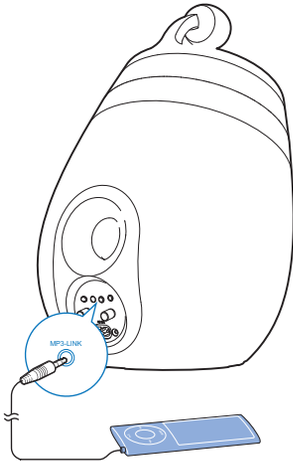
Für erweiterte Soundeinstellungen können Sie den Equalizer direkt in iTunes (**View > Show Equalizer**) (Ansicht > Equalizer anzeigen) verwenden.

Tipp

- Weitere Einzelheiten dazu finden Sie in der Hilfe zu iTunes.

Wiedergabe von einem externen Gerät

Sie können auch Inhalte von einem externen Audio-Player mit dem DS9800W wiedergeben.



- 1 Verbinden Sie das mitgelieferte MP3 Link-Kabel mit:
 - der **MP3-LINK**-Buchse auf der Rückseite des DS9800W.
 - der Kopfhörerbuchse an einem externen Audio-Player.
- 2 Drücken Sie auf **e**, um MP3 Link als Quelle auszuwählen.

6 Aufladen Ihres iPods/iPhones/iPads über das im Lieferumfang enthaltene eigenständige Dockladegerät

Laden Sie Ihren iPod bzw. Ihr iPhone/iPad über das im Lieferumfang enthaltene eigenständige Dockladegerät auf.

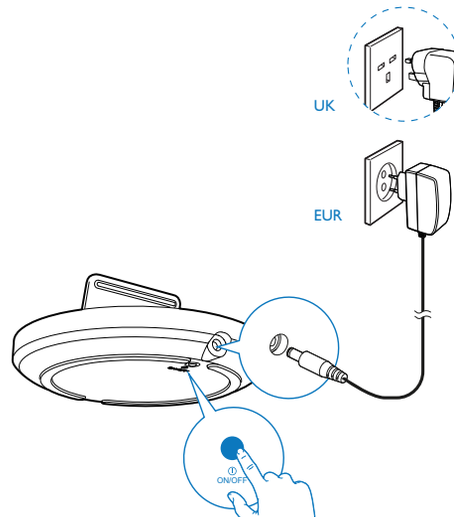
Kompatible iPod-/iPhone-/iPad-Modelle

Das eigenständige Dockladegerät kann die folgenden iPod-, iPhone- und iPad-Modelle aufladen.

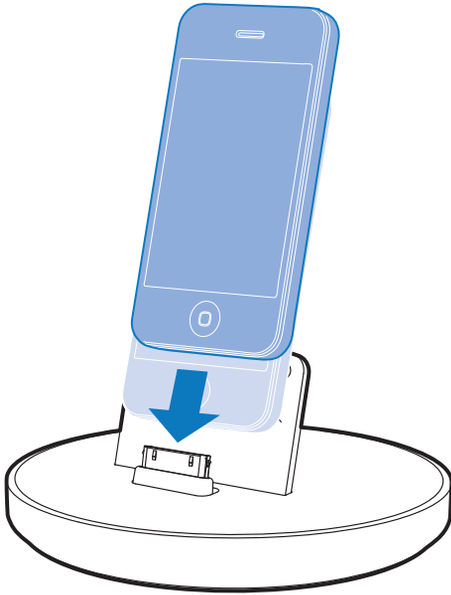
- iPad 2
- iPad
- iPhone 4
- iPhone 3GS
- iPhone 3G
- iPhone
- iPod classic
- iPod 5G
- iPod 4G
- iPod nano (2., 3., 4., 5. und 6. Generation)
- iPod touch (1., 2., 3. und 4. Generation)

Einsetzen des iPods/iPhones/iPads

- 1 Verbinden Sie das Netzkabel mit:
 - dem ~ DC IN-Anschluss auf dem Dockladegerät.
 - einer Steckdose



- 2 Setzen Sie den iPod bzw. das iPhone/iPad in die Dockladestation ein.
- ↳ Das angeschlossene iPhone/iPad bzw. der iPod beginnt mit dem Ladevorgang, sobald die Dockladestation an eine Steckdose angeschlossen wird.



Entnehmen des iPods/iPhones/iPads

- Ziehen Sie den iPod bzw. das iPhone/iPad aus der Dockladestation.

7 Aktualisieren der Firmware

Um die Leistung des DS9800W zu verbessern, kann Philips Ihnen neue Firmware zur Aktualisierung Ihres DS9800W anbieten. Bitte registrieren Sie Ihr Produkt unter www.philips.com/welcome, um Informationen über die neueste Firmware zu erhalten.

Hinweis

- Sie können die Firmware nur von einem PC/Mac aus aktualisieren.

Aktualisierungsdatei herunterladen



- 1 Rufen Sie auf Ihrem PC/MAC www.philips.com/support auf.
- 2 Geben Sie die Modellnummer ein, um die neueste verfügbare Firmware-Aktualisierung zu finden.
- 3 Speichern Sie die Aktualisierungsdatei auf der Festplatte.

Aktualisieren über die Konfigurationsseite

Warnung

- Zur Aktualisierung der Firmware muss das DS9800W am Netz angeschlossen sein. Schalten Sie das DS9800W auf keinen Fall während der Firmware-Aktualisierung aus.

Hinweis

- Wenn Sie auf Ihrem PC/Mac einen anderen Internet-Browser als Apple Safari verwenden, notieren Sie sich die IP-Adresse des DS9800W auf der Konfigurationsseite des WiFi-Routers. Informationen zur Ermittlung von IP-Adressen mit dem WiFi-Router verbundener Geräte finden Sie im Benutzerhandbuch des PCs/Macs.

- 1 Schalten Sie das DS9800W ein (siehe 'Vorbereitung' auf Seite 10).
 - ↳ Es dauert ca. 35 Sekunden, bis das Gerät gestartet ist. Während des Startvorgangs blinkt die LED-Anzeige auf der Rückseite des Hauptlautsprechers schnell grün.
 - ↳ Nach dem Startvorgang hören Sie einen Signalton, und die LED-Anzeige leuchtet dauerhaft grün. Das DS9800W wurde automatisch mit dem zuletzt konfigurierten WiFi-Heimnetzwerk verbunden.
- 2 Vergewissern Sie sich, dass das DS9800W und Ihr PC/Mac mit demselben WiFi-Router verbunden sind.
- 3 Öffnen Sie auf Ihrem PC/Mac Apple **Safari**, und wählen Sie dann "Philips_Fidelio XXX" aus der Bonjour-Pulldown-Liste aus.
 - Oder öffnen Sie einen anderen Webbrowser auf Ihrem PC/Mac, und geben Sie dann die IP-Adresse des DS9800W (zu sehen auf der Router-Konfigurationsseite) in der Adressleiste ein.
 - ↳ Die Konfigurationswebseite des DS9800W wird angezeigt.

- 4 Wählen Sie die Registerkarte **Firmware Update** (Firmware-Aktualisierung) aus, und befolgen Sie die Bildschirmanweisungen, um die Firmware-Aktualisierung abzuschließen.

 Hinweis

- Falls die Aktualisierung der Firmware fehlschlägt, wiederholen Sie das oben beschriebene Verfahren.
- Sollte nach erfolgreicher Aktualisierung der Firmware ein Problem mit der WiFi-Verbindung auftreten, halten Sie  des DS9800W gleichzeitig länger als 5 Sekunden lang gedrückt, um die Einstellungen des Geräts zurückzusetzen, und richten Sie dann das WiFi-Netzwerk für das DS9800W erneut ein (siehe 'Verbinden mit dem WiFi-Heimnetzwerk für AirPlay' auf Seite 12).

8 Produktinformationen

Hinweis

- Die Produktinformationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

Technische Daten

Verstärker

Ausgangsleistung	2 x 50 W RMS
Frequenzgang	20 – 20000 Hz, -3 dB
Signal/Rausch-Verhältnis	> 90 dB
Aux-Eingang (MP3 Link)	1 V RMS 20 Kiloohm

Lautsprecher

Lautsprecherimpedanz	8 Ohm
Lautsprechertreiber	130 mm Woofer + 19 mm Tweeter
Empfindlichkeit	> 85 dB/m/W

Drahtlose Verbindungen

Standard für drahtlose Verbindungen	802.11b/g
Sicherheit bei drahtlosen Verbindungen	WEP (64 oder 128 Bit), WPA/WPA2 (8-63 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	Kabellose SoundSphere-Lautsprecher: 100 bis 240 V~, 50/60 Hz
--------------	---

Eigenständiges Dockladegerät:
Modell: ASSA28-050200
Eingangsleistung: 100-240 V~, 50/60 Hz; 0,45 A
Ausgangsleistung: 5,0 V === 2000 mA

Betriebs-Stromverbrauch	22 W
Eco-Standby-Stromverbrauch	< 0,5 W
Abmessungen - Jeder Lautsprecher	265 x 410 mm Durchmesser
Gewicht - Inklusive Verpackung	14,5 kg
- Lautsprecher	12 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. 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.

Kein Ton

- Einstellen der Lautstärke.
- Überprüfen Sie die Netzwerkverbindung. Richten Sie das WiFi-Netzwerk ggf. erneut ein (siehe 'Verbinden mit dem WiFi-Heimnetzwerk für AirPlay' auf Seite 12).
- Prüfen Sie, ob Sie die richtige Audioquelle ausgewählt haben.

Das Gerät reagiert nicht

- Halten Sie ϕ auf dem DS9800W mehr als 5 Sekunden lang gedrückt, um das Gerät zurückzusetzen. Richten Sie dann das WiFi-Netzwerk des DS9800W erneut ein (siehe 'Verbinden mit dem WiFi-Heimnetzwerk für AirPlay' auf Seite 12).
- Ziehen Sie den Netzstecker, und schließen Sie ihn wieder an. Schalten Sie anschließend das Gerät erneut ein.

Fernbedienung funktioniert nicht.

- Wählen Sie die passende Quelle zunächst über die Fernbedienung statt über das Hauptgerät aus, bevor Sie eine Funktionstaste betätigen.
- Verringern Sie den Abstand zwischen der Fernbedienung und dem Gerät.
- Achten Sie beim Einsetzen der Batterie auf die korrekte Lage der Pole ("+/-"-Zeichen) gemäß Angabe.
- Tauschen Sie die Batterie aus.
- Richten Sie die Fernbedienung direkt auf den IR-Sensor, der sich auf der Vorderseite des Hauptlautsprechers befindet.

WiFi-Netzwerkverbindung fehlgeschlagen

- Prüfen Sie, ob Ihr WiFi-Router für WiFi 802.11b/g zertifiziert ist. Dieses Gerät ist nur mit für WiFi 802.11b/g zertifizierten Routern kompatibel.
- Wenn Ihr WiFi-Router für WiFi 802.11n zertifiziert ist, vergewissern Sie sich, dass der 802.11b/g-Modus aktiviert ist. Das DS9800W unterstützt keine Verbindung zu Routern, die nur 802.11n unterstützen.
- Dieses Gerät unterstützt nicht die WPS-PIN-Methode.
- Wenn Ihr WiFi-Router WPS und die WPS-PBC-Methode unterstützt und trotzdem keine Verbindung mit dem DS9800W aufbauen kann, versuchen Sie, die WiFi-Verbindung manuell einzurichten (siehe 'Szenario 2: Verbinden mit einem Router ohne WPS' auf Seite 13).
- Aktivieren Sie beim WiFi-Router die SSID-Übertragung.
- Bleiben Sie fern von potentiellen Störungsquellen, die das WiFi-Signal beeinflussen könnten, z. B. Mikrowellen.
- Wenn die WiFi-Netzwerkeinrichtung mit dem PC nicht funktioniert, überprüfen Sie, ob Ihr PC ein WiFi-Netzwerk verwendet. Sie können für die AirPlay-Netzwerkeinrichtung keine Ethernet-Verbindung verwenden.

- Vergewissern Sie sich, dass der SSID-Name Ihres Heimrouters aus alphanumerischen Zeichen ohne Leer- oder Sonderzeichen wie %/#/!* besteht.
- Wenn Sie das AirPlay-Gerät "**Philips_Fidelio XXXX**" im Einstellungsmenü umbenennen, verwenden Sie keine besonderen Zeichen oder Symbole.
- 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 Sie auch den WiFi-Sicherheitsmodus, um Ihr Netzwerk zu sichern.

Gelegentliches Abbrechen des AirPlay-Musikstreamings

Führen Sie eine oder alle der folgenden Maßnahmen durch:

- Stellen Sie das DS9800W näher am WiFi-Router auf.
- Entfernen Sie Hindernisse zwischen dem DS9800W 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 schnell genug ist (wenn mehrere Geräte denselben Router teilen, kann die Leistung von AirPlay 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.

Kein AirPlay-Symbol auf dem iTunes-Host-Gerät

- Vergewissern Sie sich, dass das DS9800W bereits mit Ihrem WiFi-Heimnetzwerk verbunden ist.
- Bevor Sie iTunes öffnen, vergewissern Sie sich, dass Sie Bonjour Service auf Ihrem PC aktiviert haben. Hier sehen Sie Windows XP als Beispiel: Um den Service zu aktivieren, klicken Sie auf **Start >Systemsteuerung**, klicken Sie mit einem Doppelklick auf **Dienstprogramme >Dienste >Bonjour Service**, und klicken Sie anschließend im Popup-Menü auf **Start** und danach auf **OK**.
- Wenn das Problem weiterhin auftritt, versuchen Sie, das DS9800W neu zu starten.

AirPlay-Verbindung mit Mac oder PC fehlgeschlagen

- Deaktivieren Sie vorübergehend die Firewall und andere Sicherheitssoftware, um zu sehen, ob diese Software die Ports blockiert, die AirPlay zum Streamen der Inhalte benötigt. Wie Sie die Ports, die von AirPlay verwendet werden, freigeben, erfahren Sie in der Dokumentation Ihrer Firewall- und Sicherheitssoftware.
- Wenn Sie Ihren iPod touch/Mac/PC bzw. Ihr iPhone/iPad für AirPlay verwenden und die Musikwiedergabe unterbrochen wird oder stoppt, starten Sie Ihren iPod touch bzw. Ihr iPhone/iPad oder iTunes oder das DS9800W erneut.
- Videoübertragungen oder FTP-Downloads können Ihren Router möglicherweise überlasten und können daher Unterbrechungen während der AirPlay-Musikwiedergabe verursachen. Versuchen Sie, die Belastung Ihres Routers zu verringern.



Specifications are subject to change without notice
© 2011 Koninklijke Philips Electronics N.V.
All rights reserved.

DS9800W_10_UM_V1.0

