

Sempre pronti ad aiutarti

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



DS9100W



Manuale utente

PHILIPS

Sommario

1	Importante	2
	Sicurezza	2
	Avviso	3
2	Sistema di intrattenimento	5
	Introduzione	5
	Contenuto della confezione	5
	Altri componenti necessari	5
	Panoramica dell'unità principale	6
	Panoramica del telecomando	7
3	Preparazione	8
	Collegamento dell'alimentazione	8
	Accensione di DS9100W	8
	Preparazione del telecomando	8
4	Collegamento alla rete Wi-Fi di casa per AirPlay	10
	Metodo 1: utilizzo della condivisione all'accesso alla rete Wi-Fi	10
	Metodo 2: collegamento a un router WPS	11
	Metodo 3: collegamento a un router Wi-Fi non WPS	12
5	Riproduci	18
	Riproduzione in streaming di file audio dalla propria libreria musicale di iTunes su DS9100W	18
	Riproduzione e ricarica del proprio iPod/iPhone/iPad direttamente attraverso il connettore docking	19
	Controllo della riproduzione	20
	Uso delle impostazioni audio avanzate	21
	Riproduzione da un dispositivo esterno	21
6	Aggiornamento del firmware	22
	Opzione 1: aggiornamento tramite Philips SoundStudio (consigliato)	22
	Opzione 2: aggiornamento tramite PC/Mac	22
7	Informazioni sul prodotto	24
	Specifiche	24
8	Risoluzione dei problemi	25

1 Importante

Sicurezza

- 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 esporre l'apparecchio a gocce o schizzi.
- ⑨ Tenere lontano il prodotto dalla luce diretta del sole, fiamme vive o calore.
- ⑩ Non installare vicino ad alcuna fonte di calore, come radiatori, termoregolatori, fornelli o altri apparecchi elettrici (inclusi gli amplificatori).
- ⑪ Non posizionare alcuna apparecchiatura elettrica sul prodotto.
- ⑫ Non posizionare potenziali oggetti pericolosi sul prodotto (ad esempio oggetti che contengono liquidi, candele accese, ecc...).
- ⑬ Il prodotto potrebbe contenere batterie. Per le istruzioni relative alla sicurezza e allo smaltimento delle batterie, fare riferimento al manuale dell'utente.
- 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.
- 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.

Informazioni relative all'uso delle batterie

Attenzione

- Rischio di perdite: utilizzare solo il tipo di batterie indicato. Rispettare la giusta polarità. Rimuovere le batterie dai prodotti che non vengono utilizzati per un lungo periodo di tempo. Conservare le batterie in un luogo asciutto.
- Rischio di lesioni: rimuovere le batterie che perdono indossando dei guanti. Tenere le batterie lontano dalla portata di bambini e animali.
- Rischio di esplosione: evitare il corto circuito delle batterie. Non esporre le batterie a calore eccessivo come sole, fuoco o simili. Non gettare le batterie nel fuoco. Non danneggiare o disassemblare le batterie. Non ricaricare le batterie non ricaricabili.

Rischio di ingoiare le batterie.

- Il dispositivo può contenere una batteria a bottone, che potrebbe essere ingoiata. Tenere sempre la batteria fuori dalla portata dei bambini. Se ingerita, la batteria può causare ferite gravi o la morte. Possono verificarsi ustioni interne gravi a due ore dall'ingestione.
- Se si sospetta che una batteria sia stata inghiottita o sia stata inserita in una qualsiasi parte del corpo, consultare subito un medico.

- Quando si cambiano le batterie, tenere sia quelle vecchie che quelle nuove lontano dalla portata dei bambini. Assicurarsi che il vano batterie sia totalmente sicuro dopo aver sostituito la batteria.
- Se il vano batterie non risulta sicuro, non utilizzare più il prodotto. Tenere lontano dalla portata dei bambini e contattare il produttore.

Note importanti per gli utenti del Regno Unito

Fusibile dell'alimentazione principale

Queste informazioni si applicano solo a prodotti con una spina per il Regno Unito.

Questo prodotto è dotato di una regolare spina pressofusa. Se si sostituisce il fusibile, usarne uno con:

- la tensione riportata sulla spina,
- l'approvazione BS 1362 e
- il marchio di conformità ASTA.

Contattare il proprio rivenditore nel caso in cui non si sia certi del tipo di fusibili da utilizzare.

Attenzione: per la conformità con la direttiva EMC (2004/108/CE), non scollegare la spina dal cavo di alimentazione.

Come collegare una spina

I fili del cavo di alimentazione hanno i seguenti colori: blu = neutro (N), marrone = sotto tensione (L).

Se i colori non corrispondono con i colori sulla spina, è possibile identificare i terminali nella spina come segue:

- 1 Collegare il cavo blu al terminale contrassegnato N o di colore nero.
- 2 Collegare il cavo marrone al terminale contrassegnato L o di colore rosso.
- 3 Non collegare i cavi al terminale a terra della presa contrassegnato dalla lettera E (o e) o di colore verde (o verde e giallo).

Prima di sostituire la protezione della spina, assicurarsi che il cavo sia stretto sulla guaina, non semplicemente sui due fili.

Avviso

CE 0890

Con la presente, WOOX 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 WOOX Innovations, può invalidare il diritto dell'utente all'uso dell'apparecchio.

Philips e il logo a forma di scudo Philips sono marchi registrati di Koninklijke Philips N.V. Questi ultimi vengono utilizzati da WOOX Innovations Limited su licenza da parte di Koninklijke Philips N.V.

Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso. WOOX 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.



Il prodotto contiene batterie che rientrano nell'ambito della Direttiva Europea 2006/66/CE e non possono essere smaltite con i normali rifiuti domestici. Informarsi sui regolamenti locali per la raccolta differenziata delle batterie. Il corretto smaltimento delle batterie contribuisce a prevenire potenziali effetti negativi sull'ambiente e sulla 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.

Made for

iPod iPhone iPad



Le diciture "Made for iPod" (Specifico per iPod), "Made for iPhone" (Specifico per iPhone) e "Made for iPad" (Specifico per iPad) indicano che un accessorio elettronico è stato progettato per il collegamento specifico a un iPod, iPhone o iPad ed è certificato dal produttore per la compatibilità con gli standard Apple in materia di prestazioni. Apple non è responsabile per il funzionamento di questo dispositivo o per la sua conformità agli standard normativi e di sicurezza. L'utilizzo di questo accessorio con iPod, iPhone o iPad può influire sulle prestazioni wireless.

AirPlay, iPod e iPhone sono marchi registrati di Apple Inc., negli Stati Uniti e in altri paesi. iPad è un marchio di Apple Inc.

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 Sistema di intrattenimento

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

La tecnologia Apple AirPlay permette di riprodurre la libreria musicale di iTunes su Mac, PC, iPhone, iPod Touch o iPad su qualunque dispositivo compatibile con AirPlay (per esempio questo DS9100W) collegato alla rete Wi-Fi.

Con un dispositivo compatibile con AirPlay (per esempio questo DS9100W), è possibile:

- riprodurre in streaming file audio dalla libreria musicale di iTunes in qualunque stanza della casa
- scegliere su quali dispositivi compatibili con AirPlay si desidera riprodurre la musica (nel caso in cui si disponga di più di uno di tali dispositivi in casa)
- riprodurre in streaming file audio su più dispositivi compatibili con AirPlay contemporaneamente (dalla libreria musicale di iTunes solo su PC o Mac)



Suggerimento

- Visitare il sito Web www.philips.com/welcome per informazioni sui dispositivi Philips compatibili con AirPlay.

Con DS9100W, è inoltre possibile:

- caricare o riprodurre musica dal proprio iPod/iPhone/iPad direttamente attraverso il connettore docking Lightning.
- riprodurre musica da altri dispositivi audio o attraverso la presa **AUX IN**.

Contenuto della confezione

Controllare e identificare i seguenti contenuti della confezione:

- Unità principale (con modulo integrato Wi-Fi)
- 1 alimentatore CA
- 1 telecomando
- Guida rapida
- Scheda di sicurezza

Altri componenti necessari

Per lo streaming wireless dell'audio tramite AirPlay, è necessario:

- Un router con certificazione Wi-Fi
- Un dispositivo su cui sia installata la libreria musicale di iTunes, ad esempio un iPod Touch/iPhone/iPad con sistema operativo iOS 4.3.3 (o versione successiva), un PC o Mac con funzionalità Wi-Fi su cui sia installato iTunes 10.2.2 (o versione successiva)

DS9100W deve essere collegato alla stessa rete locale del dispositivo su cui è installato iTunes tramite il router Wi-Fi.

Elenco di dispositivi compatibili con AirPlay su cui è possibile installare iTunes

In relazione alla tecnologia AirPlay, DS9100W è compatibile con:

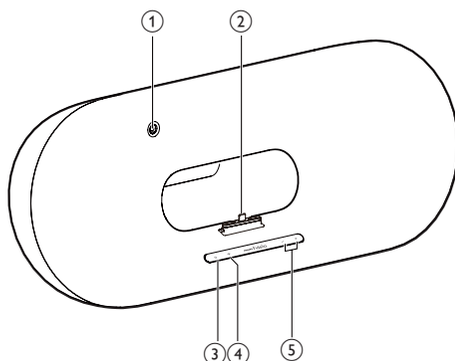
- un PC/Mac con funzionalità Wi-Fi su cui sia installato iTunes 10.2.2 (o versione successiva);
- i seguenti modelli di iPod/iPhone/iPad su cui sia installato il sistema operativo iOS 4.3.3 (o versione successiva):

Compatibile con:

- iPhone 5
- iPhone 4S
- iPhone 4
- iPhone 3GS
- iPad (4a generazione)
- iPad mini
- iPad (3a generazione)
- iPad 2
- iPad
- iPod Touch (5a generazione)
- iPod touch (4a generazione)
- iPod touch (3a generazione)

Panoramica dell'unità principale

Vista frontale



① Sensore IR

- Consente di rilevare i segnali provenienti dal telecomando. Puntare il telecomando direttamente verso il sensore IR.

② Base docking Lightning per iPod/iPhone/iPad

③

- Consente di accendere e spegnere l'unità.

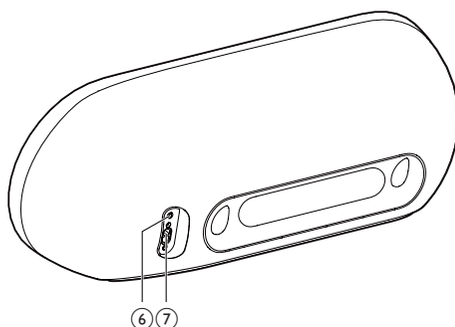
④ Pulsante/indicatore

- Consente di collegare l'unità a una rete Wi-Fi.
- Mostra lo stato corrente dell'unità.

⑤ -/+

- Consentono di regolare il volume.

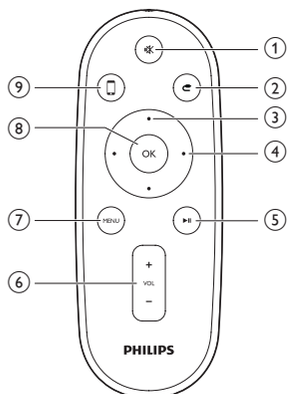
Vista posteriore



- ⑥ **AUX IN**
- Collegare un lettore audio esterno attraverso un cavo audio da 3,5 mm (non fornito).

- ⑦ **Presa di alimentazione**

Panoramica del telecomando



- ⑥ **VOL +/-**
- Consente di regolare il volume.

- ⑦ **MENU**
- Consente di accedere al menu dell'iPod/iPhone/iPad.

- ⑧ **OK**
- Consente di confermare una selezione.

- ⑨ **□**
- Consente di passare dalla sorgente audio AirPlay alla sorgente docking iPod/iPhone/iPad.

- ① **⏻**
- Consente di disattivare o ripristinare il volume.

- ② **⏮**
- Selezionare la sorgente di ingresso audio da 3,5 mm.

- ③ **Tasti su/giù**
- In modalità docking, consentono di passare al menu iPod/iPhone/iPad.

- ④ **Tasti sinistro/destro**
- Consentono di riavvolgere o avanzare velocemente un brano dal proprio iPod/iPhone/iPad.
 - Consentono di passare al brano precedente/successivo.

- ⑤ **▶||**
- Consente di avviare o mettere in pausa la riproduzione.

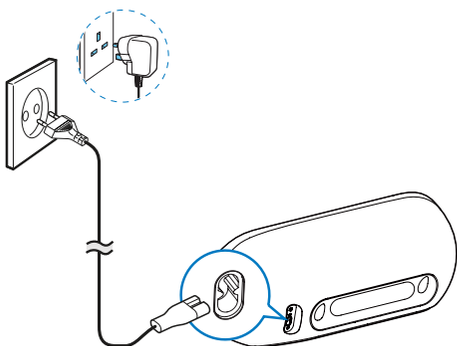
3 Preparazione

Seguire sempre le istruzioni di questo capitolo in sequenza.

Collegamento dell'alimentazione

! Attenzione

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



- Collegare il cavo di alimentazione CA:
 - alla presa **AC IN** sul retro dell'unità principale.
 - alla presa di corrente a muro.

Accensione di DS9100W

Dopo il corretto collegamento dell'alimentazione, l'unità si accende automaticamente.

- Attendere che l'unità concluda il processo di accensione.
 - ↳ Il riavvio richiede circa 25 secondi.
 - ↳ Durante l'avvio, l'indicatore del pannello anteriore lampeggia in giallo.
 - ↳ Dopo l'avvio, per la configurazione iniziale, la spia  rimane gialla fissa e l'unità è pronta per la configurazione Wi-Fi. Se una connessione Wi-Fi è già stata configurata in precedenza, l'indicatore  lampeggia lentamente in ambra e bianco per cercare la rete Wi-Fi configurata.
- Per impostare l'unità in modalità standby, premere  sul pannello anteriore.
- Per accendere l'unità quando è attiva la modalità standby, premere nuovamente .

Preparazione del telecomando

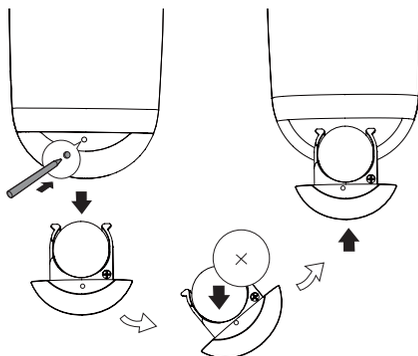
! Attenzione

- Rischio di esplosione! Tenere lontane le batterie da fonti di calore, dai raggi solari e dal fuoco. Non gettare mai le batterie nel fuoco.

Primo utilizzo:

- Rimuovere la linguetta protettiva per attivare la batteria del telecomando.

Sostituzione della batteria del telecomando



- 1 Premere il foro con la punta di una penna a sfera o con un oggetto appuntito per aprire il vano batterie.
- 2 Inserire una batteria CR2025 rispettando la polarità (+/-) come indicato.
- 3 Chiudere il coperchio del vano batteria.

Nota

- Prima di premere i tasti funzione sul telecomando, selezionare la sorgente appropriata con il telecomando anziché dall'unità principale.
- Se non si deve utilizzare il telecomando per lunghi periodi, rimuovere le batterie.
- Puntare il telecomando in direzione del sensore IR sulla parte anteriore di DS9100W per una ricezione migliore.

4 Collegamento alla rete Wi-Fi di casa per AirPlay



Per collegare DS9100W alla rete Wi-Fi di casa esistente, è necessario applicare a DS9100W le impostazioni della propria rete Wi-Fi.

Scegliere il metodo di configurazione preferito sulla base dei presupposti elencati sotto.

Presupposto	Metodo di configurazione
Si dispone di un iPod touch/iPhone/iPad con un connettore Lightning.	Scegliere il metodo 1 (consigliato) (vedere 'Metodo 1: utilizzo della condivisione all'accesso alla rete Wi-Fi' a pagina 10).
Il router Wi-Fi utilizza la tecnologia WPS (Wi-Fi Protected Setup) e supporta lo standard PBC (Push Button Connection).	Scegliere il metodo 2 (vedere 'Metodo 2: collegamento a un router WPS' a pagina 11).
Si dispone di un dispositivo compatibile Wi-Fi con un browser Internet, ad esempio un iPod touch/iPhone/iPad o un PC/Mac compatibile Wi-Fi.	Scegliere il metodo 3 (vedere 'Metodo 3: collegamento a un router Wi-Fi non WPS' a pagina 12).

Suggerimento

- È anche possibile configurare e utilizzare AirPlay attraverso altri dispositivi Apple come iPhone 4, iPhone 4S, iPad 2a generazione, iPod touch 4a generazione. In questo caso, si può scegliere il metodo 2 o 3 per la configurazione di AirPlay.

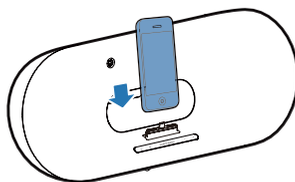
Prima di collegare DS9100W alla rete Wi-Fi di casa, assicurarsi che:

- ① il router Wi-Fi sia acceso e che funzioni correttamente;
- ② DS9100W sia stato acceso e avviato correttamente (vedere 'Accensione di DS9100W' a pagina 8).

Una volta eseguita la connessione, DS9100W memorizzerà le impostazioni della propria rete Wi-Fi. Questo consente di utilizzare AirPlay automaticamente ogni volta che DS9100W è acceso e collegato alla rete Wi-Fi di casa.

Metodo 1: utilizzo della condivisione all'accesso alla rete Wi-Fi

- 1 Collegare il proprio iPod touch/iPhone/iPad al router di casa tramite connessione Wi-Fi.
- 2 Inserire il proprio iPod/iPhone/iPad sulla base docking.



- 3 Premere  sul pannello frontale dell'unità.
 ↳ Viene visualizzata la seguente finestra di dialogo.



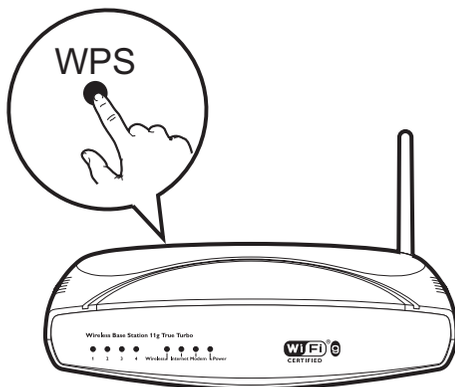
- 4 Toccare **ALLOW** (Consenti) per condividere le impostazioni Wi-Fi con DS9100W.
 ↳ Dopo un po', la spia  sul pannello anteriore diventa bianca fissa e l'unità emette un segnale acustico.
 ↳ DS9100W è connesso correttamente alla rete Wi-Fi di casa esistente.

Metodo 2: collegamento a un router WPS

Nota

- Prima di premere qualunque pulsante su DS9100W, accertarsi che DS9100W sia stato avviato correttamente (vedere 'Accensione di DS9100W' a pagina 8).

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



- 2 Subito dopo il passaggio 1, premere  sul pannello frontale dell'unità.
 ↳ La spia  lampeggia in giallo e verde alternativamente.
 ↳ Entro 2 minuti, la spia  diventa bianca fissa e l'unità emette un segnale acustico.
 ↳ DS9100W 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.
- Se la spia  di DS9100W rimane gialla, la connessione Wi-Fi non è stata stabilita correttamente. Attendere 2 minuti e provare di nuovo. Se il problema persiste, provare a stabilire la connessione Wi-Fi manualmente (vedere 'Metodo 3: collegamento a un router Wi-Fi non WPS' a pagina 12).
- Se non viene nuovamente stabilita la connessione Wi-Fi, riavviare DS9100W e riprovare.

Metodo 3: collegamento a un router Wi-Fi non WPS



Nota

- È possibile anche seguire le procedure riportate sotto per connettere manualmente DS9100W a un router WPS.

Per connettere manualmente DS9100W a un router Wi-Fi, è necessario accedere alla pagina Web di configurazione integrata di DS9100W, per modificare le impostazioni Wi-Fi interne. Per eseguire questa operazione, è necessario un dispositivo con funzionalità Wi-Fi con un browser Internet per connettere temporaneamente DS9100W mediante Wi-Fi. Il dispositivo con funzionalità Wi-Fi può essere un iPod Touch/iPhone/iPad oppure un PC o un Mac con funzionalità Wi-Fi.

Seguire la sequenza riportata di seguito per connettere DS9100W a un router di tipo non WPS Wi-Fi.

- 1 Annotare in un foglio le impostazioni del router Wi-Fi così da averle a disposizione durante la configurazione Wi-Fi di DS9100W (vedere 'Annotazione delle impostazioni del router Wi-Fi' a pagina 12).
- 2 Assicurarsi che DS9100W si trovi in modalità di configurazione Wi-Fi assistita. In caso contrario, impostare DS9100W su questa modalità (vedere 'Accendere DS9100W in modalità di configurazione Wi-Fi assistita.' a pagina 13).
↳ Viene visualizzata una nuova rete Wi-Fi creata da DS9100W, con il nome di rete (SSID): **Philips_Install XXXXXXXX**.
- 3 Collegare il dispositivo con funzionalità Wi-Fi alla nuova rete Wi-Fi creata temporaneamente (vedere 'Collegamento del dispositivo con funzionalità Wi-Fi alla nuova rete Wi-Fi appena creata' a pagina 13).

- 4 Aprire la pagina Web integrata di DS9100W con il browser Internet del dispositivo con funzionalità Wi-Fi. (vedere 'Apertura della pagina Web integrata di DS9100W' a pagina 15)
- 5 Configurare le impostazioni Wi-Fi interne di DS9100W in base alle impostazioni riportate sul foglio del passaggio 1 (vedere 'Configurazione delle impostazioni Wi-Fi interne di DS9100W' a pagina 15).
- 6 Ripristinare il dispositivo con funzionalità Wi-Fi utilizzando le impostazioni esistenti della rete Wi-Fi di casa (vedere 'Ripristino del dispositivo con funzionalità Wi-Fi alle impostazioni esistenti della rete Wi-Fi di casa' a pagina 16).

Annotazione delle impostazioni del router Wi-Fi



Nota

- Consultare sempre il manuale dell'utente del proprio router Wi-Fi per istruzioni dettagliate.

- 1 Collegare il dispositivo con funzionalità Wi-Fi alla rete Wi-Fi di casa.
- 2 Avviare il browser Internet (per esempio Apple Safari o Microsoft Internet Explorer) sul proprio dispositivo con funzionalità Wi-Fi.
- 3 Aprire la pagina di configurazione del proprio router Wi-Fi.
- 4 Individuare la scheda delle impostazioni Wi-Fi e annotare le informazioni seguenti su un foglio:
 - (A) Nome della rete (SSID)
 - (B) Modalità di protezione Wi-Fi (di solito WEP, WPA o WPA2 se attivata)
 - (C) Password Wi-Fi (se la protezione Wi-Fi è presente)
 - (D) Modalità DHCP (attivata o disattivata)
 - (E) Impostazioni dell'indirizzo IP statico (se la modalità DHCP è disattivata)

Accendere DS9100W in modalità di configurazione Wi-Fi assistita.

- Dopo un riavvio riuscito (vedere 'Accensione di DS9100W' a pagina 8), premere e tenere premuto  sul pannello frontale dell'unità.
 - ↳ La spia  lampeggia in bianco e in giallo in maniera alternata.
 - ↳ Viene creata una nuova rete Wi-Fi dell'unità DS9100W stessa, con il nome di rete (SSID): **Philips_Install XXXXXXX**.
 - ↳ Per la creazione di questa nuova rete Wi-Fi sono necessari circa 45 secondi.

Nota

- Una volta terminata la configurazione Wi-Fi manuale per l'unità DS9100W, questa nuova rete Wi-Fi scompare.
- Se non si riesce a entrare in modalità di configurazione Wi-Fi assistita, spegnere e quindi riaccendere DS9100W, quindi provare di nuovo dopo aver riavviato il dispositivo.
- Accertarsi che non ci siano altri dispositivi Philips compatibili con AirPlay in modalità di configurazione Wi-Fi assistita. Più reti Wi-Fi create in questo modo potrebbero interferire tra loro.

Collegamento del dispositivo con funzionalità Wi-Fi alla nuova rete Wi-Fi appena creata

La nuova rete Wi-Fi creata da DS9100W consente solo di accedere a un dispositivo con funzionalità Wi-Fi. Per evitare l'interferenza di altri dispositivi Wi-Fi, si consiglia di disabilitare temporaneamente la funzione Wi-Fi degli altri dispositivi.

Opzione 1: utilizzo del proprio iPod touch, iPhone o iPad

- 1 Selezionare **Settings** (Impostazioni) -> **Wi-Fi** sull'iPod touch/iPhone/iPad.



- 2 Selezionare **Philips_Install XXXXXXX** dall'elenco delle reti disponibili.



3 Attendere che venga stabilita la connessione Wi-Fi sul proprio iPod touch/iPhone/iPad.

↳  viene visualizzato nell'angolo superiore sinistro del proprio iPod touch/iPhone/iPad.

Suggerimento

- Se **Philips_Install XXXXXXX** non è riportato nell'elenco, provare a eseguire di nuovo la scansione delle reti Wi-Fi disponibili.

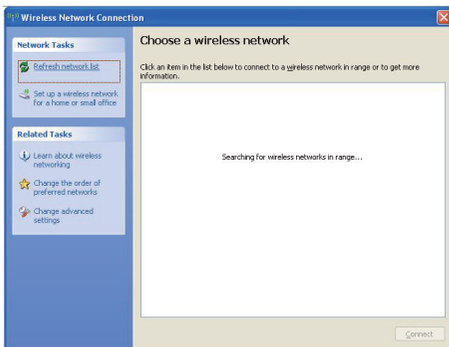
Opzione 2: Utilizzo del proprio PC o Mac con funzionalità Wi-Fi

Nota

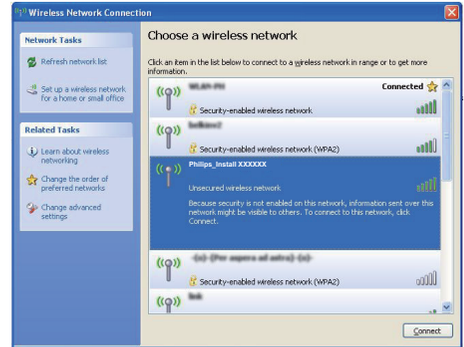
- Per informazioni su come collegare il proprio PC o Mac a una rete Wi-Fi, consultare il relativo manuale dell'utente.
- Durante la connessione alla rete Wi-Fi, non collegare cavi di rete al proprio PC o Mac.

1 Aprire lo strumento di configurazione Wi-Fi o il pannello di controllo del proprio PC o Mac.

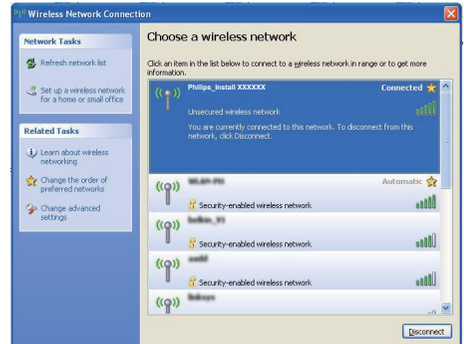
2 Eseguire la scansione le reti Wi-Fi disponibili.



3 Selezionare **Philips_Install XXXXXXX** dall'elenco delle reti disponibili.



4 Attendere che venga stabilita la connessione Wi-Fi sul proprio PC o Mac.



Suggerimento

- Se **Philips_Install XXXXXXX** non è riportato nell'elenco, provare a eseguire di nuovo la scansione delle reti Wi-Fi disponibili.

Apertura della pagina Web integrata di DS9100W

- 1 Avviare il browser Apple **Safari** o un altro browser Internet dal proprio dispositivo con funzionalità Wi-Fi.
- 2 Digitare **192.168.1.1** nella barra degli indirizzi del browser e confermare.
 - ↳ Viene visualizzata la pagina Web di configurazione di DS9100W.



Nota

- Assicurarsi che le impostazioni sulla pagina Web di configurazione corrispondano a quelle della rete di casa che sono state precedentemente annotate su carta.



- Seguire le istruzioni su schermo per configurare e confermare le impostazioni Wi-Fi interne di DS9100W.
 - ↳ Dopo un po', la spia  sul pannello anteriore di DS9100W smette di lampeggiare, diventa bianca fissa e l'unità emette un segnale acustico.
 - ↳ DS9100W è connesso correttamente alla rete Wi-Fi di casa esistente.

Configurazione delle impostazioni Wi-Fi interne di DS9100W

Sulla pagina Web di configurazione di DS9100W, è possibile configurare le impostazioni Wi-Fi interne di DS9100W per collegare DS9100W alla rete Wi-Fi domestica esistente.

Nota

- Se la spia  su DS9100W non diventa bianca fissa, significa che la connessione Wi-Fi non è stata stabilita. Spegnerne e quindi riaccendere sia il router Wi-Fi che DS9100W per vedere se si riesce a connettere DS9100W alla propria rete Wi-Fi di casa. Se il problema persiste, provare ad eseguire di nuovo le procedure riportate sopra.
- Dopo aver apportato le modifiche riportate sopra e aver spento e quindi riaccessato DS9100W, la nuova rete Wi-Fi creata da DS9100W non viene più visualizzata.



Suggerimento

- Se si desidera, è possibile modificare il nome della propria unità DS9100W in **Nome dispositivo Philips Fidelio** sulla pagina Web di configurazione dell'unità DS9100W. Questo risulta utile quando si dispongono di più dispositivi AirPlay Philips in casa ed è quindi necessario distinguerli.

Ripristino del dispositivo con funzionalità Wi-Fi alle impostazioni esistenti della rete Wi-Fi di casa



Nota

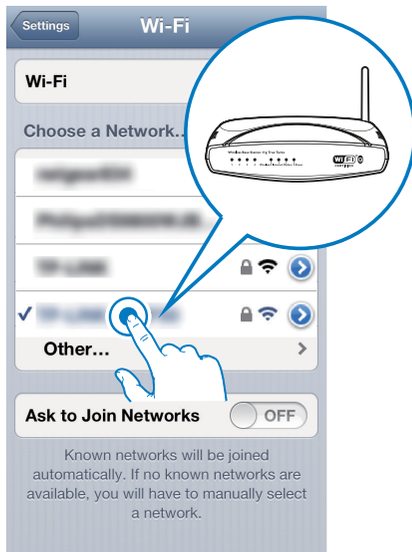
- Accertarsi che le impostazioni applicate durante i passaggi da 2 a 3 riportati di seguito corrispondano alle impostazioni di rete Wi-Fi annotate sul foglio.

1 Selezionare **Settings** -> **Wi-Fi** (Impostazioni -> Wi-Fi) sull'iPod touch/iPhone/iPad.

- In alternativa, è possibile aprire l'elenco delle reti Wi-Fi disponibili sul proprio PC o Mac.



2 Selezionare il nome della rete (SSID) dall'elenco delle reti wireless disponibili.



3 Inserire la chiave di rete, se necessario.

4 Attendere che venga stabilita una connessione Wi-Fi alla rete Wi-Fi di casa.

Opzionale: modificare le impostazioni Wi-Fi interne o rinominare il dispositivo utilizzando Safari

Se si usa Safari sul proprio PC o Mac con funzionalità Wi-Fi, è possibile selezionare anche "Philips DS9100W XXXXXXX" dall'elenco a discesa Bonjour per accedere direttamente alla pagina Web di configurazione di DS9100W. Qui, è possibile modificare le impostazioni Wi-Fi interne o rinominare il dispositivo in modo semplice.

1 Fare clic su -> **Preferences** (Preferenze).
↳ Viene visualizzato il menu dei segnalibri.



- 2 Inserire un segno di spunta in **Include Bonjour** (Includi Bonjour) per la barra **Bookmarks** (Segnalibri).



- 3 Selezionare **Philips DS9100W XXXXXX** dall'elenco a discesa Bonjour mostrato nella barra dei segnalibri.

↳ Viene visualizzata la pagina Web di configurazione di DS9100W.



- 4 Qui, è possibile modificare le impostazioni Wi-Fi interne o rinominare il dispositivo in modo semplice.

5 Riproduci

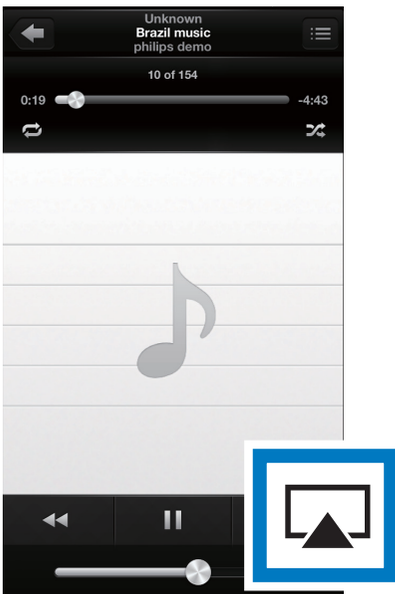
Riproduzione in streaming di file audio dalla propria libreria musicale di iTunes su DS9100W

Nota

- Accertarsi che il dispositivo su cui si trova iTunes sia collegato alla stessa rete Wi-Fi di DS9100W. Il dispositivo su cui è presente iTunes può essere un iPod Touch/iPhone/iPad su cui è installato il sistema operativo iOS 4.3.3 (o versione successiva) oppure un PC o un Mac con funzionalità Wi-Fi su cui è presente iTunes 10.2.2 (o versione successiva).

Riproduzione in streaming dal proprio iPod touch/iPhone/iPad

- 1 Avviare l'applicazione iPod/Musica dal proprio iPod Touch/iPhone/iPad.
- 2 Toccare l'icona di AirPlay.



- 3 Selezionare Philips DS9100W XXXXXX (o il nome scelto dall'utente) dall'elenco AirPlay.



- 4 Selezionare un file multimediale e avviare la riproduzione.
↳ Dopo un po', DS9100W riprodurrà la musica.

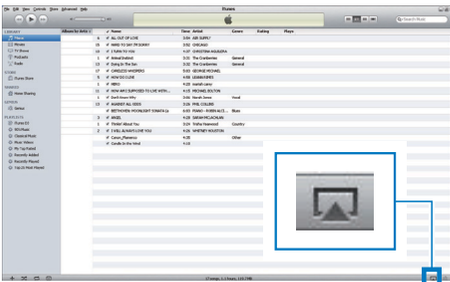


Nota

- Se la musica non viene riprodotta dopo la configurazione, procedere come indicato sotto sul proprio iPod touch/iPhone/iPad:
- (1) Disconnettere e poi riconnettere il sistema allo stesso router Wi-Fi;
- (2) Chiudere tutte le applicazioni che funzionano in background;
- (3) Spegner e poi riaccendere il proprio iPod touch/iPhone/iPad.

Riproduzione in streaming dal proprio PC o Mac

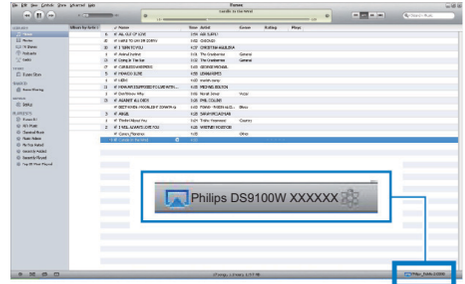
- 1 Avviare iTunes 10.2.2 (o una versione successiva) dal proprio PC o Mac.
- 2 Fare clic sull'icona di AirPlay sulla finestra.



- 3 Selezionare **Philips DS9100W XXXXXXX** (o il nome scelto dall'utente) dall'elenco AirPlay.



- 4 Selezionare un file multimediale e avviare la riproduzione.
 - ↳ Dopo un po', DS9100W riprodurrà la musica.



Suggerimento

- Quando si riproduce audio dalla propria libreria musicale di iTunes su un PC o un Mac, è possibile selezionare più dispositivi compatibili con AirPlay (se disponibili) al passaggio 3 per riprodurre musica in streaming contemporaneamente su ognuno di essi.
- Se si utilizza una versione precedente di iTunes, l'icona AirPlay potrebbe essere  invece di .

Riproduzione e ricarica del proprio iPod/iPhone/iPad direttamente attraverso il connettore docking

iPod/iPhone/iPad compatibili

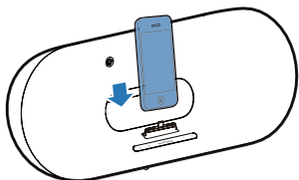
Quest'unità supporta la riproduzione e la ricarica dei seguenti modelli di iPod, iPhone e iPad:

Compatibile con:

- iPhone 5
- iPad (4a generazione)
- iPad mini
- iPod Touch (5a generazione)

Posizionamento dell'iPod/iPhone/iPad

- Base docking per iPod/iPhone/iPad.



Per rimuovere l'iPod/iPhone/iPad

- Estrarre l'iPod/iPhone/iPad dalla base docking.

Ascolto tramite l'iPod/iPhone/iPad

- 1 Accertarsi che l'iPod/iPhone/iPad sia stato inserito in maniera corretta.
- 2 Premere ripetutamente per selezionare la sorgente iPod/iPhone/iPad.
- 3 Premere .
↳ L'iPod/iPhone/iPad collegato avvia la riproduzione.
 - Per mettere in pausa/riprendere la riproduzione, premere .
 - Per saltare un brano, premere i tasti di sinistra e destra.
 - Per effettuare una ricerca durante la riproduzione, tenere premuti i tasti sinistro/destro, quindi rilasciarli per riprendere la riproduzione normale.
 - Per navigare all'interno del menu, premere **MENU**, quindi i tasti su/giù per selezionare e **OK** per confermare.

Caricamento dell'iPod/iPhone/iPad

L'iPod/iPhone/iPad sul sistema docking inizia il processo di ricarica non appena l'unità viene collegata all'alimentazione CA.

Controllo della riproduzione

È possibile selezionare opzioni di riproduzione diverse sia dal proprio dispositivo su cui si trova iTunes che da DS9100W.

Nota

- Tutte le operazioni descritte di seguito sono basate sul telecomando in dotazione per l'unità DS9100W.
- Accertarsi di avviare la riproduzione in streaming dell'audio dalla libreria musicale di iTunes su DS9100W.

- Per avviare o mettere in pausa la riproduzione in AirPlay o la modalità docking, premere .
- Per saltare il brano precedente o successivo in AirPlay o nella modalità docking, premere i tasti sinistro/destro.
- Per regolare il volume, premere **VOL +/-** più volte.
- Per disattivare o ripristinare il volume, premere .
- Per passare alla sorgente audio MP3 Link (se collegata), premere .
- Per passare dalla sorgente audio AirPlay alla sorgente docking iPod/iPhone/iPad, premere .
- Per accedere al menu iPod/iPhone/iPad in modalità docking, premere **MENU**.
- Per navigare attraverso il menu di iPod/iPhone/iPad in modalità docking, premere i tasti su/giù.
- Per confermare una selezione in modalità docking, premere **OK**.



Suggerimento

- Se si riproduce in streaming musica da un PC/Mac, per controllare la riproduzione dei file audio da DS9100W, avviare iTunes e selezionare l'opzione **Allow iTunes audio control from remote speakers** (Consenti il controllo audio da parte di iTunes tramite gli altoparlanti a distanza) in **Edit** (Modifica), per ambienti Windows, o **iTunes**, per ambienti Mac, -> **Preferences...** (Preferenze...) -> **Devices** (Dispositivi).

Uso delle impostazioni audio avanzate

Se il dispositivo su cui si trova iTunes è un iPod touch/iPhone/iPad:

Per le impostazioni audio avanzate e le funzioni aggiuntive, è possibile utilizzare il proprio iPod Touch/iPhone/iPad per scaricare l'app **Philips SoundStudio** dall'App Store di Apple. Si tratta di un'applicazione gratuita di Philips.



Suggerimento

- È inoltre possibile aggiornare il firmware del dispositivo direttamente tramite l'app (vedere 'Opzione 1: aggiornamento tramite Philips SoundStudio (consigliato)' a pagina 22) **Philips SoundStudio**.

Se il dispositivo su cui si trova iTunes è un PC o un Mac con funzionalità Wi-Fi:

Per le impostazioni audio avanzate, è possibile usare l'equalizzatore disponibile direttamente su iTunes (**View** -> **Show Equalizer** (Visualizza -> Mostra equalizzatore)).

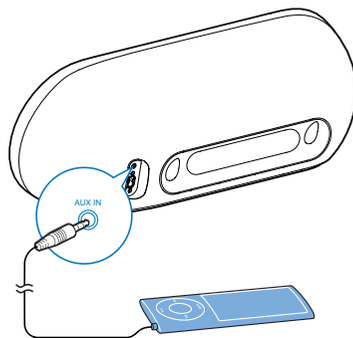


Suggerimento

- Per maggiori informazioni, consultare la documentazione di iTunes.

Riproduzione da un dispositivo esterno

Tramite DS9100W, è anche possibile ascoltare un lettore audio esterno.



- 1 Collegare un cavo audio da 3,5 mm:
 - alla presa **AUX IN** sul retro di DS9100W;
 - alla presa delle cuffie su un lettore audio esterno.
- 2 Premere **e** per selezionare la sorgente MP3 Link.

6 Aggiornamento del firmware

⚠ Avvertenza

- Collegare sempre DS9100W all'alimentazione CA per eseguire l'aggiornamento del firmware. Non spegnere mai DS9100W durante l'aggiornamento del firmware.

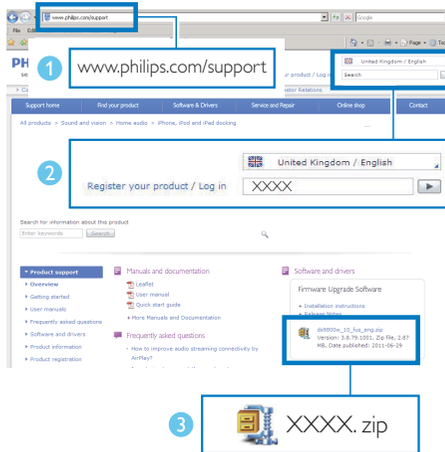
È possibile aggiornare il firmware direttamente tramite l'applicazione **Philips SoundStudio** o da un PC/Mac.

Opzione 1: aggiornamento tramite Philips SoundStudio (consigliato)

- 1 Avviare l'app **Philips SoundStudio** sull'iPod/iPhone/iPad.
- 2 Andare alla scheda **Settings** (Impostazioni) dell'app.
- 3 Scegliere **Firmware Upgrade** (Aggiornamento firmware).
- 4 Seguire le istruzioni sullo schermo per verificare la disponibilità del nuovo firmware e procedere con l'aggiornamento.

Opzione 2: aggiornamento tramite PC/Mac

Download del file di aggiornamento



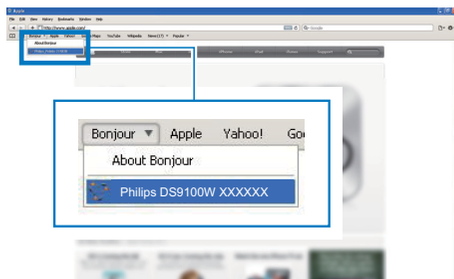
- 1 Sul PC/Mac, andare all'indirizzo www.philips.com/support.
- 2 Inserire il numero di modello per trovare il file di aggiornamento del firmware più recente.
- 3 Decomprimere e salvare il file di aggiornamento sull'hard disk.

Aggiornamento del firmware

Nota

- Per usare un browser Internet diverso da Apple Safari sul proprio PC/Mac, ricordarsi di accedere alla pagina di configurazione Wi-Fi del router e scrivere l'indirizzo IP di DS9100W. Consultare il manuale dell'utente del router Wi-Fi per maggiori informazioni su come trovare gli indirizzi IP dei dispositivi connessi al router Wi-Fi.

- 1 Accendere DS9100W (vedere 'Accensione di DS9100W' a pagina 8).
 - ↳ Il processo di accensione dell'unità richiede circa 25 secondi. Durante questa fase, la spia  sul pannello anteriore dell'unità lampeggia in giallo.
 - ↳ Dopo il riavvio, viene emesso un segnale acustico e la spia  diventa bianca fissa.
 - ↳ DS9100W si connette automaticamente all'ultima rete Wi-Fi configurata.
- 2 Accertarsi che DS9100W e il proprio PC o Mac siano connessi allo stesso router Wi-Fi.
- 3 Aprire Apple **Safari** sul proprio PC/Mac, quindi selezionare "**Philips DS9100W XXXXXX**" dall'elenco a discesa Bonjour:
 - In alternativa aprire un altro browser Internet sul PC/Mac, quindi digitare l'indirizzo IP di DS9100W (disponibile sulla pagina di configurazione del router Wi-Fi) nella barra degli indirizzi.
 - ↳ Viene visualizzata la pagina Web di configurazione di DS9100W.



- 4 Selezionare la scheda "Firmware Update" (Aggiornamento del firmware) e seguire le istruzioni sullo schermo per completare la procedura di aggiornamento.

Nota

- Qualora l'aggiornamento del firmware non venga eseguito, provare ad eseguire di nuovo le procedure suddette.
- Dopo aver terminato l'aggiornamento del firmware, se si verifica un problema con la connessione Wi-Fi, riavviare DS9100W, quindi provare a impostare nuovamente la rete Wi-Fi per DS9100W (vedere 'Collegamento alla rete Wi-Fi di casa per AirPlay' a pagina 10).

7 Informazioni sul prodotto



Nota

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

Specifiche

Amplificatore

Potenza nominale in uscita	2 X 50 W RMS
Risposta in frequenza	20 - 20000 Hz, -3 dB
Rapporto segnale/rumore	> 90 dB
Ingresso Aux (MP3 Link)	600 mV RMS, 10 kohm

Altoparlanti

Impedenza altoparlanti	6 ohm
Driver altoparlanti	Woofer da 110 mm + tweeter da 42 mm
Sensibilità	> 85 dB/m/W

Wireless

Standard wireless	802.11b/g
Protezione wireless	WEP (64 o 128 bit), WPA/WPA2 (8-63 caratteri)
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	100-240 V~, 50/60 Hz
Consumo energetico durante il funzionamento	100 W
Dimensioni (l x p x a)	562 x 219 x 180 mm
Peso	- Unità principale 6,4 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.

Audio assente

- Regolare il volume.
- Verificare la connessione di rete. Configurare nuovamente la rete, se necessario (vedere 'Collegamento alla rete Wi-Fi di casa per AirPlay' a pagina 10).
- Controllare se è stata selezionata la sorgente audio corretta.

Nessuna risposta dall'unità

- Tenere premuto ϕ su DS9100W per più di 5 secondi per ripristinare il dispositivo. Poi configurare nuovamente la rete Wi-Fi per DS9100W (vedere 'Collegamento alla rete Wi-Fi di casa per AirPlay' a pagina 10).
- Scollegare e ricollegare la spina di alimentazione CA e accendere nuovamente il dispositivo.

Il telecomando non funziona

- Prima di premere i tasti funzione, selezionare la fonte corretta con il telecomando anziché dall'unità principale.
- Ridurre la distanza tra il telecomando e l'unità.
- Inserire la batteria con le polarità (segni +/–) allineate come indicato.
- Sostituire la batteria.
- Puntare il telecomando in direzione del sensore IR sulla parte anteriore di DS9100W.

Connessione alla rete Wi-Fi non riuscita

- Controllare che il router Wi-Fi abbia la certificazione Wi-Fi 802.11b/g. Questo dispositivo è compatibile solo con i router con certificazione Wi-Fi 802.11b/g.
- Se non si dispone di un router Wi-Fi con certificazione Wi-Fi 802.11n, attivare la modalità 802.11b/g. DS9100W non supporta la connessione ai router con la sola certificazione 802.11n.
- Questo dispositivo non supporta il metodo WPS-PIN.
- Se il proprio router Wi-Fi supporta i metodi WPS e WPS-PBC ma non si connette a DS9100W, provare a eseguire la configurazione Wi-Fi manuale (vedere 'Metodo 3: collegamento a un router Wi-Fi non WPS' a pagina 12).
- Abilitare la trasmissione SSID sul router Wi-Fi.
- Allontanarsi da dispositivi che possono interferire con il segnale Wi-Fi (ad esempio forni a microonde).
- Se non è possibile utilizzare il PC per la configurazione della rete Wi-Fi, verificare se il computer sta già utilizzando una rete Wi-Fi. Non è possibile utilizzare una connessione Ethernet per la configurazione della rete AirPlay.
- Assicurarsi che il nome SSID del router in uso sia composto da caratteri alfanumerici e non contenga spazi e caratteri speciali quali %/#/!/*.

- Se si decide di rinominare il dispositivo AirPlay "Philips DS9100W XXXXXX" nel menu delle impostazioni, non utilizzare caratteri speciali o simboli.
- 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.

Interruzione saltuaria dello streaming musicale di AirPlay

Effettuare una o tutte le seguenti operazioni:

- Spostare DS9100W più vicino al router Wi-Fi.
- Rimuovere qualunque ostacolo presente tra DS9100W 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 di AirPlay 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.

Nessuna icona AirPlay sul dispositivo su cui si trova iTunes

- Accertarsi che DS9100W sia già collegato alla rete Wi-Fi di casa.
- Prima di aprire iTunes, assicurarsi di aver attivato il servizio Bonjour sul proprio PC. Esempio di Windows XP: per abilitare il servizio, fare clic su **Start->Pannello di controllo**, quindi fare doppio clic su **Strumenti di amministrazione-> Servizi -> Servizio Bonjour**, infine fare clic su **Avvia** seguito da **OK** sul menu a comparsa.
- Se il problema non viene risolto, provare a riavviare DS9100W.

Connessione con AirPlay non riuscita su Mac o PC

- Disabilitare temporaneamente il firewall e il software di sicurezza per vedere se questi bloccano le porte che AirPlay usa per riprodurre i contenuti. Consultare la documentazione del firewall e del software di sicurezza per informazione su come sbloccare le porte utilizzate da AirPlay.
- Quando si usa un iPod Touch/iPhone/iPad/Mac/PC con AirPlay, se la riproduzione musicale si interrompe, provare a riavviare il proprio iPod Touch/iPhone/iPad, iTunes o DS9100W.
- Lo streaming video o i download tramite FTP possono sovraccaricare il router e quindi possono causare interruzioni durante la riproduzione musicale di AirPlay. Provare a ridurre il carico del router.



Specifications are subject to change without notice.
2013 © WOOX Innovations Limited. All rights reserved.
This product was brought to the market by WOOX
Innovations Limited or one of its affiliates, further referred
to in this document as WOOX Innovations, and is the
manufacturer of the product. WOOX Innovations is the
warrantor in relation to the product with which this booklet
was packaged. Philips and the Philips Shield Emblem are
registered trademarks of Koninklijke Philips N.V.

DS9100W_UM_10_V3.0

