



SOUNDCAST



**SPEAKERCAST con iCast
MANUALE UTENTE**





La ringraziamo per aver acquistato un prodotto wireless Soundcast Systems. I prodotti Soundcast permettono di realizzare un sistema di trasmissione audio di alta qualità e privo di interferenze.

Importante: leggere le seguenti istruzioni prima di utilizzare i prodotti

- Attenersi a tutte le istruzioni.
- Leggere attentamente le avvertenze.
- Conservare le istruzioni per consultazioni future.

Alimentatore AC/DC

Utilizzare esclusivamente l'alimentatore AC/DC o il cavo di alimentazione in dotazione con il prodotto Soundcast Systems. Non utilizzare un alimentatore AC/DC non originale. In caso contrario, l'alimentatore AC/DC potrebbe danneggiare il prodotto e annullare la garanzia.

Attenzione: rischio di scosse elettriche. Non manomettere, modificare, aprire o smontare il prodotto.

- Non utilizzare il prodotto nelle vicinanze dell'acqua o in ambienti umidi.
- Non immergere il prodotto in acqua o altri liquidi.
- Pulire esclusivamente con un panno asciutto.
- Utilizzare il prodotto solo come descritto nel presente manuale.
- Non installare o utilizzare il prodotto vicino a fonti di calore quali radiatori, termosifoni, stufe o altri apparecchi (compresi amplificatori) che generano calore.
- Non eludere la protezione di sicurezza della spina polarizzata. La spina polarizzata ha due spinotti, uno più grande dell'altro. Lo spinotto grande ha una funzione di sicurezza. Se la spina in dotazione non entra nella presa elettrica, consultare un elettricista per sostituire la presa obsoleta.
- Evitare che il cavo di alimentazione venga calpestato o compresso, soprattutto in corrispondenza delle spine, delle prese e del punto di uscita dalla rete elettrica.
- Utilizzare esclusivamente cavi e accessori specifici per l'alimentatore.
- Scollegare l'alimentatore se non si utilizza il prodotto per un lungo periodo o in presenza di fulmini.

La riparazione dell'alimentatore è necessaria per qualsiasi danno, per esempio se il cavo di alimentazione o la spina sono danneggiati, in caso di fuoriuscite di liquido, se sull'alimentatore sono caduti oggetti, se l'alimentatore è stato esposto alla pioggia o a umidità, se non funziona normalmente o dopo una caduta.

Tutte le riparazioni devono essere eseguite da personale qualificato.

Per scollegare il prodotto dalla presa elettrica a muro (AC), tirare la spina dell'alimentatore AC e non il cavo di alimentazione.

AVVERTENZE: PER RIDURRE IL RISCHIO DI SCOSSE ELETTRICHE, NON ESPORRE L'ALIMENTATORE ALLA PIOGGIA O ALL'UMIDITÀ.

ISTRUZIONI PER L'USO

Il sistema Soundcast SpeakerCast è formato da due elementi:

- Trasmettitore Soundcast iCast e altoparlante wireless SpeakerCast.
- Questo manuale spiega il funzionamento di entrambe le unità.

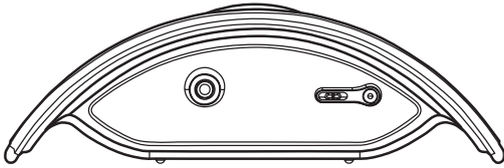
Trasmettitore iCast ICT-111/121

Il trasmettitore iCast è in grado di funzionare con i seguenti modelli iPod®:

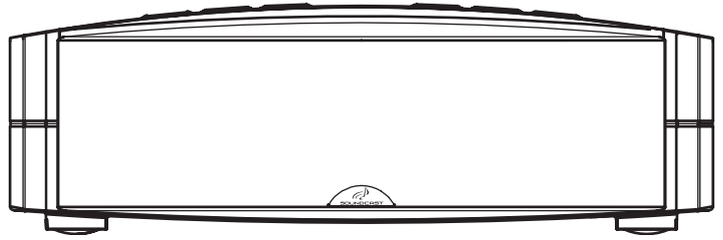
iPod 3G, iPod mini, iPod 4G, iPod con display a colori, iPod nano, iPod video

Questi modelli si adattano direttamente al supporto iCast. Se l'ipod è dotato di alimentatore, anche l'alimentatore si adatta al supporto. Se non si possiede un alimentatore ma si desidera utilizzarlo, rivolgersi a un rivenditore Apple autorizzato.

La confezione contiene:



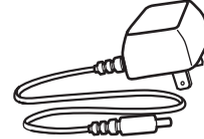
Trasmettitore iCast



SpeakerCast



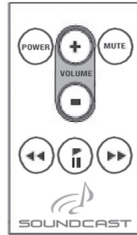
Cavo 3,5 mm-RCA



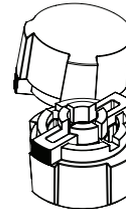
Alimentatore AC/ DC



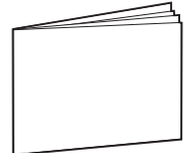
Cavo 3,5 mm-3,5 mm



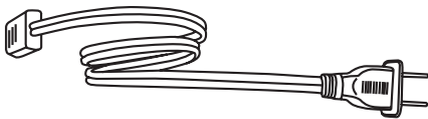
Telecomando



Piedini

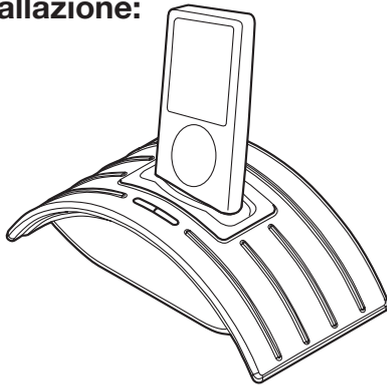


Manuale utente



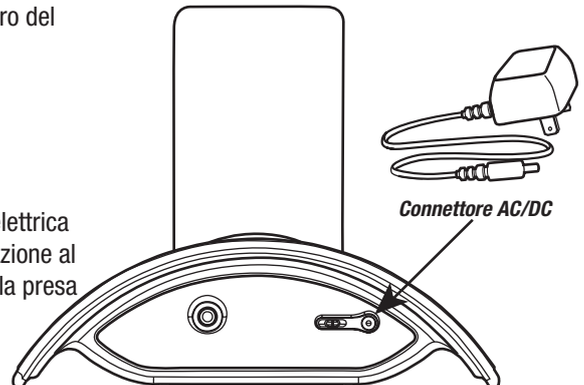
Cavo di alimentazione

Installazione:



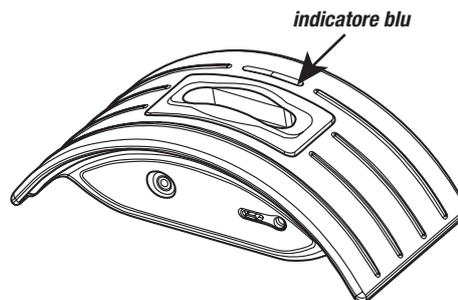
1. Inserire iPod nel supporto, bloccando la scanalatura sulla parte inferiore di iPod sull'attacco al centro del supporto.

2. Collegare l'alimentatore AC a una presa elettrica a muro (AC). Collegare il cavo di alimentazione al trasmettitore iCast inserendo la spina nella presa sul retro.



Connettore AC/DC

3. Una luce blu sulla parte superiore del trasmettitore confermerà la presenza di corrente.

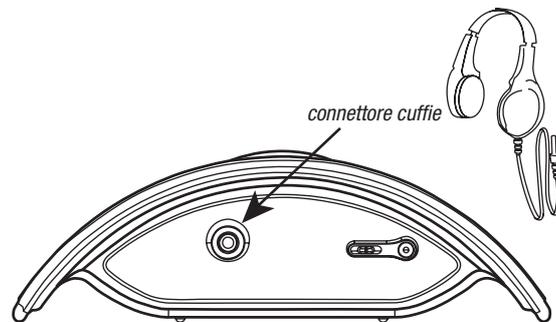


indicatore blu

4. Mentre è nel supporto, iPod ricaricherà la propria batteria. Mentre iPod è nel supporto, è possibile utilizzare normalmente tutti i suoi comandi tranne la regolazione del volume. Il supporto blocca la regolazione del volume di iPod, che dovrà essere controllata dal dispositivo collegato a SpeakerCast

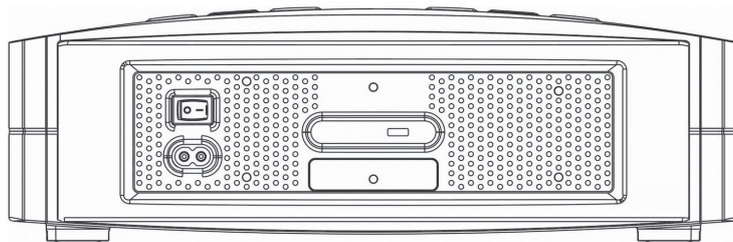
Se si desidera collegare il trasmettitore iCast alle cuffie o a un set di altoparlanti autoalimentato, inserire lo spinotto di tali dispositivi nella presa cuffie sul retro del trasmettitore iCast. Nota: mentre iPod è nel supporto, il comando del volume del dispositivo non è utilizzabile. Pertanto, sarà possibile regolare il volume delle cuffie o degli altoparlanti solo se questi lo permettono.

Nota: le unità iCast non dispongono di amplificatore interno. Per riprodurre la musica, tutti i sistemi di altoparlanti collegati al prodotto devono avere un amplificatore interno.



Installazione de SpeakerCast:

Collegare il cavo di alimentazione al connettore bipolare sul retro di SpeakerCast e inserire la spina in una presa elettrica (AC). Sul retro di SpeakerCast è presente un interruttore di accensione principale, che può essere lasciato in posizione on 24 ore al giorno. Tuttavia, se l'unità non viene utilizzata per un lungo periodo, lasciare l'interruttore in posizione off per risparmiare energia.



Dopo l'accensione, l'unità SpeakerCast viene comandata con i pulsanti sulla parte superiore o con il telecomando in dotazione. Sulla parte frontale superiore dell'unità SpeakerCast è ubicata una spia verde di accensione, la quale indica che l'unità è pronta per l'uso. Premendo il pulsante di accensione sulla parte superiore dell'unità o il pulsante di accensione del telecomando, SpeakerCast entrerà in modalità standby e la spia verde di spegnerà.

Accensione del sistema iCast

Per utilizzare il sistema è necessario accendere l'unità SpeakerCast. Dopo la corretta installazione di SpeakerCast, è possibile trasmettere la musica.

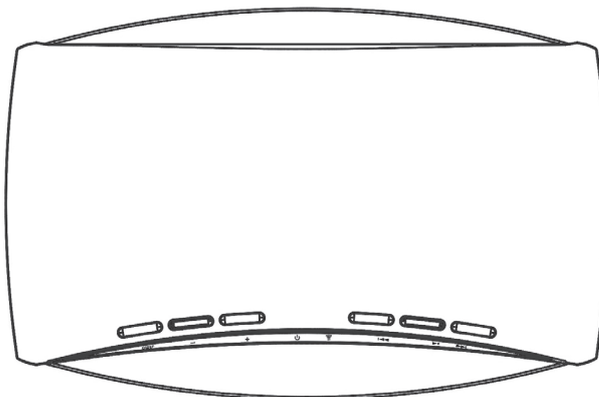
SpeakerCast deve essere installato a una distanza non superiore a 45 metri (150 piedi) dal trasmettitore iCast. All'esterno, il segnale ha una portata massima di 100 metri (350 piedi) a seconda delle condizioni di trasmissione. Su ogni prodotto Soundcast è presente una seconda luce blu. Dopo un lampeggio iniziale, la luce si stabilizzerà appena la connessione wireless è operativa. Dopo aver effettuato il collegamento, sarà possibile ascoltare la musica da iPod o altre sorgenti audio attraverso il sistema SpeakerCast.

Se lo si desidera, è possibile lasciare collegato il sistema SpeakerCast 24 ore al giorno – Il sistema, infatti, è progettato per un utilizzo continuo. Tuttavia, se non si desidera utilizzarlo per un lungo periodo, scollegare il prodotto dalla rete elettrica per risparmiare energia.

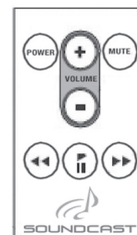
Uso di SpeakerCast e del trasmettitore iCast

Dopo aver collegato l'unità SpeakerCast e il trasmettitore iCast, l'indicatore blu deve essere acceso su entrambe le unità, indicando che è possibile riprodurre la musica. Verificare che il selettore canale sul retro del trasmettitore iCast e quello sull'unità SpeakerCast siano nella stessa posizione (1, 2 o 3). Sulla parte superiore di SpeakerCast sono presenti diversi pulsanti:

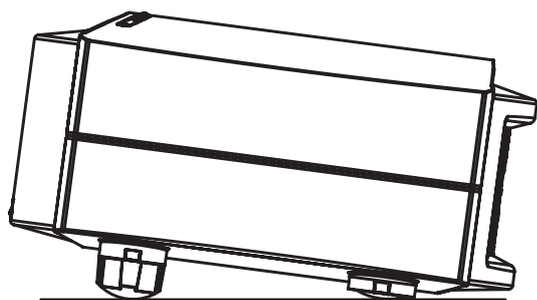
Il pulsante più a sinistra è il pulsante di standby, mentre i due pulsanti successivi aumentano e diminuiscono il volume. I pulsanti a destra sono i pulsanti di comando per iPod – traccia precedente, pausa/riproduzione e traccia successiva. I due LED sono la spia verde di accensione e l'indicatore blu.



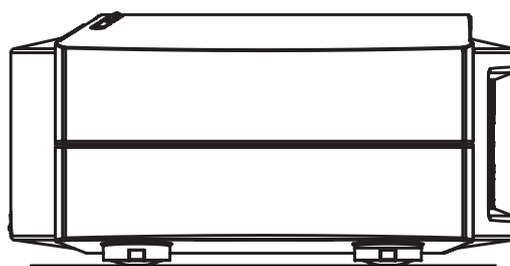
Il sistema SpeakerCast include anche un piccolo telecomando con le stesse funzioni, più un pulsante per il silenziamento audio. Questo sistema è formato da un circuito speciale che porta lentamente il volume al livello precedente per evitare che i suoni improvvisi e ad alto volume disturbino l'ascoltatore. Puntare il telecomando direttamente verso l'unità SpeakerCast. Il telecomando è a infrarossi e funziona solo se non vi sono ostacoli tra l'unità SpeakerCast e il telecomando stesso.



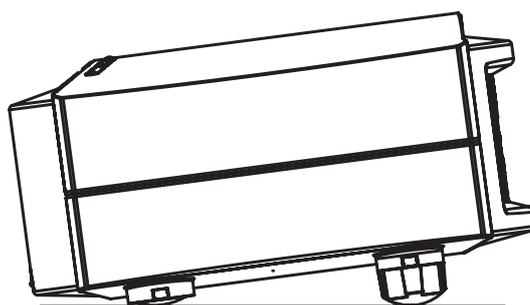
Dopo aver scelto l'ubicazione dell'unità SpeakerCast, è possibile orientare il sistema per ottimizzare le prestazioni nell'area di ascolto. L'unità SpeakerCast può essere orientata verso l'alto (se posizionata su uno scaffale basso o un tavolino), parallela al suolo (se si trova all'altezza dell'ascoltatore) o verso il basso (se posizionata su uno scaffale alto). Per cambiare l'orientamento di SpeakerCast, utilizzare i piedini in gomma in dotazione con l'unità. La confezione contiene due piedini più grandi e quattro più piccoli. Scegliere e installare quelli più adatti per la posizione di SpeakerCast desiderata.



1. INSTALLARE I PIEDINI PIÙ GRANDI SUL LATO ANTERIORE PER DIRIGERE IL SUONO IN ALTO



2. NON UTILIZZARE I PIEDINI PER DIRIGERE IL SUONO IN DIREZIONE PARALLELA AL SUOLO

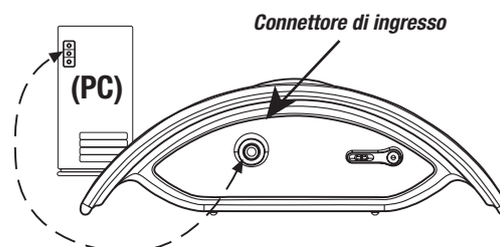


3. INSTALLARE I PIEDINI PIÙ GRANDI SUL LATO POSTERIORE PER DIRIGERE IL SUONO IN BASSO

Collegamento del trasmettitore iCast al computer o ad altra sorgente musicale

Il trasmettitore iCast può anche trasmettere l'uscita audio di altri dispositivi come Mac, PC o lettori CD. Per utilizzare il trasmettitore iCast con tali dispositivi, rimuovere iPod da supporto. Dopo aver rimosso iPod, la presa delle cuffie sul retro del trasmettitore diventa un connettore di ingresso. La confezione iCast contiene due cavi di collegamento.

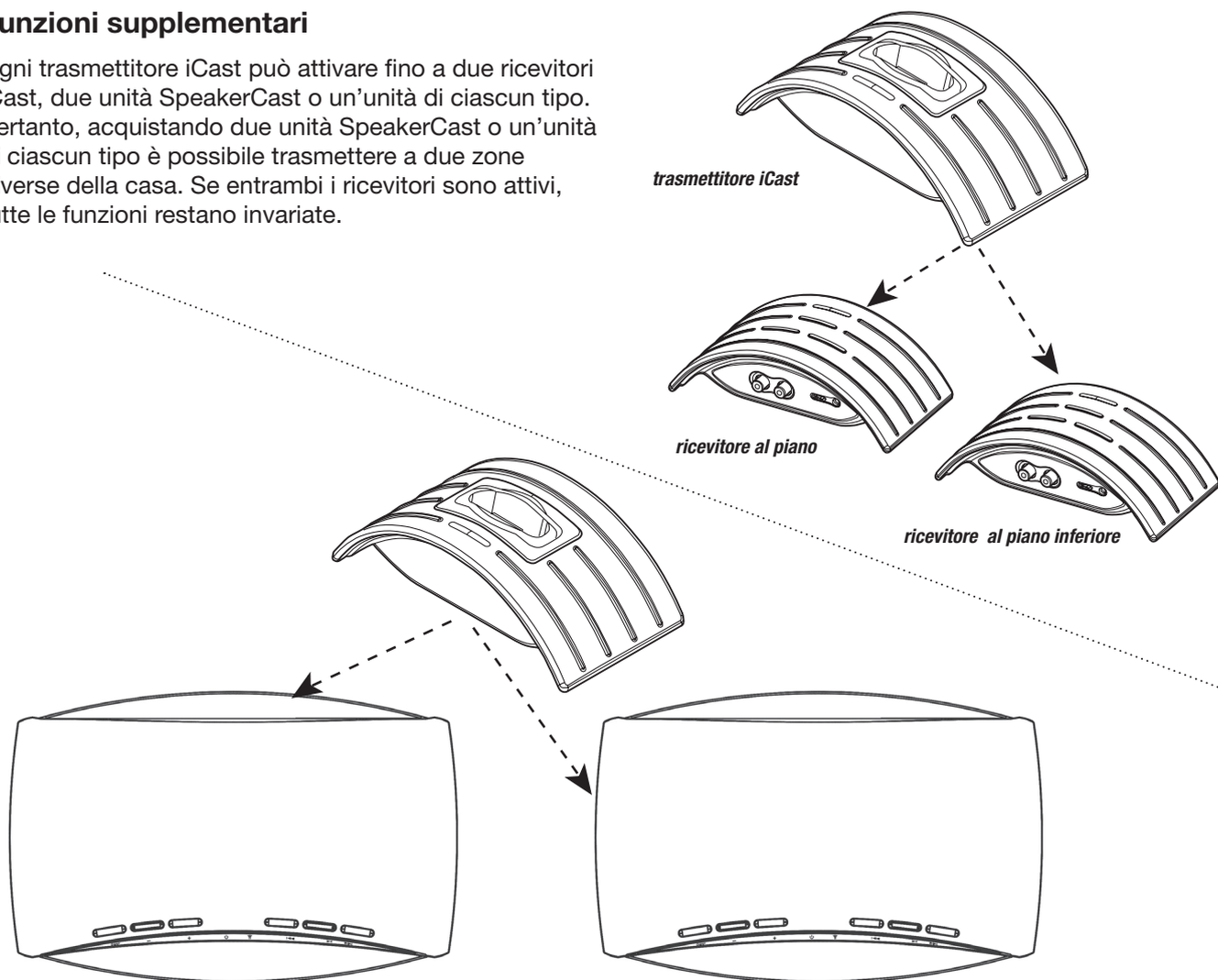
Individuare l'uscita audio del computer (di solito è un connettore per cuffie da 3,5 mm) e collegare il cavo 3,5 mm-3,5 mm in dotazione tra i due dispositivi. Se il computer dispone di connettori RCA stereo, utilizzare l'altro cavo. Il cavo RCA-3,5 mm può essere anche utilizzato per collegare i connettori di uscita di un lettore CD o di un altro dispositivo audio al trasmettitore iCast.



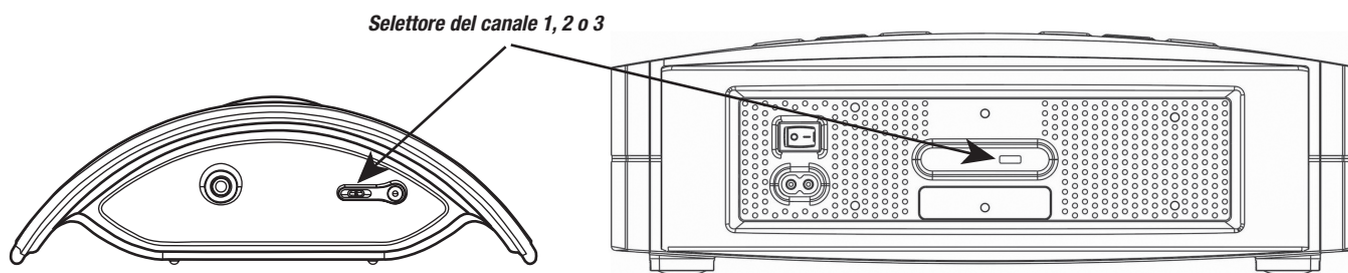
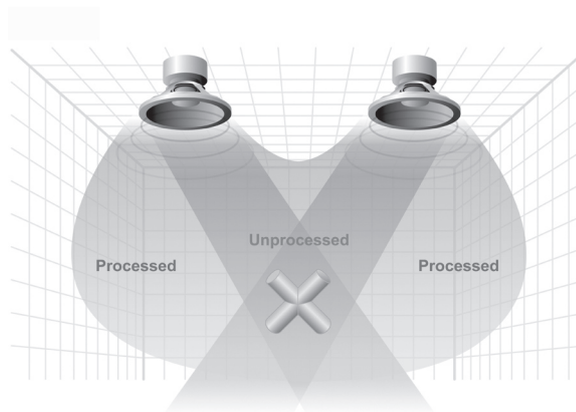
Dopo aver collegato il trasmettitore al computer, il funzionamento avviene come per l'installazione normale. Tuttavia, i pulsanti di comando iPod dell'unità SpeakerCast non funzioneranno se il supporto non contiene un iPod. I comandi del ricevitore funzionano solo in presenza di iPod. È necessario selezionare i file musicali o un elenco di riproduzione archiviato sul computer. iCast trasmette solo la musica riprodotta dal computer o dall'unità CD. Ricordare: il sistema iCast è in grado di trasmettere esclusivamente musica **e non trasmette file video o di altro tipo.**

Funzioni supplementari

Ogni trasmettitore iCast può attivare fino a due ricevitori iCast, due unità SpeakerCast o un'unità di ciascun tipo. Pertanto, acquistando due unità SpeakerCast o un'unità di ciascun tipo è possibile trasmettere a due zone diverse della casa. Se entrambi i ricevitori sono attivi, tutte le funzioni restano invariate.



Per ottimizzare le prestazioni sonore durante la riproduzione musicale con SpeakerCast, Soundcast ha aggiunto la funzione 3D. L'audio avanzato 3D amplia il campo stereofonico, creando un ascolto a 3D e ripristinando i dati spaziali e acustici persi durante la compressione. Se lo si desidera, è anche possibile utilizzare due sistemi Soundcast diversi nella stessa casa.



Due trasmettitori possono funzionare in un raggio d'azione di 45 metri (150 piedi) utilizzando il selettore del canale sul retro dell'unità. Come impostazione di fabbrica, tutti i prodotti Soundcast sono impostati sul canale 1. Sul retro di ogni unità Soundcast è presente un selettore a tre posizioni che permette di scegliere diversi canali di trasmissione.

Il selettore del canale permette anche di eliminare eventuali interferenze da parte di un sistema Soundcast del vicino. Se si abita in un appartamento e si riscontra che il sistema riceve interferenze da un altro sistema Soundcast, spostare i selettori del trasmettitore Soundcast Transmitter e dell'unità SpeakerCast su un canale diverso. Il segnale indesiderato non sarà più ricevuto.

Per ulteriori domande sull'installazione o sull'uso dei prodotti, contattare Soundcast all'indirizzo e-mail: **customersupport@soundcastsystems.com**.

Informazioni per l'utente

Il presente dispositivo soddisfa i requisiti specificati nell'articolo 15 del Regolamento della Commissione Federale statunitense per le Telecomunicazioni (FCC). L'utilizzo è soggetto a due condizioni: (1) il presente dispositivo non deve provocare interferenze dannose e (2) deve accettare qualsiasi interferenza ricevuta, comprese le interferenze che possono causare un funzionamento indesiderato.

Il presente dispositivo è stato testato e giudicato conforme ai limiti imposti ai dispositivi digitali di classe B, secondo l'articolo 15 del Regolamento FCC. Tali limiti sono stati stabiliti per fornire un'adeguata protezione contro eventuali interferenze dannose nell'ambito di un'installazione privata. Il presente dispositivo genera e irradia energia a frequenze radio e, se non installato e utilizzato secondo le istruzioni fornite, può causare interferenze dannose alle comunicazioni via radio. Tuttavia, non vi è garanzia che tali interferenze non si verifichino comunque. Se il presente dispositivo dovesse causare interferenze dannose alla ricezione radiofonica o televisiva, riscontrabili agendo sull'interruttore di accensione dello stesso dispositivo, l'utente è pregato di provare a eliminare tali interferenze agendo come segue.

- Orientare o spostare il ricevitore o il trasmettitore in una posizione diversa
- Aumentare la distanza tra l'apparecchio e il ricevitore
- Collegare l'apparecchio a una presa o a un circuito elettrico diverso da quello utilizzato dal ricevitore
- Per assistenza, consultare il rivenditore o un tecnico radio/TV qualificato

Qualsiasi variazione o modifica non espressamente approvata dalla parte responsabile della conformità può annullare l'autorità dell'utente a utilizzare l'apparecchio.



SOUNDCAST

**Soundcast Systems
Warranty Claim Department
811 Kuhn Drive
Building 200
Chula Vista, California 91914
619-591-0126
customersupport@soundcastsystems.com
www.soundcastsystems.com**



SOUNDCAST

**Soundcast Systems
Warranty Claim Department
811 Kuhn Drive
Building 200
Chula Vista, California 91914
619-591-0126
customersupport@soundcastsystems.com
www.soundcastsystems.com**