

Sempre pronti ad aiutarti

Registrare il prodotto e richiedere assistenza all'indirizzo
www.philips.com/support



AW2000



Manuale utente

PHILIPS

Sommario

1	Importante	2	7	Informazioni sul prodotto	23
	Sicurezza	2		Specifiche	23
	Avviso	3			
2	Ricevitore Hi-Fi wireless	4	8	Risoluzione dei problemi	24
	Introduzione	4			
	Contenuto della confezione	4			
	Altri componenti necessari	4	9	Appendice: significato dei colori dei LED	26
	Panoramica dell'unità principale	5			
3	Preparazione	6			
	Download di Philips AirStudio sul proprio smartphone o tablet	6			
	Collegamento a un sistema di altoparlanti esistente	7			
	Collegamento all'alimentazione e accensione	8			
4	Collegamento del dispositivo AW2000 alla rete Wi-Fi domestica	9			
	Opzione 1: configurazione della connessione wireless a un router non WPS attraverso un dispositivo iOS	10			
	Opzione 2: configurazione attraverso un router Wi-Fi non WPS e un dispositivo Android	12			
	Opzione 3: configurazione della connessione wireless a un router WPS	14			
	Opzione 4: configurazione della connessione cablata attraverso un cavo Ethernet	16			
5	Riproduci	17			
	Ascolto delle stazioni radio Internet attraverso AW2000	17			
	Riproduzione da un dispositivo esterno	20			
6	Aggiorna firmware	22			

1 Importante

Sicurezza

Informazioni per l'Europa

Simboli relativi alla sicurezza



Il "punto esclamativo" richiama l'attenzione sulle funzioni per le quali è necessario leggere attentamente la documentazione allegata per evitare problemi relativi a funzionamento e manutenzione.

Il simbolo del "fulmine" indica componenti non isolati all'interno del prodotto che possono causare uno shock elettrico.

Per ridurre il rischio di incendi o scosse elettriche, non esporre il prodotto a pioggia o umidità e non posizionare alcun oggetto contenente liquidi (ad esempio un vaso) sull'apparecchio.

- ① Leggere le istruzioni.
- ② Conservare le istruzioni.
- ③ Fare attenzione a tutte le avvertenze.
- ④ Seguire tutte le istruzioni.
- ⑤ Non utilizzare l'apparecchio vicino all'acqua.
- ⑥ Pulire solo con un panno asciutto.

- ⑦ Non ostruire le aperture per la ventilazione. Eseguire l'installazione in base a quanto previsto dalle istruzioni del produttore.
- ⑧ Non rimuovere il rivestimento del prodotto.
- ⑨ Non esporre il prodotto a sgocciolii/spruzzi d'acqua, pioggia o forte umidità.
- ⑩ Tenere lontano il prodotto dalla luce diretta del sole, fiamme vive o calore.
- ⑪ Non installare vicino ad alcuna fonte di calore, come radiatori, termoregolatori, fornelli o altri apparecchi elettrici (inclusi gli amplificatori).
- ⑫ Non posizionare alcuna apparecchiatura elettrica sul prodotto.
- ⑬ Non posizionare potenziali oggetti pericolosi sul prodotto (ad esempio oggetti che contengono liquidi, candele accese, ecc...).
- ⑭ Se si usa la spina di alimentazione o un accoppiatore per scollegare il dispositivo, assicurarsi che la spina e l'accoppiatore siano facilmente accessibili.



Avvertenza

- Non rimuovere il rivestimento dell'apparecchio per nessun motivo.
- Non lubrificare mai alcuna parte dell'apparecchio.
- Non posizionare mai l'apparecchio su un altro dispositivo.
- Tenere lontano l'apparecchio dalla luce diretta del sole, fiamme vive o fonti di calore.
- Assicurarsi di poter raggiungere facilmente il cavo di alimentazione, la presa o l'adattatore per scollegare l'apparecchio dall'alimentazione.

Rischio di surriscaldamento! Non installare questo apparecchio in spazi ristretti. Lasciare almeno 10 cm di spazio libero attorno all'apparecchio per garantire un corretto ricircolo dell'aria. Accertarsi che tende o altri oggetti non coprano le aperture di ventilazione dell'apparecchio.

CE 0560

Con la presente, Gibson Innovations dichiara che questo prodotto è conforme ai requisiti essenziali e ad altre disposizioni correlate della Direttiva 1999/5/EC. La Dichiarazione di conformità è presente sul sito www.philips.com/support.

Qualsiasi modifica o intervento su questo dispositivo, se non espressamente consentito da Gibson Innovations, può invalidare il diritto dell'utente all'uso dell'apparecchio.

Questo prodotto è stato realizzato da Gibson Innovations Ltd. e viene venduto sotto la sua responsabilità. Gibson Innovations Ltd. è il garante di questo prodotto.

Philips e il logo Philips sono marchi registrati di Koninklijke Philips N.V. e sono usati sotto licenza di Koninklijke Philips N.V.

Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso. Gibson si riserva il diritto di modificare i prodotti senza l'obbligo di implementare tali modifiche anche nelle versioni precedenti.



Questo prodotto è stato progettato e realizzato con materiali e componenti di alta qualità, che possono essere riciclati e riutilizzati.



Quando su un prodotto si trova il simbolo del bidone dei rifiuti con una croce, significa che tale prodotto è soggetto alla Direttiva Europea 2002/96/CE.

Informarsi sul sistema di raccolta differenziata in vigore per i prodotti elettrici ed elettronici.

Attenersi alle normative locali per lo smaltimento dei rifiuti e non gettare i vecchi prodotti nei normali rifiuti domestici. Il corretto smaltimento dei prodotti usati aiuta a prevenire l'inquinamento ambientale e possibili danni alla salute.

Informazioni per il rispetto ambientale

L'uso di qualsiasi imballo non necessario è stato evitato. Si è cercato, inoltre, di semplificare la raccolta differenziata, usando per l'imballaggio tre materiali: cartone (scatola), polistirene espanso (materiale di separazione) e polietilene (sacchetti, schiuma protettiva).

Il sistema è composto da materiali che possono essere riciclati e riutilizzati purché il disassemblaggio venga effettuato da aziende specializzate. Attenersi alle norme locali in materia di riciclaggio di materiali per l'imballaggio, batterie usate e apparecchiature obsolete.

Android è un marchio di Google Inc. L'uso di questo marchio è soggetto ad autorizzazione da parte di Google.

Simbolo dell'apparecchiatura Classe II



Apparecchio di Classe II con doppio isolamento e senza dispositivi per la messa a terra.



Nota

- La targhetta del modello è situata sul retro dell'apparecchio.

2 Ricevitore Hi-Fi wireless

Congratulazioni per l'acquisto e benvenuti in Philips! Per trarre il massimo vantaggio dall'assistenza fornita da Philips, registrare il proprio prodotto sul sito www.philips.com/welcome.

Quando si contatta Philips, verrà richiesto il numero del modello e il numero di serie dell'apparecchio. Il numero di modello e il numero di serie si trovano sulla base dell'apparecchio. Annotare i numeri qui:

N° modello _____

N° di serie _____

Introduzione

Con questo ricevitore con connessione Hi-Fi wireless collegato a un sistema audio esistente, è possibile:

- ascoltare la musica da un'applicazione compatibile con DLNA/UPnP;
- ascoltare le stazioni radio via Internet o servizi musicali online.
- riprodurre musica da altri dispositivi audio attraverso la presa **COAXIAL**, **AUX IN (L/R)**, **MP3-LINK** o **OPTICAL**.

Contenuto della confezione

Controllare e identificare i seguenti contenuti della confezione:

- Ricevitore Hi-Fi wireless con Wi-Fi integrato
- 2 cavi CA
- Guida rapida
- Scheda di sicurezza

Altri componenti necessari



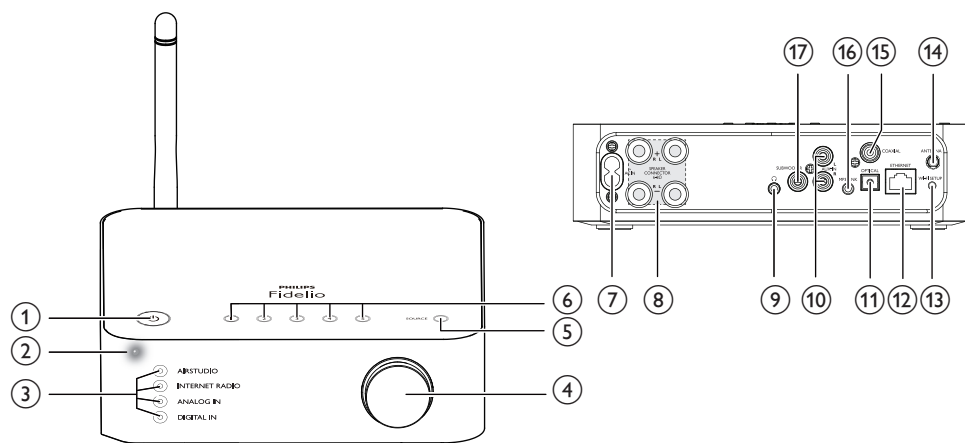
Nota

- Per ascoltare musica, collegare AW2000 a un sistema di altoparlanti esistente attraverso le prese **SPEAKER CONNECTOR L/R (+/-)**.
- Per avere effetti sonori migliori, è possibile collegare anche un subwoofer alla presa **SUBWOOFER** sulla parte posteriore di AW2000.

Per la riproduzione in streaming wireless dell'audio tramite AW2000, è necessario:

- un router con certificazione Wi-Fi
- un dispositivo iOS o Android, ad esempio un iPod touch/iPhone/iPad o un telefono o tablet Android;
- l'applicazione **Philips AirStudio** disponibile sull'**App Store** di Apple (per i dispositivi iOS) o **Play Store** di Google (per i dispositivi Android)

AW2000 deve essere collegato alla stessa rete locale del dispositivo iOS/Android tramite il router Wi-Fi.



- ① **Power**
 - Consente di accendere il dispositivo o di impostarlo in modalità normale o Eco standby.
- ② **Indicatore di stato/alimentazione**
 - Mostra lo stato corrente del dispositivo.
- ③ **Indicatori sorgente**
 - Si accendono quando la sorgente corrispondente viene selezionata.
- ④ **Manopola del volume**
 - Consentono di regolare il volume.
- ⑤ **Pulsante SOURCE**
 - Premere più volte per selezionare la sorgente audio.
- ⑥ **Tasti numerici (da 1 a 5)**
 - Consentono di selezionare una stazione radio Internet.
- ⑦ **Presse AC IN ~**
 - Collegare il cavo di alimentazione.
- ⑧ **Presse SPEAKER CONNECTOR L/R (+/-)**
 - Consentono di collegare AW2000 a un sistema di altoparlanti esistente.
- ⑨ **Presse**
 - Presse per cuffia.
- ⑩ **Presse AUX IN L/R**
 - Consente di collegare un dispositivo audio esterno attraverso i cavi audio RCA (rosso/bianco; non forniti).
- ⑪ **Presse OPTICAL**
 - Collegare un dispositivo audio esterno a AW2000 attraverso un cavo ottico (non fornito).
- ⑫ **Presse ETHERNET**
 - (Opzionale) Consente il collegamento a un router wireless attraverso un cavo Ethernet (non fornito).
- ⑬ **Pulsante WI-FI SETUP**
 - Consente di collegare il dispositivo a una rete Wi-Fi.
- ⑭ **Presse ANTENNA**
 - Consente di collegare l'antenna Wi-Fi fornita.
- ⑮ **COAXIAL**
 - Collegare un dispositivo audio esterno a AW2000 attraverso un cavo coassiale (non fornito).
- ⑯ **MP3-LINK**
 - Collegare un dispositivo audio esterno a AW2000 attraverso un cavo audio da 3,5 mm (non fornito).
- ⑰ **Presse SUBWOOFER**
 - Collegare un subwoofer per un effetto sonoro migliore.

3 Preparazione

Seguire sempre le istruzioni di questo capitolo in sequenza.

Download di Philips AirStudio sul proprio smartphone o tablet

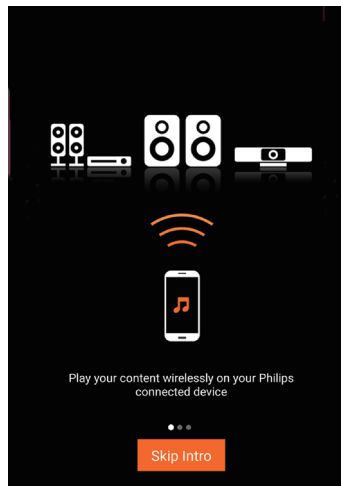
- 1 (Per gli utenti di iPod Touch, iPhone e iPad)
Installare **Philips AirStudio** dall'**App Store** Apple ed eseguire l'applicazione.



(Per gli utenti di smartphone o tablet Android)
Installare **Philips AirStudio** dal **Play Store** di Google ed eseguire l'applicazione.



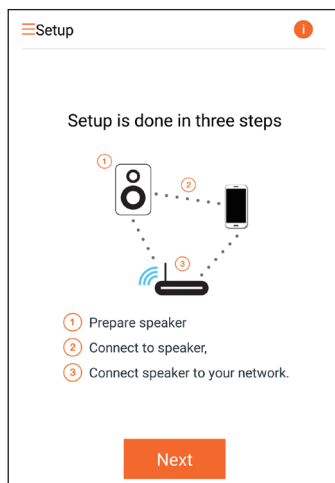
- 2 Toccare lo schermo sulla destra per visualizzare le pagine di introduzione, quindi accedere alla pagina **Setup** (Configurazione) oppure toccare **Skip intro** (Salta introduzione) per entrare nella pagina **Setup** iniziale direttamente.



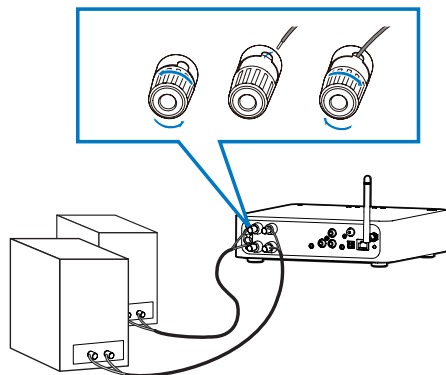
- 3 Sulla pagina **Setup** (Configurazione) iniziale, toccare **Setup a new speaker** (Configura un nuovo altoparlante).



- 4 Leggere i passaggi di configurazione generale, quindi toccare **Next** (Avanti).



Collegamento a un sistema di altoparlanti esistente



- 1 Svitare i connettori degli altoparlanti.
- 2 Inserire completamente l'estremità rossa di un cavo per altoparlanti nel connettore rosso di sinistra (+).
- 3 Avvitare il connettore rosso di sinistra (+) per assicurare il cavo.
- 4 Inserire completamente l'estremità senza contrassegno rosso di un cavo per altoparlanti nel connettore nero di sinistra (-).
- 5 Avvitare il connettore nero di sinistra (-) per assicurare il cavo.
- 6 Ripetere i passaggi 2-5 per inserire l'altro cavo per altoparlanti nei connettori di destra.

Collegamento all'alimentazione e accensione

! Attenzione

- Rischio di danni al prodotto! Assicurarsi che la tensione dell'alimentazione corrisponda a quella indicata sulla parte inferiore del dispositivo.
- Rischio di scosse elettriche! Quando si scollega il cavo CA, staccare sempre la spina dalla presa. Non tirare mai il cavo.
- Prima di collegare il cavo CA, accertarsi di aver eseguito tutti gli altri collegamenti.

1 Leggere le istruzioni di collegamento all'alimentazione sull'applicazione.



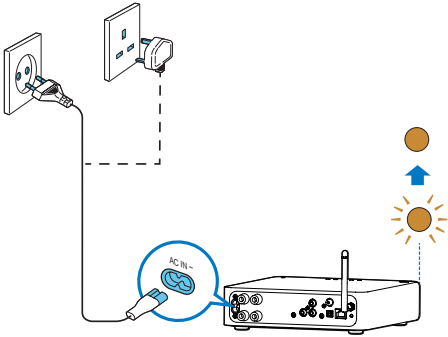
2 Collegare il cavo di alimentazione CA:

- alla presa **AC IN ~** sul retro del dispositivo.
- alla presa di corrente a muro.

➔ Il dispositivo si accende automaticamente.

➔ L'indicatore di stato/alimentazione lampeggia in ambra durante l'avvio.

➔ Dopo un po', alla prima configurazione, l'indicatore di stato/alimentazione rimane acceso senza lampeggiare.



3 Toccare **Next** (Avanti) sulla schermata dell'applicazione per continuare.

Passaggio dalla modalità standby Eco Power a quella normale

- Per impostare il dispositivo sulla modalità standby normale, premere brevemente ϕ .
➔ L'indicatore di stato/alimentazione diventa verde.
- Per passare alla modalità standby Eco Power, tenere premuto ϕ per meno di 3 secondi, quindi rilasciare il pulsante.
➔ L'indicatore di stato/alimentazione diventa brevemente ambra per poi spegnersi.
- Per accendere il dispositivo in modalità normale o Standby Eco Power; premere di nuovo brevemente ϕ .

	Funzionamento	Stato LED
Acceso -> Standby normale	Premere brevemente ϕ .	Ambra/bianco -> Verde
Acceso/Standby normale -> Standby Eco Power	Tenere premuto ϕ per meno di 3 secondi e quindi rilasciare il pulsante.	Ambra/bianco o verde -> Spento
Standby normale/Standby Eco Power -> Acceso	Premere brevemente ϕ .	Verde/Spento -> Ambra/bianco

4 Collegamento del dispositivo AW2000 alla rete Wi-Fi domestica

Per collegare AW2000 alla rete Wi-Fi di casa esistente, è necessario applicare a AW2000 le impostazioni della propria rete Wi-Fi. Scegliere il metodo di configurazione preferito sulla base dei presupposti elencati sotto.

Piattaforma del dispositivo portatile	Tipo di router Wi-Fi	Altro requisito	Metodo di configurazione
iOS	Non WPS	No	Scegliere l'opzione 1 (vedere 'Opzione 1: configurazione della connessione wireless a un router non WPS attraverso un dispositivo iOS' a pagina 10).
Android	Non WPS	No	Scegliere l'opzione 2 (vedere 'Opzione 2: configurazione attraverso un router Wi-Fi non WPS e un dispositivo Android' a pagina 12).

iOS o Android	WPS	No	Scegliere l'opzione 3 (vedere 'Opzione 3: configurazione della connessione wireless a un router WPS' a pagina 14).
iOS o Android	Non WPS o WPS	Si dispone di un cavo Ethernet.	Scegliere l'opzione 4 (vedere 'Opzione 4: configurazione della connessione cablata attraverso un cavo Ethernet' a pagina 16).

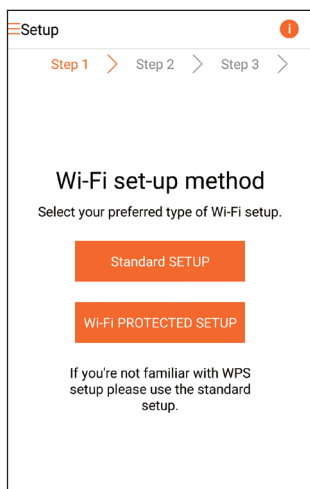
Prima di collegare AW2000 alla rete Wi-Fi di casa, assicurarsi che:

- ① il router Wi-Fi sia acceso e che funzioni correttamente;
- ② AW2000 sia stato acceso e avviato correttamente (vedere 'Collegamento all'alimentazione e accensione' a pagina 8).
- ③ sia stata annotata la password Wi-Fi.

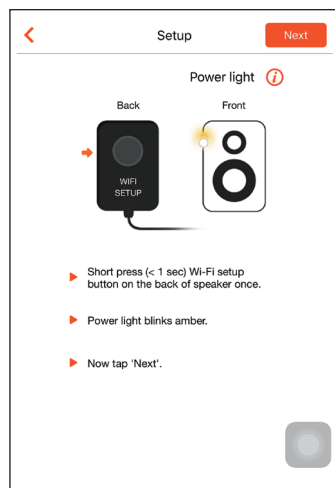
Una volta eseguita la connessione, AW2000 memorizzerà le impostazioni della propria rete Wi-Fi. Quindi è possibile riprodurre musica o ascoltare la radio via Internet tramite **Philips AirStudio** quando AW2000 è acceso e collegato alla rete Wi-Fi automaticamente.

Opzione 1: configurazione della connessione wireless a un router non WPS attraverso un dispositivo iOS

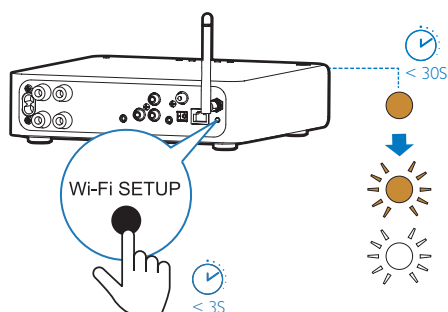
- 1 Prima della configurazione, accertarsi che il proprio dispositivo iOS sia collegato alla rete Wi-Fi domestica.
- 2 Selezionare **Standard SETUP** (CONFIGURAZIONE standard) e toccare **Next** (Successivo).



- 3 Leggere le istruzioni di configurazione Wi-Fi sull'applicazione.



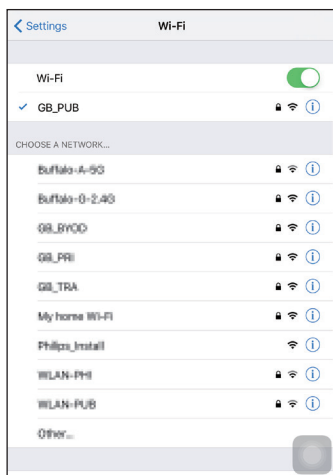
- 4 Come indicato, premere brevemente **WI-FI SETUP** sulla parte posteriore di AW2000.
 - L'indicatore di stato/alimentazione inizia a lampeggiare in ambra e bianco in maniera alternata.
 - Viene visualizzata una nuova rete Wi-Fi creata da AW2000, con nome di rete (SSID) **Philips_Install**.



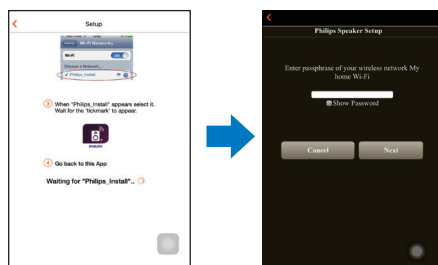
- 5 Toccare **Next** (Avanti) sulla schermata dell'applicazione e poi leggere come proseguire con la configurazione di rete.



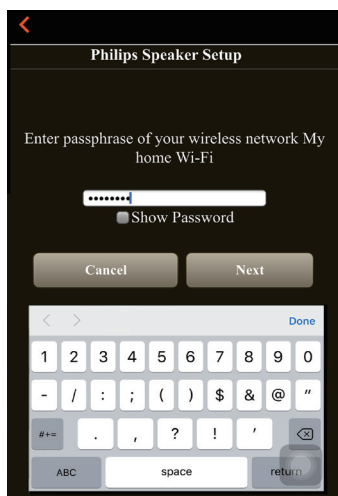
- 6 Come indicato, uscire dall'applicazione e selezionare **Philips_Install** dall'elenco delle reti Wi-Fi disponibili.



- 7 Accertarsi che il dispositivo iOS sia collegato a **Philips_Install** e poi tornare a **Philips AirStudio**.
- 8 Attendere fino a quando non appare la finestra per l'immissione della password.

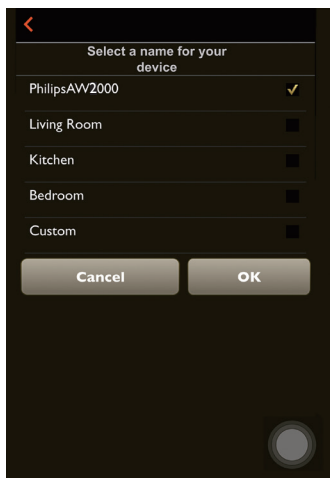


- 9 Inserire la password della rete Wi-Fi domestica, toccare **Done** (Fine) per terminare, quindi toccare **Next** (Avanti).

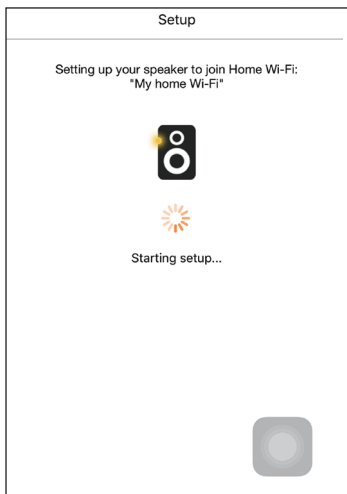


* Se la propria password Wi-Fi contiene caratteri speciali come #/:/ ', è necessario modificarla.

- 10 Denominare il ricevitore Hi-Fi wireless come si preferisce e poi toccare **OK** per collegare AW2000 alla rete Wi-Fi domestica.



- 11 Attendere finché l'indicatore di stato/di alimentazione su AW2000 non diventa bianco fisso.
- ↳ La seguente schermata dell'applicazione appare.
 - ↳ AW2000 è connesso correttamente alla rete Wi-Fi di casa.

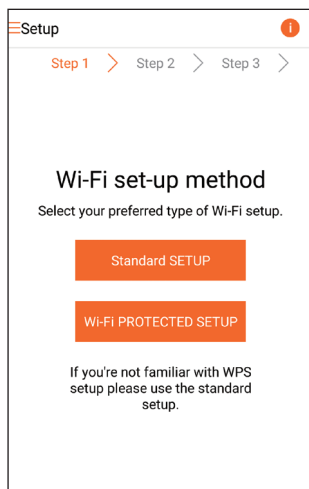


Suggerimento

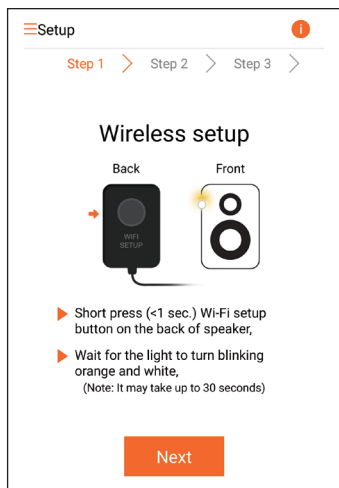
- Dopo aver eseguito la configurazione di rete, è possibile toccare **Rock n' Roll** sulla schermata dell'applicazione per riprodurre direttamente la musica. Per maggiori dettagli, andare alla sezione "Riproduzione" (vedere 'Riproduci' a pagina 17).

Opzione 2: configurazione attraverso un router Wi-Fi non WPS e un dispositivo Android

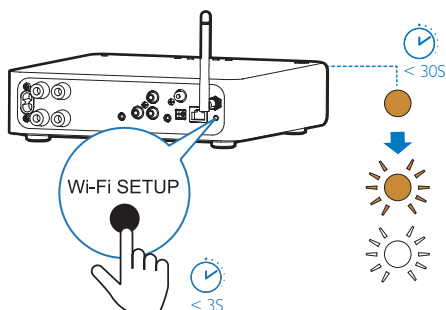
- 1 Prima della configurazione, accertarsi che il proprio dispositivo Android sia collegato alla rete Wi-Fi domestica.
- 2 Selezionare **Standard SETUP** (CONFIGURAZIONE standard) e toccare Next (Successivo).



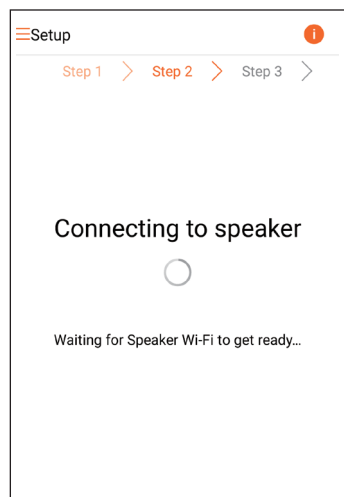
- 3 Leggere le istruzioni di configurazione Wi-Fi sull'applicazione.



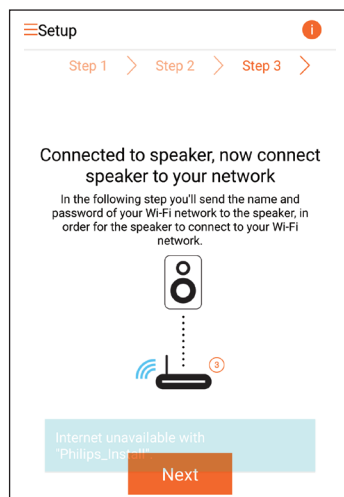
- 4 Come indicato, premere brevemente **WI-FI SETUP** sulla parte posteriore di AW2000.
- ↳ L'indicatore di stato/alimentazione inizia a lampeggiare in ambra e bianco in maniera alternata.
 - ↳ Viene visualizzata una nuova rete Wi-Fi creata da AW2000, con nome di rete (SSID) **Philips_Install**.



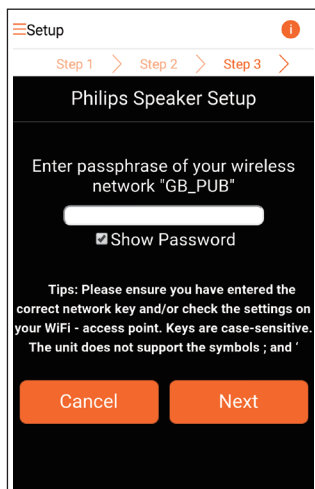
- 5 Toccare **Next** (Avanti) sulla schermata dell'applicazione.
- ↳ Il dispositivo Android avvia la connessione con la nuova rete Wi-Fi creata da AW2000 automaticamente.



- 6 Attendere finché il ricevitore Hi-Fi wireless viene trovato.

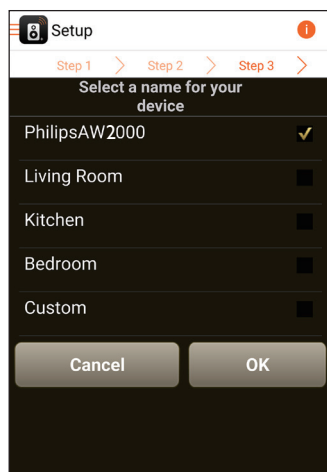


- 7 Selezionare la propria rete Wi-Fi, quindi toccare **Next** (Avanti).



* Se la propria password Wi-Fi contiene caratteri speciali come #/:;/' , è necessario modificarla.

- 8 Denominare il ricevitore Hi-Fi wireless come si preferisce e poi toccare **OK** per collegare AW2000 alla rete Wi-Fi domestica.



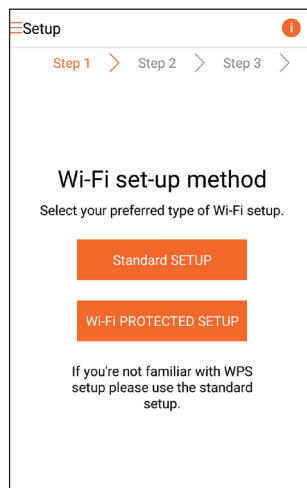
- 9 Attendere finché l'indicatore di stato/di alimentazione su AW2000 non diventa bianco fisso.
↳ AW2000 è connesso correttamente alla rete Wi-Fi di casa.

Nota

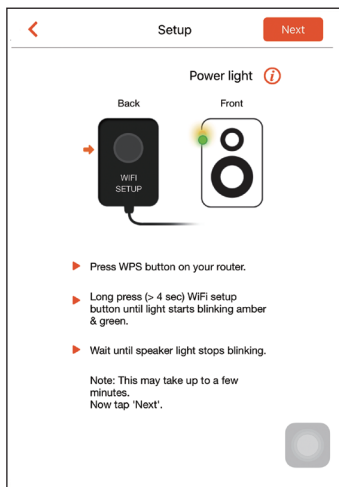
- Dopo aver eseguito la configurazione di rete, è possibile toccare **Rock n' Roll** sulla schermata dell'applicazione per riprodurre direttamente la musica. Per maggiori dettagli, andare alla sezione "Riproduzione" (vedere 'Riproduci' a pagina 21).

Opzione 3: configurazione della connessione wireless a un router WPS

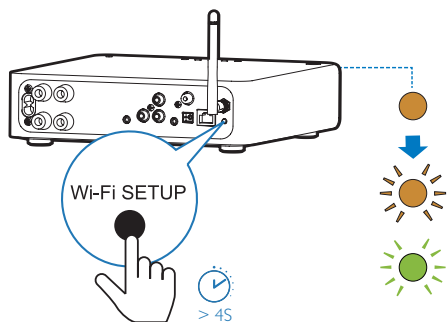
- 1 Selezionare **Wi-Fi PROTECTED SETUP** e toccare **Next** (Successivo).



- 2 Leggere le istruzioni relative alla configurazione WPS.



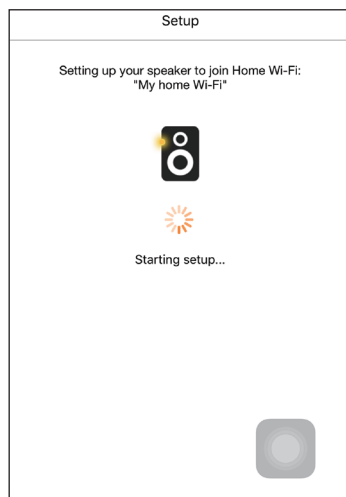
- 3 Come indicato, tenere premuto **WI-FI SETUP** sulla parte posteriore di AW2000.
- ↳ L'indicatore di stato/alimentazione lampeggia in ambra e verde in maniera alternata.



- 4 Premere il pulsante WPS sul router Wi-Fi.



- 5 Attendere finché l'indicatore di stato/alimentazione su AW2000 non diventa bianco fisso, quindi toccare **Next** (Avanti) sulla schermata dell'applicazione.
- ↳ La seguente schermata dell'applicazione appare.
 - ↳ AW2000 è connesso correttamente alla rete Wi-Fi di casa.





Suggerimento

- Per alcuni router Wi-Fi, potrebbe essere necessario tenere premuto il pulsante WPS per la connessione Wi-Fi o per abilitare la funzione WPS PBC dalle pagine di configurazione del router. Per ulteriori dettagli, consultare il manuale del router.
- Dopo aver eseguito la configurazione di rete, è possibile toccare **Rock n' Roll** sulla schermata dell'applicazione per riprodurre direttamente la musica. Per maggiori dettagli, andare alla sezione "Riproduzione" (vedere 'Riproduci' a pagina 16).

- 3 Attendere finché l'indicatore di stato/alimentazione non diventa bianco fisso.
↳ AW2000 è connesso correttamente alla rete Wi-Fi di casa.

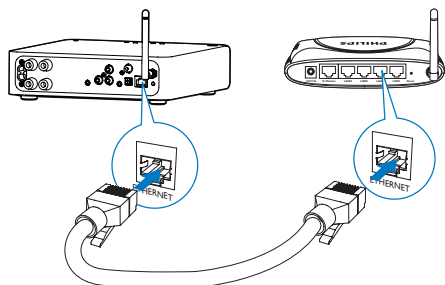
Opzione 4: configurazione della connessione cablata attraverso un cavo Ethernet



Nota

- Se si usa una connessione cablata, basta selezionare **Speaker already setup** (Altoparlante già configurato) sulla pagina Setup (Configurazione) iniziale (vedere 'Download di Philips AirStudio sul proprio smartphone o tablet' a pagina 6).

- 1 Se dopo aver provato la connessione wireless si passa a un collegamento cablato, è necessario ripristinare il ricevitore Hi-Fi wireless (vedere 'Risoluzione dei problemi' a pagina 28).
- 2 Collegare un cavo Ethernet (non fornito):
 - alla presa **ETHERNET** sul retro del dispositivo
 - a una delle porte Ethernet sul router Wi-Fi domestico



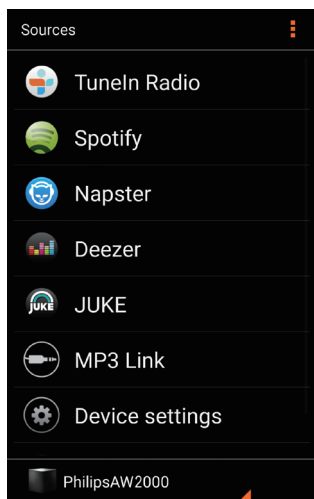
5 Riproduci

Nota

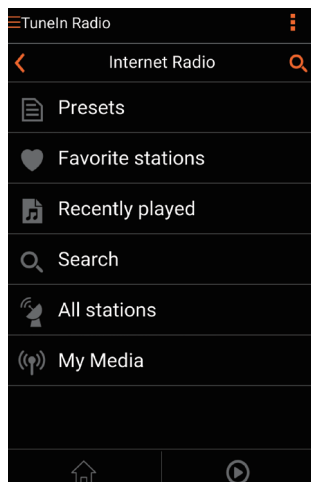
- Per trasmettere musica in streaming all'altoparlante tramite UPnP DLNA, utilizzare l'applicazione preferita dal proprio smartphone o PC/Mac che supporta UPnP DLNA.

Ascolto delle stazioni radio Internet attraverso AW2000

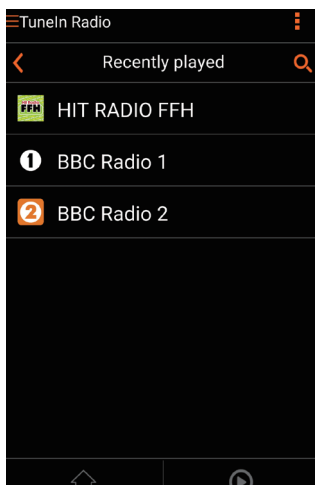
- 1 Eseguire **Philips AirStudio** sul proprio smartphone o tablet iOS o Android.




- 2 Cercare una stazione radio via Internet per nome o posizione, lingua ecc.

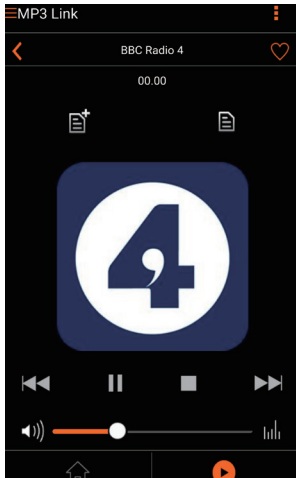


- 3 Per sintonizzarsi su una stazione radio via Internet, selezionare e toccare il suo nome nell'elenco dei risultati.

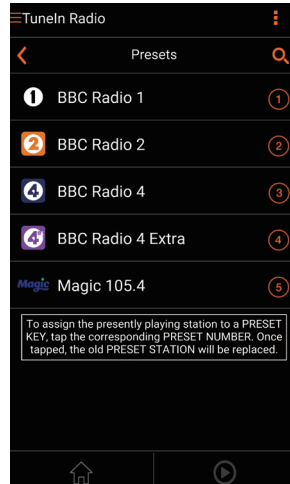


Stazioni radio via Internet preimpostate

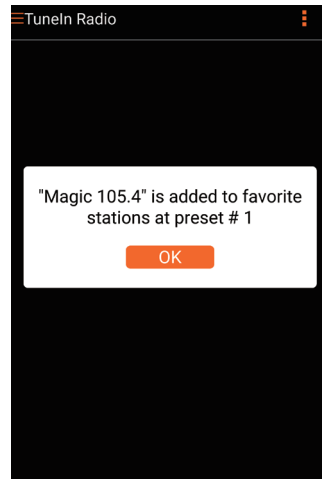
- 1 Sintonizzarsi su una stazione radio via Internet e toccare .
↳ Un elenco di stazioni radio preimpostate appare.



- 2 Toccare una riga nell'elenco dove si vuole aggiungere la stazione preimpostata. Per esempio, se si vuole assegnare il numero preimpostato 2 a questa stazione, toccare la seconda riga.
↳ Un messaggio compare, mostrando il nome della stazione e il numero preimpostato.




- 3 Toccare **OK** nella finestra del messaggio per confermare.
↳ La stazione viene aggiunta nell'elenco delle stazioni radio preimpostate.



- 4 Ripetere le procedure suddette per aggiungere altre stazioni preimpostate.



Suggerimento

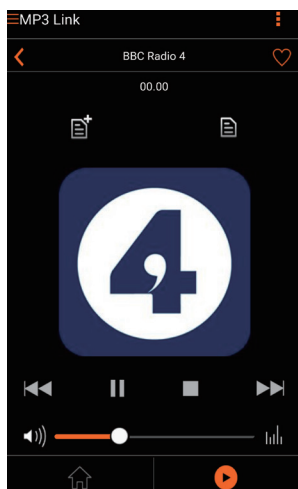
- Non è possibile cancellare direttamente una stazione radio preimpostata, ma si può sostituirla con un'altra stazione radio. Per esempio, se si vuole cancellare una stazione al numero preimpostato 3, è possibile sintonizzarsi su un'altra stazione radio, toccare  e poi la terza riga per sostituire la stazione precedente.


Per sintonizzarsi su una stazione radio preimpostata:

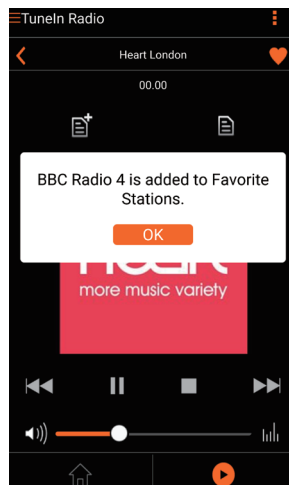
- Premere i **tasti numerici (1-5)** su AW2000 direttamente per sintonizzarsi sulle prime cinque stazioni radio preimpostate.
- È possibile andare anche in **Presets** (Preimpostazioni) sulla schermata dell'applicazione e toccare una delle stazioni preimpostate per avviare la riproduzione.

Creazione dell'elenco dei preferiti

- 1 Sintonizzarsi su una stazione radio via Internet.



- 2 Toccare  per aggiungere la stazione nell'elenco dei preferiti direttamente.




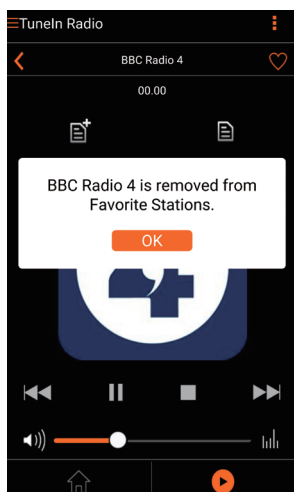
- 3 Ripetere le procedure suddette per aggiungere altre stazioni preferite.

Per sintonizzarsi manualmente su una stazione radio preferita

- Andare in **Favorite stations** (Stazioni preferite) sulla schermata dell'applicazione e toccare una delle stazioni preferite per avviare la riproduzione.

Per cancellare una stazione radio preferita

- 1 Sintonizzarsi sulla stazione radio e toccare .
- La stazione radio viene rimossa dall'elenco dei preferiti direttamente.

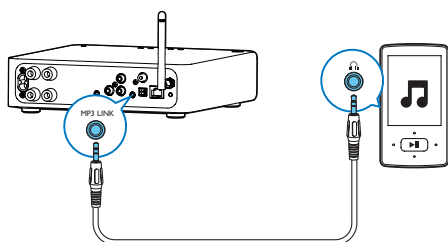


Riproduzione da un dispositivo esterno

Tramite AW2000, è anche possibile ascoltare un dispositivo audio esterno.

Collegamento attraverso la presa MP3-LINK:

- 1 Collegare un cavo audio da 3,5 mm (non fornito):
 - alla presa **MP3-LINK** sul retro di AW2000;
 - alla presa delle cuffie su un dispositivo audio esterno.



- 2 Avviare la riproduzione sul dispositivo audio esterno e regolare il volume.
 - ↳ È possibile ascoltare la musica dal sistema di altoparlanti collegato al ricevitore Hi-Fi wireless.

- 3 Usare i comandi sul lettore audio per controllare la riproduzione musicale.

Collegamento attraverso la presa OPTICALoCOAXIAL:

- 1 Collegare un cavo ottico o coassiale (non fornito):
 - alla presa **OPTICAL** o **COAXIAL** sul retro di AW2000.
 - alla presa di uscita digitale corrispondente su un dispositivo audio esterno.

- 2 Avviare la riproduzione sul dispositivo audio esterno e regolare il volume.
 - ↳ È possibile ascoltare la musica dal sistema di altoparlanti collegato al ricevitore Hi-Fi wireless.

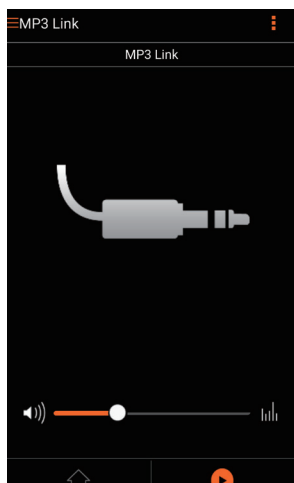
- 3 Usare i comandi sul lettore audio per controllare la riproduzione musicale.

Collegamento attraverso le prese AUX IN L/R:

- 1 Collegare una coppia di cavi audio RCA (rosso/bianco; non forniti):
 - alle prese **AUX IN L/R** sul retro di AW2000;
 - alle prese di uscita audio sul dispositivo audio esterno.
- 2 Avviare la riproduzione sul dispositivo audio esterno e regolare il volume.
 - ↳ È possibile ascoltare la musica dal sistema di altoparlanti collegato al ricevitore Hi-Fi wireless.
- 3 Usare i comandi sul lettore audio per controllare la riproduzione musicale.

Per passare alla sorgente audio esterna manualmente:

- 1 Eseguiare **Philips AirStudio** sul proprio smartphone o tablet iOS o Android.
- 2 Toccare **Services** (Servizi) -> **MP3 link** per selezionare la sorgente MP3 Link.



Suggerimento

- È anche possibile premere **SOURCE** su AW2000 ripetutamente per selezionare la sorgente audio corrispondente direttamente.

6 Aggiorna firmware

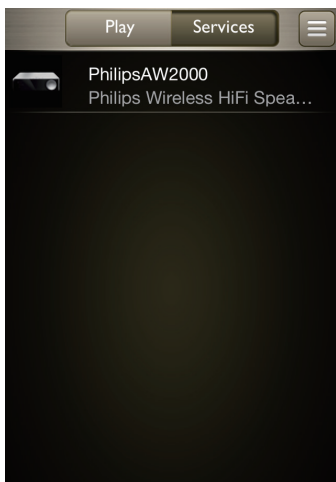
Per migliorare le prestazioni di AW2000, potremmo rendere disponibili nuovi firmware per aggiornare AW2000.



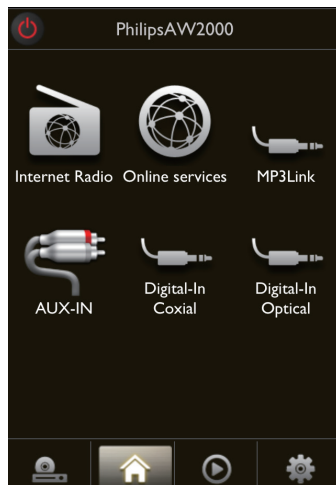
Avvertenza

- Collegare sempre AW2000 all'alimentazione CA per eseguire l'aggiornamento del firmware. Non spegnere mai AW2000 durante l'aggiornamento del firmware.

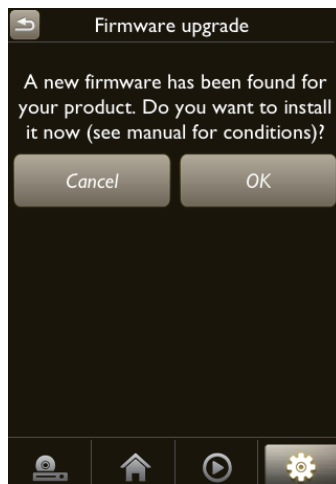
- 1 Verificare che AW2000 sia acceso e collegato alla stessa rete Wi-Fi dello smartphone o del tablet.
- 2 Assicurarsi che la rete Wi-Fi sia collegata a Internet.
- 3 Eseguire **Philips AirStudio** sul proprio smartphone o tablet iOS o Android.
- 4 Toccare **Services** (Servizi) -> **Device settings** (Impostazioni del dispositivo).



- 5 Toccare **Check online** (Verifica online).
↳ Se un nuovo firmware è disponibile, una richiesta di aggiornamento firmware compare automaticamente.



- 6 Toccare **OK** sul messaggio di richiesta per avviare l'aggiornamento del firmware.
↳ L'indicatore di stato/alimentazione su AW2000 lampeggia in giallo durante questo processo.



- 7 Attendere fino alla fine del processo di aggiornamento del firmware, quindi toccare **OK** sul messaggio di avviso per riavviare il dispositivo.

7 Informazioni sul prodotto



Nota

- Le informazioni relative al prodotto sono soggette a modifiche senza preavviso.

Specifiche

Amplificatore

Potenza nominale in uscita	2 X 80 W RMS
Risposta in frequenza	80 Hz - 18 kHz, ± 3 dB
Rapporto segnale/rumore	> 87 dB
MP3 Link	600 mV RMS 20 kohm

Wireless

Standard wireless	802.11b/g/n
Protezione wireless	Chiavi WEP a 10 o 26 cifre esadecimali WPA (TKIP) o WPA2 (TKIP/AES) con codice di sicurezza da 8 a 40 caratteri ASCII stampabili
Intervallo di frequenza	2412 - 2462 MHz (CH1-CH11) (per /79, /37, /55, /97) 2412 - 2472 MHz (CH1-CH13) (per /12, /10, /05)
PBC (pressione di un solo pulsante)	Sì

Informazioni generali

Alimentazione CA	220 - 240 V ~ 50 Hz
Consumo energetico durante il funzionamento	50 W
Consumo energetico in modalità standby	< 0,5 W
Dimensioni (l x p x a)	
- Unità principale (L x P x A)	220 x 264 x 122,5 mm
Peso	
- Con imballo	2,3 kg
- Unità principale	1,3 kg

8 Risoluzione dei problemi



Avvertenza

- Non rimuovere il rivestimento dell'apparecchio per nessun motivo.

Al fine di mantenere valida la garanzia, non provare a riparare da soli il sistema. Se si verificano problemi quando si utilizza l'apparecchio, consultare l'elenco riportato di seguito prima di richiedere l'assistenza. Se il problema persiste, consultare il sito Web di Philips (www.philips.com/welcome). Quando si contatta Philips, assicurarsi di avere l'apparecchio nelle vicinanze e di disporre del numero di modello e numero di serie.

Assenza di alimentazione

- Accertarsi che la spina dell'alimentazione CA del dispositivo sia collegata correttamente.
- Assicurarsi che venga erogata corrente dalla presa CA.
- Controllare se il dispositivo è in modalità Eco standby (vedere 'Collegamento all'alimentazione e accensione' a pagina 8).

Assenza di audio o audio scarso

- Regolare il volume sull'app AirStudio Philips, su AW2000 o sul sistema audio esistente collegato a AW2000.
- Se si è optato per la connessione cablata, controllare che il cavo Ethernet sia stato collegato in modo corretto e sicuro (vedere 'Opzione 4: configurazione della connessione cablata attraverso un cavo Ethernet' a pagina 16).
- Controllare la connessione della rete Wi-Fi. Configurare nuovamente la rete, se necessario (vedere 'Collegamento del dispositivo AW2000 alla rete Wi-Fi domestica' a pagina 9).
- Se la sorgente audio è un lettore esterno, regolare il volume direttamente sul lettore audio.

Nessuna risposta dal dispositivo

- Riavviare AW2000, quindi impostare nuovamente la rete Wi-Fi per AW2000 (vedere 'Collegamento del dispositivo AW2000 alla rete Wi-Fi domestica' a pagina 9).
- Scollegare e ricollegare la spina di alimentazione CA e accendere nuovamente il dispositivo.

Connessione alla rete Wi-Fi non riuscita

- Questo dispositivo non supporta il metodo WPS-PIN.
- Abilitare la trasmissione SSID sul router Wi-Fi.
- Allontanarsi da dispositivi che possono interferire con il segnale Wi-Fi (ad esempio forni a microonde).
- Assicurarsi che il nome SSID del router in uso sia composto da caratteri alfanumerici e non contenga spazi e caratteri speciali quali %/#/*/#. La password di rete non deve contenere caratteri quali #/:/!/'.
- Se si sceglie di rinominare il dispositivo AW2000 manualmente sull'applicazione **Philips AirStudio**, non usare caratteri o simboli speciali.
- Alcuni nuovi tipi di router Wi-Fi, creano automaticamente un nome di rete (SSID) quando si usa la connessione WPS. Modificare sempre il nome predefinito della rete (SSID) con un nome semplice composto da caratteri alfanumerici e anche la modalità di sicurezza Wi-Fi per rendere sicura la propria rete.

La connessione di rete cablata non è stata stabilita

- Se è stata provata la connessione wireless, prima della configurazione della connessione cablata, occorre ripristinare AW2000. Seguire le procedure seguenti per ripristinare il dispositivo:

- 1 Disinserire il cavo di alimentazione.
- 2 Premere il tasto numerico 1 e inserire il cavo di alimentazione di nuovo.
 - ↳ L'indicatore di stato/alimentazione lampeggia in ambra per poi diventare fisso e dopo un po' inizia a lampeggiare di nuovo in ambra.
- 3 Rilasciare il tasto numerico 1.



Nota

- Non rilasciare il tasto numerico 1 finché l'indicatore di stato/alimentazione non lampeggia in ambra una seconda volta.

Interruzione saltuaria dello streaming musicale

Effettuare una o tutte le seguenti operazioni:

- Spostare AW2000 più vicino al router Wi-Fi.
- Rimuovere qualunque ostacolo presente tra AW2000 ed il router Wi-Fi.
- Evitare di utilizzare il canale Wi-Fi che si sovrappone alla vicina rete Wi-Fi.
- Verificare che la velocità della rete sia sufficiente (nel caso in cui più dispositivi siano collegati allo stesso router; le prestazioni wireless potrebbero diminuire). Spegnerne gli altri dispositivi collegati al router di casa.
- Abilitare l'opzione Quality of Service (QoS), se disponibile sul router Wi-Fi.
- Spegnerne gli altri router Wi-Fi.

L'indicatore di stato/alimentazione rimane rosso. Come si può risolvere il problema?

- È necessario ripristinare il dispositivo con un cavo Ethernet.
- 1 Assicurarsi che il router sia collegato a Internet.
 - 2 Collegare il dispositivo al router attraverso un cavo Ethernet (vedere 'Opzione 4: configurazione della connessione cablata attraverso un cavo Ethernet' a pagina 16).
 - 3 Aspettare il ripristino automatico del dispositivo, che potrebbe impiegare fino a 10 minuti.

9 Appendice: significato dei colori dei LED

Colore LED	Significato
Ambra lampeggiante	AW2000 si sta avviando o è in corso l'aggiornamento del firmware.
Ambra fissa	AW2000 non è collegato ad alcuna rete.
Bianco e ambra in maniera alternata	AW2000 è in modalità di configurazione wireless, assistita dall'applicazione AirStudio. Seguire le istruzioni di configurazione sull'applicazione
Verde e ambra in maniera alternata	La configurazione wireless mediante metodo WPS è stata attivata o è in corso.
Bianco fisso	AW2000 è connesso a una rete Wi-Fi ed è pronto per lo streaming wireless della musica.
Bianco lampeggiante	In AW2000 è disabilitato l'audio.
Verde fisso	AW2000 è nella modalità standby normale. (vedere 'Collegamento all'alimentazione e accensione' a pagina 8)
Rossa fissa	AW2000 non funziona correttamente. Deve essere ripristinato (vedere 'Risoluzione dei problemi' a pagina 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.

AW2000_10_UM_V4.0

