



funziona con



iHome Connect

Applicazione per la configurazione di una rete Wi-Fi



iHome+Sleep

Applicazione gratuita di sveglia



iHome+Radio

Applicazione di Internet radio

disponibile nell'App Store

iW1 - Manuale dell'utente

Sistema di diffusori senza fili con batteria ricaricabile compatibile con la piattaforma AirPlay



Benvenuti all'iHome iW1

Grazie per aver scelto iHome. La serie Air rappresenta la nuova frontiera di prodotti offerti dalla iHome dotati di connettività Wi-Fi e AirPlay, la nuova tecnologia di streaming senza fili della Apple.

L'iHome iW1 con AirPlay offre l'ultimissima esperienza nel campo dell'intrattenimento audio domestico, consentendo all'utente la trasmissione audio digitale in streaming tramite Wi-Fi da iTunes, iPad, iPhone e iPod touch. Dotato di tecnologia DPS della Bongiovi Acoustics e di una batteria agli ioni di litio ricaricabile, l'iW1 consente fedeltà del suono completamente senza fili.

L'iW1 può essere utilizzato per:

- Trasmettere la musica in streaming direttamente da iTunes sul proprio Mac o PC utilizzando la rete Wi-Fi domestica
- Trasmettere la musica preferita in streaming tramite il proprio iPad, iPhone o iPod touch dalla libreria iPod oppure da popolari applicazioni musicali come PANDORA® e iheartradio®, disponibili nell'App Store
- Effettuare il docking, ricaricare e riprodurre la musica con il proprio iPhone e iPod tramite il cavo di sincronizzazione USB in dotazione
- Godere la musica completamente senza fili in ogni parte della casa grazie alla batteria ricaricabile dell'iW1, la pratica base di ricarica e la maniglia per il trasporto
- Aggiungere più diffusori iW1 per godere la musica senza fili in più stanze e in qualsiasi angolo della casa (nota: la trasmissione simultanea in streaming a diffusori multipli richiede iTunes come sorgente)
- Scaricare e godersi le applicazioni iHome disponibili nell'App Store:
 - iHome+Sleep, un'applicazione gratuita di sveglia musicale
 - iHome+Radio, un'applicazione musicale di Internet radio
 - iHome Connect, un'applicazione per la configurazione della rete per prodotti iHome abilitati per AirPlay

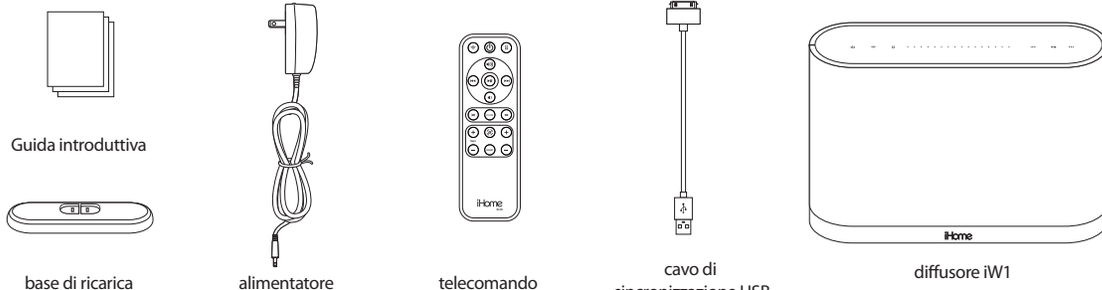
Continuate la lettura per scoprire tutto quello che occorre sapere su come ottenere il massimo dal vostro iW1 iHome.



Panoramica dell'iW1

Indice

1. Diffusore iW1
2. Base di ricarica
3. Alimentatore
4. Cavo di sincronizzazione USB
5. Telecomando
6. Documentazione



Compatibilità



Il connettore USB è compatibile con:

iPod touch (1a, 2a, 3a e 4a generazione), iPod nano (2a, 3a, 4a, 5a e 6a generazione), iPhone 4, iPhone 3GS e iPhone 3G.



AirPlay è compatibile con:

iTunes, iPod touch (2a, 3a e 4a generazione), iPhone 4, iPhone 3GS, iPad 2 e iPad.

Per utilizzare AirPlay, l'iW1 deve essere connesso alla stessa rete Wi-Fi alla quale è connesso un Mac o un PC con iTunes 10.1 o versione più recente; oppure un iPad, iPhone o iPod touch con iOS 4.2 o versione più recente.



Applicazioni iHome:

Le applicazioni iHome+Sleep, iHome+Radio e iHome Connect sono compatibili solo con iPad, iPhone, iPod touch e richiedono iOS 4.0 o versione più recente.

Manutenzione

Collocare l'unità su una superficie piana, lontano dalla luce diretta del sole e da fonti di calore eccessivo.

Proteggere i mobili quando si pone l'unità su una finitura in legno naturale o laccata. Collocare un panno o altro materiale di protezione tra l'unità e il mobile.

Pulire l'unità con un panno morbido inumidito solo con acqua e sapone delicato. Agenti detergenti aggressivi, come benzene, diluente o prodotti simili possono danneggiare la superficie dell'unità.



Questo prodotto è contrassegnato dal simbolo per la cernita selettiva per i rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE).

Ciò significa che esso deve essere trattato in conformità con la direttiva europea 2002/96/EC, onde riciclarlo o smontarlo riducendo al minimo l'impatto sull'ambiente.

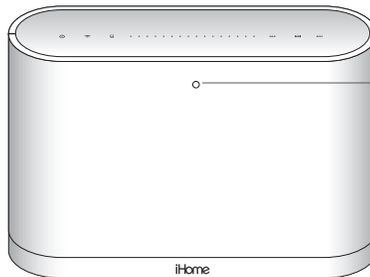
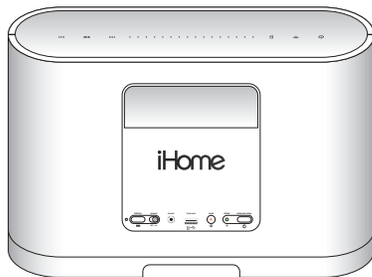
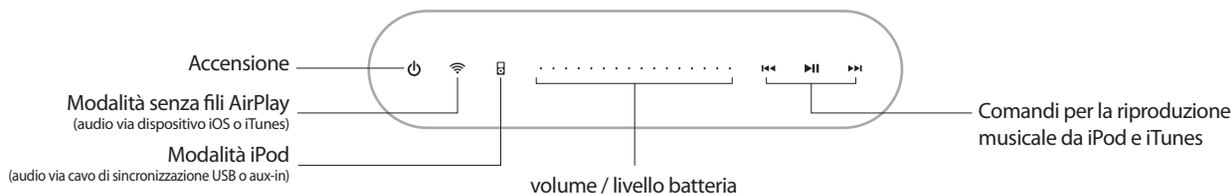


Per ulteriori informazioni, contattare le autorità locali o regionali.

I prodotti elettronici non smaltiti con un processo di cernita selettiva sono potenzialmente pericolosi per l'ambiente e la salute umana, a causa della presenza di sostanze nocive.

Comandi dell'iW1

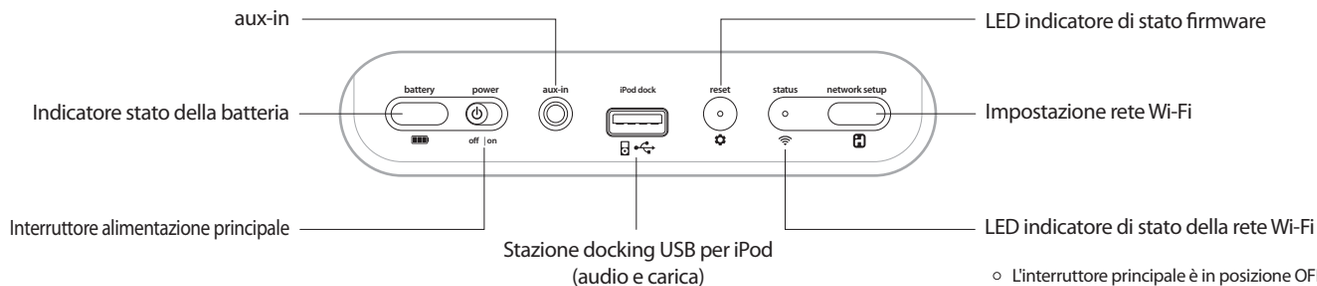
PANNELLO SUPERIORE



LED indicatore di stato

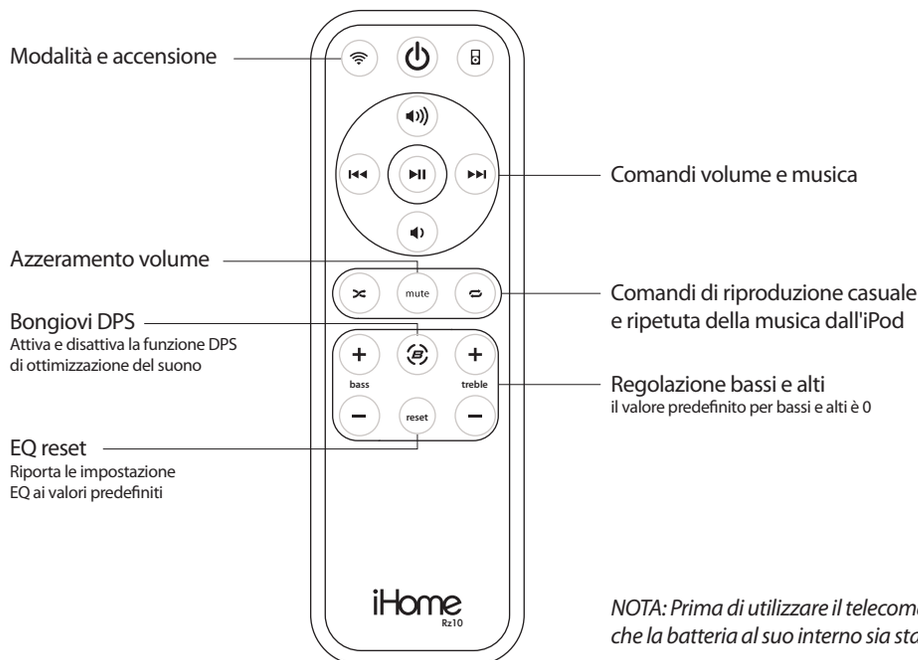
- Spento quando la batteria è completamente carica.
- Luce verde quando si tocca un pulsante sull'unità o sul telecomando.
- ✦ Luce verde lampeggiante quando il volume è disattivato.
- Luce ambrata fissa quando la batteria viene ricaricata.
- ✦ Luce rossa lampeggiante quando la batteria deve essere ricaricata.

PANNELLO POSTERIORE



- L'interruttore principale è in posizione OFF (spento)
- Luce verde fissa quando è collegato ad una rete Wi-Fi
- ✦ Luce rossa lampeggiante quando NON è collegato ad una rete Wi-Fi

TELECOMANDO



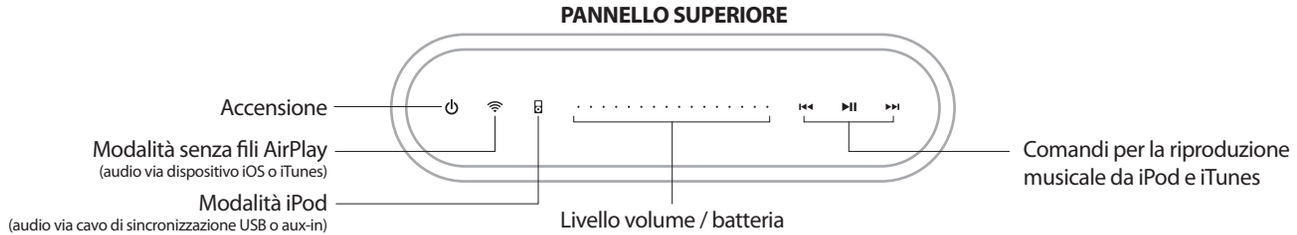
NOTA: Prima di utilizzare il telecomando dell'iW1, assicurarsi che la batteria al suo interno sia stata inserita correttamente.

Uso dell'iW1

Pannello di controllo superiore capacitivo

Il diffusore iW1 è dotato di un pannello di controllo tattile con interfaccia capacitiva retroilluminata per i comandi accensione, modalità, volume e riproduzione musicale. I comandi si illuminano in base allo stato del diffusore iW1 e della modalità selezionata.

Nota: Liquidi e mani umide possono influenzare la capacità dell'iW1 di rilevare le interazioni dell'utente. I comandi di trasporto della musica lampeggiano una volta per segnalare la corretta pressione.



Modalità di attesa

Modalità di attesa (l'interruttore principale è in posizione ON):



Premere il pulsante **Power** affinché il diffusore iW1 entri in modalità di attesa e interrompa la riproduzione musicale. Il pulsante **Power** lampeggerà per indicare che l'unità è in modalità di attesa.

Modalità di accensione

Modalità iPod (iPod/iPhone rilevato tramite il connettore USB):



Modalità iPod (iPod/iPhone non rilevato tramite il connettore USB):



Modalità AirPlay Wireless (connesso ad una rete Wi-Fi):



Modalità AirPlay Wireless (non connesso ad una rete Wi-Fi):



Nota: Quando l'unità è accesa e in modalità AirPlay Wireless, il pulsante **AirPlay Wireless** lampeggerà in modo continuo per segnalare che l'iW1 non è collegato ad una rete.

Volume

Premere un livello di volume specifico o scorrere il dito fino al livello desiderato per regolare il volume direttamente sul diffusore iW1.



Configurazione della rete Wi-Fi per AirPlay

Lista di controllo

Si prega di controllare i seguenti punti, prima di connettere il diffusore iW1 ad una rete Wi-Fi:

- ✓ Per apprezzare la musica senza fili con tecnologia AirPlay sono necessari i seguenti elementi:
iTunes o un dispositivo iOS (iPod touch, iPhone o iPad).
Una rete Wi-Fi domestica.
- ✓ Scaricare gli aggiornamenti software più recenti per iTunes e per il proprio dispositivo iOS per essere sicuri di poter apprezzare le migliorie e la compatibilità di AirPlay.
- ✓ Scaricare l'applicazione  **iHome Connect** per iPod touch, iPhone e iPad.
- ✓ Tenere a portata di mano il nome della rete Wi-Fi (SSID) e la password (se applicabile).

Nota: AirPlay richiede iTunes 10.1 (Mac e PC) o una versione più recente; OPPURE un iPad, iPad 2, iPhone 4, iPhone 3GS, iPod touch (4a, 3a e 2a generazione) con iOS 4.2 o una versione più recente. L'applicazione iHome Connect richiede iOS 4.0 o una versione più recente.

Opzione A - Collegamento al proprio iPod touch, iPhone o iPad (Consigliata)

Se si possiede un iPod touch, iPhone o iPad con iOS 4.0 o una versione più recente, consigliamo di utilizzare la nostra applicazione gratuita iHome Connect per una configurazione rapida della rete.

Attenersi alla seguente procedura per connettere il proprio diffusore iW1 ad una rete Wi-Fi utilizzando un dispositivo iOS:

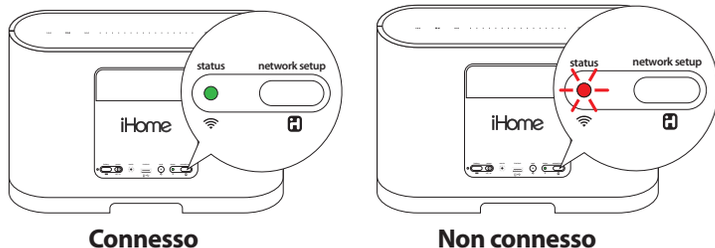
1. Collegate il proprio dispositivo iOS all'iW1 utilizzando il **cavo di sincronizzazione USB** per iPod in dotazione.
2. Scaricare la nostra applicazione gratuita  **iHome Connect** dall'  App Store e avviare l'applicazione.
3. Selezionare la rete senza fili preferita dall'elenco di reti disponibili ed immettere la password, se richiesta.

Nota: La connessione ad una rete può richiedere fino a 60 secondi. Se non è possibile creare la connessione alla rete, eseguire un reset dell'unità o scollegare il dispositivo iOS e ricollegarlo, quindi ripetere la procedura sopra descritta.

4. Modificare il nome del diffusore iW1 e fate clic su 'Save' (opzionale).

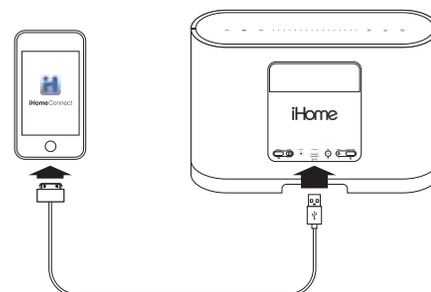
Fatto!

Congratulazioni, l'iW1 è stato collegato con successo alla rete senza fili ed ora sarà possibile ascoltare la musica senza fili in qualsiasi parte della casa o dell'ufficio. Accertarsi che il LED indicatore di stato sia verde e proseguire la lettura per apprendere come utilizzare l'iW1 e trasmettere in streaming i contenuti audio dell'iTunes e del dispositivo iOS utilizzando AirPlay.

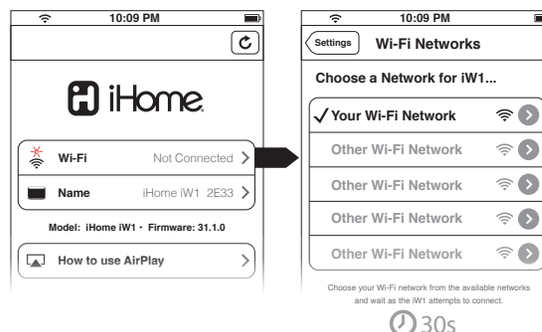


Nota: Per cominciare ad utilizzare la trasmissione in streaming senza fili tramite AirPlay, i dispositivi sorgente AirPlay (Mac o PC con libreria iTunes library e iPod touch, iPhone o iPad) devono essere connessi alla stessa rete Wi-Fi alla quale è connesso il diffusore iW1.

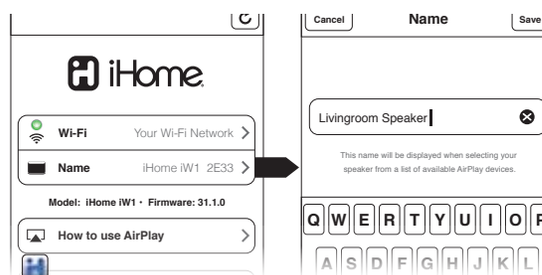
1



3



4



Si è verificato un problema?

Reimpostare il diffusore iW1:

- Scollegare lo spinotto di alimentazione CA/rimuovere l'iW1 dalla base di ricarica
- Spostare l'interruttore posteriore sulla posizione OFF e poi su ON
- Ricollegare lo spinotto CA, collocare l'iW1 sulla base di ricarica e attendere 30 secondi
- Se necessario, ripetere la procedura di configurazione della rete Wi-Fi per l'iW1
- Per ulteriori consigli, consultare la sezione Risoluzione dei problemi alle pagine 12-13

Impostazione rete Wi-Fi (prosegue...)

Opzione B - Collegamento al proprio Mac o PC tramite rete senza fili

Attendersi alla seguente procedura per connettere il proprio diffusore iW1 ad una rete Wi-Fi utilizzando un Mac o PC:

1. Reset l'hardware dell'iW1:

- Scollegare lo spinotto di alimentazione CA/rimuovere l'iW1 dalla base di ricarica.
- Spostare l'interruttore sulla posizione OFF e poi su ON.
- Ricollegare lo spinotto CA, collocare l'iW1 sulla base di ricarica ed attendere 30 secondi.

2. Premere e tenere premuto per cinque secondi il tasto Network Setup situato sul retro dell'unità.

Nota: Il LED indicatore di stato della rete comincerà a lampeggiare con luce verde; inoltre, anche il pannello superiore lampeggerà.

3. Nelle impostazioni di rete wireless del proprio Mac o PC, selezionare la rete denominata "iHome Setup XXXX".

Nota: Questo processo può richiedere fino a 2 minuti. Attendere e aggiornare la lista delle reti, se necessario.

4. Avviare un browser web (ed esempio Safari, Chrome o Firefox) e digitare <http://169.254.1.1> nella barra degli indirizzi.

Nota: Se la pagina non è subito disponibile o non risponde, ricaricarla. Se il problema persiste, consultare la sezione "Risoluzione dei problemi".

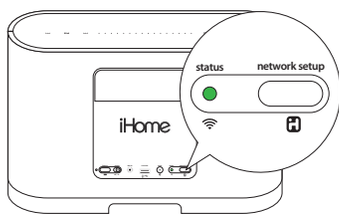
5. Modificare il nome del diffusore iW1 e fare clic su 'Save' (opzionale)

6. Selezionare la rete senza fili preferita dall'elenco di reti disponibili e fare clic su 'Join Network'.

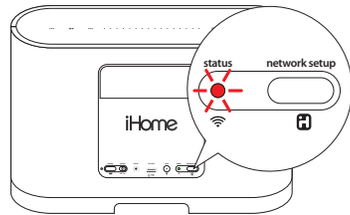
Nota: La procedura di connessione ad una rete può richiedere fino a 120 secondi. Se non è possibile creare la connessione alla rete, eseguire un reset dell'unità o scollegare il dispositivo iOS e ricollegarlo, quindi ripetere la procedura sopra descritta.

Fatto!

Congratulazioni, l'iW1 è stato collegato con successo alla rete senza fili ed ora sarà possibile ascoltare la musica senza fili in qualsiasi parte della casa o dell'ufficio. Accertarsi che il LED indicatore di stato sia verde e proseguire la lettura per apprendere come utilizzare l'iW1 e trasmettere in streaming i contenuti audio dell'iTunes e del dispositivo iOS utilizzando AirPlay.



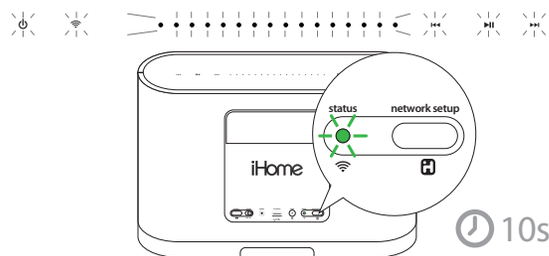
Connesso



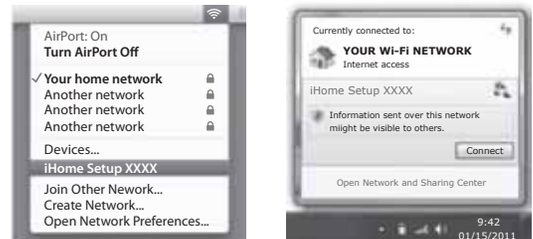
Non connesso

Nota: To begin using AirPlay wireless streaming, your AirPlay source devices (Mac or PC with your iTunes library as well as your iPod touch, iPhone or iPad) must be connected to the same Wi-Fi network that the iW1 speaker is connected to.

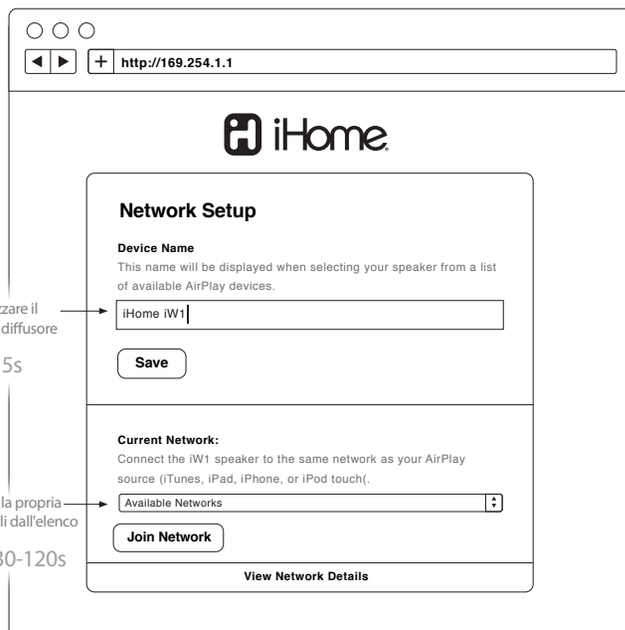
2



3



4



5

Personalizzare il nome del diffusore

15s

6

Selezionare la propria rete senza fili dall'elenco

30-120s

Si è verificato un problema?

Reimpostare il diffusore iW1:

- Scollegare lo spinotto di alimentazione CA/rimuovere l'iW1 dalla base di ricarica
- Spostare l'interruttore posteriore sulla posizione OFF e poi su ON.
- Ricollegare lo spinotto CA, collocare l'iW1 sulla base di ricarica e attendere 30 secondi
- Se necessario, ripetere la procedura di configurazione della rete Wi-Fi per l'iW1
- Per ulteriori consigli, consultare la sezione Risoluzione dei problemi alle pagine 12-13

Connettività musicale

Connessione al diffusore iW1

Il diffusore iW1 può essere collegato in tre modi differenti:

1. Utilizzo di AirPlay® per trasmettere senza fili da iTunes o dal proprio iPad, iPhone e iPod touch.
2. Utilizzo della porta iPod USB sul pannello posteriore con un cavo di sincronizzazione iPod USB per l'audio e la ricarica del proprio iPod o iPhone.
3. Utilizzo di un dispositivo audio ausiliario (mp3 o lettore CD) collegato all'ingresso ausiliario situato sul pannello posteriore.

AirPlay con iPod touch, iPhone o iPad

Uso di un Mac o PC con iTunes:

1. Collegate il vostro dispositivo iOS alla stessa rete senza fili a cui è collegato l'iW1. Sul vostro dispositivo iOS, andate su  Settings -->  Wi-Fi (impostazioni --> rete wireless).
2. Toccate  iPod/Music app, localizzate il pulsante AirPlay  situato accanto ai controlli della funzione di trasporto musica dell'iPod.
3. Toccate l'icona AirPlay  e selezionate iW1 dall'elenco di diffusori. Se il diffusore iW1 non è disponibile, riavviate il dispositivo iOS e accertatevi che l'iW1 sia acceso.
4. Premete play.

AirPlay con iTunes

Uso di un Mac o PC con iTunes:

1. Collegate il vostro Mac o PC alla stessa rete senza fili a cui è collegato l'iW1.
2. Avviate  iTunes sul vostro computer.
3. Nella schermata "Preferenze" di iTunes, selezionate la scheda "Dispositivi" e attivate la seguente opzione: "Consenti il controllo di iTunes da altoparlanti remoti"
4. Fate clic su OK e chiudete la schermata Preferenze di iTunes.
5. Localizzate l'icona AirPlay  nel lato inferiore destro della finestra di iTunes.
6. Fate clic sull'icona AirPlay  e selezionate iW1 dall'elenco di diffusori. Fate clic su "Multiple Speakers..." (diffusori multipli) per selezionare diffusori AirPlay addizionali. Se il diffusore iW1 non è disponibile, riavviate iTunes e accertatevi che l'iW1 sia acceso.
7. Premete play.

Modalità audio wireless AirPlay

Godetevi l'audio AirPlay ovunque:

1. Premete  per uscire dalla modalità di attesa e accendere l'iW1.
2. Premete  per attivare la modalità audio senza fili e ascoltare la musica AirPlay.
3. Utilizzate i pulsanti  dell'iW1 o del telecomando per controllare la trasmissione dei contenuti AirPlay.

Modo de Audio de iPod Local

Dock, ricarica e riproduzione utilizzando il cavo di sincronizzazione USB o la stazione dock:

1. Collegate il cavo di sincronizzazione USB alla porta USB dell'iW1.
2. Premete il pulsante della modalità Riproduzione locale  per ricaricare l'iPod o l'iPhone e godervi la musica.
3. In modalità iPod, utilizzate i pulsanti  sull'iW1 o sul telecomando dell'iW1 per controllare la musica del vostro iPod.

Nota: Utilizzate la modalità iPod per il docking dell'iPod e per la riproduzione audio tramite ingresso Aux-in.

Controlli

BonGiovì DPS

L'iW1 è una membro della nostra serie iHome Studio, è dotato di tecnologia DPS (Digital Power Station) della Bongiovì Acoustics e rappresenta una svolta innovativa nel campo dell'elaborazione audio. Questo processore ineguagliabile e potente è stato progettato in anni di lavoro da un team di ingegneri del suono con oltre 40 anni di esperienza nell'industria delle registrazioni musicali e cinematografiche. L'audio viene reso digitalmente in tempo reale, aggiungendo le armoniche mancanti e migliorando la chiarezza, la corposità e la risonanza dei bassi. La tua musica prende vita come mai prima d'ora.

La funzione DPS Bongiovì è attivata per impostazione predefinita e può essere disattivata o attivata solo utilizzando il telecomando ad infrarossi. Il LED di stato anteriore lampeggerà con luce verde quando la funzione DPS viene attivata o disattivata tramite il telecomando.

EQ

L'iW1 dispone di una funzione di equalizzazione controllata dal telecomando per regolare gli alti e i bassi.

Pulsanti TREBLE +/-: consentono di impostare il livello degli alti tra -5 e +5. Il valore predefinito è 0

Pulsanti BASS +/-: consentono di impostare il livello dei bassi tra -5 e +5. Il valore predefinito è 0

Nota: Il LED indicatore di stato anteriore lampeggerà tre volte con luce verde quando l'equalizzatore raggiunge il valore massimo o minimo e poi torna alle ultime impostazioni di stato.

Pulsante RESET (telecomando): reimposta i valori EQ ai seguenti livelli: Bassi: 0, Alti: 0.

Nota: Quando il pulsante Reset viene premuto, i LED indicatori di stato del pannello superiore lampeggeranno due volte e torneranno alle ultime impostazioni di stato.

Aggiornamento del firmware

Aggiornamenti del firmware per il diffusore iW1

Al fine di garantire la massima compatibilità ed un funzionamento ottimale, potrebbe essere necessario aggiornare il firmware del diffusore iW1. Il firmware dell'iW1 può essere aggiornato utilizzando un dispositivo di archiviazione di massa USB che contiene un'immagine del nuovo firmware scaricata dall'utente dal sito www.ihomeaudio.com (richiedere un account iHome sul nostro sito web per ricevere notifiche via e-mail sugli aggiornamenti del firmware).

Uso di un dispositivo di archiviazione di massa USB:

1. Scaricare il firmware più recente sul proprio computer da www.ihomeaudio.com/airplay/support.
2. Spostare il firmware scaricato su un dispositivo di archiviazione di massa USB.
3. Collegare il dispositivo USB.
4. Premere e tenere premuto per tre secondi .
5. iW1 eseguirà una scansione del file del firmware sul dispositivo USB.

Se viene rilevato un file di firmware valido, iW1 aggiornerà il proprio firmware. Se non viene rilevato nessun firmware valido, sarà necessario eseguire un reset dell'iW1, caricare il firmware adatto sul dispositivo USB e avviare nuovamente la procedura di aggiornamento del firmware.

Durante l'aggiornamento del firmware:

Durante l'aggiornamento del software, tutti i comandi del pannello superiore LAMPEGGIANO e sono inattivi. Tutti i pulsanti sono inattivi, tranne il pulsante Reset. Se l'aggiornamento del firmware è stato eseguito con successo, l'unità emetterà un segnale di conferma (positivo).



Risoluzione dei problemi

Problema	Soluzione
L'iW1 non reagisce e non si accende.	<ol style="list-style-type: none">1. La batteria è esausta o il livello di carica è basso. Collocare l'iW1 sulla base di ricarica.2. Accertarsi che l'adattatore sia collegato e che la presa a muro sia sempre alimentata (non controllata da un interruttore a parete).3. Reimpostare l'hardware dell'iW1:<ul style="list-style-type: none">- Scollegare lo spinotto di alimentazione CA/rimuovere l'iW1 dalla base di ricarica.- Spostare l'interruttore di alimentazione su OFF e poi su ON.- Ricollegare lo spinotto CA, collocare l'iW1 sulla base di ricarica e attendere 30 secondi.
Nessun suono	<ol style="list-style-type: none">1. Accertarsi che il volume non sia stato disattivato o regolato su 0.2. Verificare la modalità (modalità AirPlay Wireless o iPod).3. Accertarsi che l'iPod o l'iPhone sia collegato correttamente al cavo di sincronizzazione USB e connesso alla porta USB dell'iW1.4. Accertarsi che nessun'altra libreria iTunes o dispositivo iOS siano collegati al diffusore iW1.5. Controllare la connessione di rete. Se necessario, configurare nuovamente la rete.6. Provare a riavviare iTunes o il dispositivo iOS.
Non riesco a collegare l'iW1 alla mia rete domestica senza fili.	<ol style="list-style-type: none">1. Accertarsi che la rete Wi-Fi funzioni e che sia dotata di certificazione Wi-Fi. Questo dispositivo è compatibile solo con router con certificazione Wi-Fi.2. Avvicinare l'iW1 al punto di accesso della rete; il segnale wireless è debole, sono presenti segnali Wi-Fi sovrapposti o l'iW1 è fuori dalla portata della rete senza fili.3. Abilitare la trasmissione SSID sul router Wi-Fi e utilizzare una chiave WPA o WPA2 per aumentare la sicurezza. Per motivi di sicurezza, non utilizzare chiavi WEP.4. Tenere lontano da possibili fonti di interferenze che potrebbero influenzare negativamente il segnale Wi-Fi, come ad esempio forni a microonde.5. Accertarsi che il nome SSID del proprio router sia composto da caratteri normali e cifre, senza spazi e caratteri speciali quali %/#/.*. <p>Se si decide di modificare il nome del dispositivo AirPlay 'iHome iW1 XXXX' nel menu delle impostazioni, non utilizzare caratteri speciali o simboli.</p> <ol style="list-style-type: none">6. Reimpostare l'hardware dell'iW1 e ripetere l'impostazione della rete:<ul style="list-style-type: none">- Scollegare lo spinotto di alimentazione CA/rimuovere l'iW1 dalla base di ricarica.- Spostare l'interruttore di alimentazione su OFF e poi su ON.- Ricollegare lo spinotto CA, collocare l'iW1 sulla base di ricarica e attendere 30 secondi, fino a quando il diffusore iW1 è stato riavviato.- Ripetere la procedura di configurazione della rete Wi-Fi per l'iW1.7. Se il problema persiste, si consiglia vivamente di utilizzare la nostra applicazione gratuita iHome Connect per iPod Touch/iPhone/iPad al fine di eseguire la prima configurazione Wi-Fi, in quanto alcune impostazioni del PC potrebbero influenzare negativamente la configurazione della rete Wi-Fi.

Avete domande? Visitate il sito www.ihomeintl.com

Problema	Soluzione
<p>Ho collegato con successo l'iW1 alla mia rete domestica, ma non riesco a selezionare il diffusore iW1 da iTunes o dal mio dispositivo iOS.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Il diffusore iW1 e la sorgente AirPlay devono essere registrati nella stessa rete senza fili. 2. Accertarsi di avere la versione più recente di iTunes e/o iOS. 3. Disattivare eventuale firewall software e software di protezione che potrebbero bloccare le porte che AirPlay utilizza per trasmettere i contenuti in streaming. 4. Provare a riavviare iTunes o il dispositivo iOS. <p>Nota: L'iPhone originale, l'iPhone 3G e l'iPod touch (prima generazione) non supportano AirPlay.</p>
<p>L'icona AirPlay non è visibile in iTunes o sul mio iPad/iPhone/iPod touch</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Accertarsi che il dispositivo abbia già effettuato l'accesso alla rete AirPlay. 2. Prima di avviare iTunes, accertarsi di avere abilitato il servizio Bonjour sul proprio PC. Utilizzando Windows XP come esempio: per abilitare il servizio, fare clic su Start->Impostazioni->Pannello di controllo e fare doppio clic su Strumenti di amministrazione-> Servizi->Bonjour Service, poi nel menu a comparsa fare click su Avvia seguito da OK. 3. In iTunes, aprire "Preferenze", selezionare la scheda "Dispositivi" e attivare la seguente opzione: "Consenti il controllo di iTunes da altoparlanti remoti." 4. Provare a riavviare iTunes o il dispositivo iOS. <p>Nota: L'iPhone originale, l'iPhone 3G e l'iPod touch (prima generazione) non supportano AirPlay.</p>
<p>Interruzione occasionale della trasmissione di musica in streaming AirPlay.</p>	<p>Eeguire una o tutte le seguenti operazioni:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Abilitare l'opzione di scansione automatica del canale (se disponibile sul router Wi-Fi). 2. Abilitare l'opzione di Wireless Intelligent Stream Handling (WISH) (se disponibile sul router Wi-Fi). 3. Abilitare l'opzione Quality of Service (QoS) (se disponibile sul router Wi-Fi). 4. Avvicinare il diffusore iW1 al punto di accesso Wi-Fi. 5. Riavviare il proprio iPod Touch/iPhone/iPad, iTunes o il diffusore iW1. 6. Navigare in Internet fra contenuti quali notizie, musica, filmati, ecc. tramite la propria rete Wi-Fi domestica da altri dispositivi Wi-Fi potrebbe influenzare la prestazione AirPlay. In caso di interruzione o disconnessione di AirPlay, si consiglia di interrompere o limitare la navigazione in Internet.

Avete domande? Visitate il sito www.ihomeintl.com

DOMANDE FREQUENTI (FAQ)

Che cos'è AirPlay?

AirPlay è una piattaforma audio e video ideata dalla Apple per trasmettere in streaming contenuti multimediali digitali tramite una rete domestica (Wi-Fi o Ethernet). AirPlay è integrato in iTunes e in iPad, iPhone e iPod touch dotati del software più recente. Nel caso di diffusori compatibili con la piattaforma AirPlay, questo significa che:

1. Gli utenti possono trasmettere in streaming la musica di iTunes al nostro diffusore abilitato AirPlay iW1, alla Apple TV o ad altri diffusori abilitati AirPlay.
2. I possessori di iPad/iPhone/iPod touch possono trasmettere la propria musica iPod e contenuti audio da altre applicazioni musicali, come ad esempio Pandora e iHeartRadio, al nostro diffusore abilitato AirPlay iW1, alla propria Apple TV o ad altri diffusori compatibili con la piattaforma AirPlay.
3. iTunes è ineguagliabile, perché un utente può trasmettere qualsiasi contenuto riprodotto con iTunes ad altoparlanti multipli in tutta la casa.
4. Dispositivi iOS (iPad/iPhone/iPod touch) possono trasmettere solo ad un dispositivo AirPlay per volta.

Quali altre apparecchiature sono necessarie per poter utilizzare iW1 con AirPlay?

Per poter utilizzare iW1 iHome con AirPlay è necessario un Mac o PC con iTunes (10.1 o più recente), oppure un dispositivo iOS Apple con iOS (4.2 o più recente) connesso alla stessa rete. Di solito, una rete è composta da un router o un hub Wi-Fi.

Quali dispositivi sono compatibili con AirPlay?

AirPlay funziona con iPod touch (2a, 3a e 4a generazione), iPhone 4, iPhone 3GS, iPad 2, iPad con iOS 4.2 e iTunes 10.1 (Mac o PC) o più recente.

Quali dispositivi Apple sono compatibili con il connettore dock USB dell'iW1?

iW1 supporta connessioni USB con iPhone e iPod per audio e ricarica tramite il cavo di sincronizzazione USB in dotazione. Il connettore USB è compatibile con iPod touch (1a, 2a, 3a e 4a generazione), iPod nano (2a, 3a, 4a, 5a e 6a generazione), iPhone 4, iPhone 3GS, iPhone 3G.

È possibile trasmettere audio senza fili in streaming all'iW1 senza una connessione di rete?

No, l'iW1 e la sorgente audio AirPlay devono essere connesse alla stessa rete Wi-Fi tramite router o hub.

Posso trasmettere video senza fili in streaming all'iW1?

No, solo lo streaming audio è supportato.

L'iW1 è fornito di un ingresso AUX per il mio televisore o altri dispositivi audio?

Sì, l'iW1 può essere utilizzato come sistema di diffusori con molti prodotti dotati di uscita cuffie, stereo RCA o audio ottica (cavo non fornito in dotazione).

Quante unità iW1 è possibile utilizzare contemporaneamente per lo streaming?

Ciò dipende dalla capacità delle apparecchiature di rete e dalla configurazione. Per Mac/PC con iTunes e una rete con prestazioni elevate, è possibile utilizzare fino a tre iW1 iHome. iPad, iPhone e iPod touch possono trasmettere in streaming solo verso un unico diffusore.

Quanto dura la batteria dell'iW1?

Una batteria completamente carica è in grado di riprodurre musica a volume massimo in modalità AirPlay di streaming senza fili per 3,5 ore o per 7 ore a volume medio.

Quali tecnologie Wi-Fi supporta l'iW1?

L'iW1 è dotato di certificazione Wi-Fi per il funzionamento in reti che utilizzano gli standard senza fili 802.11b/g.

Quali metodi di protezione della rete supporta l'iW1?

L'iW1 supporta i seguenti metodi di protezione: Open, WPA Personal (-PSK), WPA2 Personal (-PSK).

iHome non consiglia l'utilizzo dell'iW1 in reti configurate con il sistema di protezione WEP, a causa di inconsistenza di compatibilità con questo standard di protezione obsoleto. L'iW1 non supporta i metodi di protezione WPA/WPA2 Enterprise.

Per istruzioni su come modificare il tipo di protezione della propria rete domestica, si prega di consultare la documentazione per il proprio punto di accesso Wi-Fi. Al fine di ottenere risultati ottimali, accertarsi che il proprio punto di accesso Wi-Fi sia dotato di certificazione Wi-Fi e sia configurato per supportare comunicazioni 802.11g.

Linee guida per l'uso sicuro del prodotto

IMPORTANTI NORME DI SICUREZZA

1. **Acqua e umidità** – L'unità non deve essere utilizzata in prossimità di acqua. Ad esempio: in prossimità di vasche, lavabi, lavandini di cucine, lavatoi, accanto a una piscina o in una cantina umida.
2. **Ventilazione** – L'unità non deve essere collocata in modo tale da precluderne la ventilazione. Ad esempio, non deve essere collocata su un letto, un divano, un tappeto o superfici simili che potrebbero ostruire le aperture per la ventilazione. Inoltre non deve essere collocata in una struttura incassata, come una libreria o un armadietto, dove il passaggio d'aria attraverso le aperture per la ventilazione potrebbe essere ostacolato.
3. **Fonti di calore** – L'unità deve essere collocata lontano da fonti di calore come caloriferi, termosifoni, stufe o altre apparecchiature (incluso gli amplificatori) in grado di generare calore.
4. **Fonti di alimentazione** – L'unità deve essere collegata unicamente a un'alimentazione del tipo descritto nel manuale di istruzioni o come indicato sull'apparecchiatura.
5. **Protezione del cavo di alimentazione** – Il percorso dei cavi di alimentazione deve essere tale da evitarne l'eventuale calpestamento o lo schiacciamento da parte di oggetti. È opportuno che vi sia un'area libera tra l'uscita dei cavi dall'apparecchio e la presa di corrente CA.
6. **Pulizia** – L'unità deve essere pulita solo come specificato nel manuale. Consultare le relative istruzioni nella sezione Manutenzione di questo manuale.
7. **Penetrazione di oggetti e di liquidi** – Evitare di far cadere oggetti o liquidi nelle aperture o bocchette di ventilazione dell'unità.
8. **Accessori** – Non utilizzare accessori non raccomandati dal costruttore.
9. **Protezione contro sbalzi di tensione e fulmini** – Staccare l'unità dalla presa di corrente e scollegare l'antenna o i cavi durante un temporale o quando l'unità è lasciata incustodita o inutilizzata per lungo tempo. Questi accorgimenti servono a evitare danni dovuti a fulmini e sbalzi di tensione.
10. **Sovraccarico** – Non sovraccaricare prese a muro, prolunghe o "ciabatte", perché potrebbe esserci il rischio di scosse elettriche o di incendio.
11. **Intervento del servizio di assistenza** – Rivolgersi ad un centro di assistenza tecnica autorizzato nel caso in cui:
 - A. Il cavo o la spina di alimentazione risulti danneggiato.
 - B. Un oggetto o un liquido siano penetrati nel mobiletto.
 - C. L'apparecchio sia stato esposto alla pioggia.
 - D. L'apparecchio sia caduto o il mobiletto sia danneggiato.
 - E. Le prestazioni siano cambiate notevolmente o l'apparecchio non funzioni normalmente.
12. **Antenna** – Non collegare un'antenna esterna all'apparecchio (utilizzare solo quella in dotazione).
13. **Inutilizzo dell'apparecchio** – Se l'apparecchio non viene utilizzato per un periodo lungo, come un mese o più, è consigliabile scollegare il cavo di alimentazione e togliere le batterie dall'apparecchio per prevenire danni o corrosioni.
14. **Manutenzione** – L'utente non deve effettuare altre operazioni di manutenzione oltre quelle specificate nel manuale di istruzioni. Metodi di manutenzione non specificati nelle istruzioni devono essere utilizzati solo da personale qualificato.

Batteria interna ricaricabile agli ioni di litio

Questo dispositivo utilizza una batteria interna ricaricabile agli ioni di litio che dovrebbe durare per tutta la vita utile del dispositivo. Se la batteria non funziona in modo regolare, provare a ricaricarla più volte. Se non è possibile ricaricare la batteria, si prega di contattarci per informazioni sulla riparazione.

AVVERTENZA / SMALTIMENTO DELL'UNITÀ

NON tentare di sostituire da sé la batteria. Se la batteria è esausta e non se ne richiede la sostituzione, seguire le seguenti istruzioni per lo smaltimento:

- Non smaltire batterie esauste / dispositivi elettronici inservibili insieme ai rifiuti solidi ordinari, perché contengono sostanze tossiche.
- Lo smaltimento di batterie esauste / prodotti elettronici inservibili dev'essere sempre effettuato in accordo con le norme locali prevalenti relative a tale materia. In assenza di regolamenti locali concernenti lo smaltimento delle batterie e dei prodotti elettronici, effettuare lo smaltimento in un contenitore per rifiuti elettronici.
- Oggi molti punti vendita di articoli elettronici smaltiscono gratuitamente batterie e altri componenti elettronici. Controllare dove sono situati nella zona in cui si vive.

ATTENZIONE

Se utilizzata in modo improprio, la batteria contenuta in questo dispositivo può costituire un rischio di incendio, esplosione o ustione chimica.

- Non utilizzare o ricaricare la batteria in caso di perdita, se appare scolorita o deformata, o presenta una qualsiasi altra anomalia.
- Non smontare mai l'unità o tentare di rimuovere la batteria, perché ciò può causare una perdita di soluzione alcalina o di altre sostanze elettrolitiche.
- Prima di ricaricare la batteria, accertarsi che la temperatura sia tra 5° C e 35° C (41° - 95° Fahrenheit). Non rispettando questa avvertenza si potrebbero causare perdite o danni alla batteria.
- Non esporre mai la batteria a contatto con dei liquidi.
- Non esporre mai la batteria a calore eccessivo, come ad esempio luce diretta del sole o fuoco.
- Non utilizzare mai la batteria in un veicolo non ventilato dove la temperatura interna potrebbe diventare troppo elevata.
- Tenere sempre la batteria fuori dalla portata di neonati e bambini piccoli.

iHome
AIR SERIES