

BELKIN®

TuneStage™ per iPod®

Per collegare il proprio iPod al sistema di intrattenimento domestico in modalità wireless



For | Pour | Für | Para | Per:
iPod®
3G, 4G w/click wheel,
photo, iPod mini



Manuale utente

F8Z901ea

IT

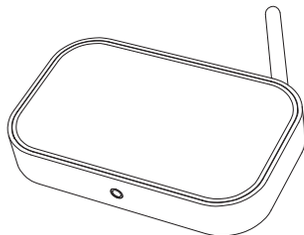
Introduzione

Progettato per permettervi di ascoltare musica da praticamente qualsiasi posto all'interno della casa, il TuneStage Belkin garantisce l'audio di alta qualità richiesto dagli utenti dell' iPod. Il TuneStage si avvale della tecnologia *Bluetooth™*, riuscendo in questo modo a trasmettere fino a 10 metri di distanza dallo stereo, senza doversi preoccupare delle barriere che limitano i telecomandi tradizionali, quali muri, soffitti o finestre. Si prega di leggere attentamente questo manuale utente per poter sfruttare tutte le potenzialità del TuneStage.

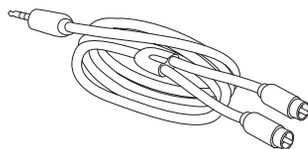
Contenuto della confezione



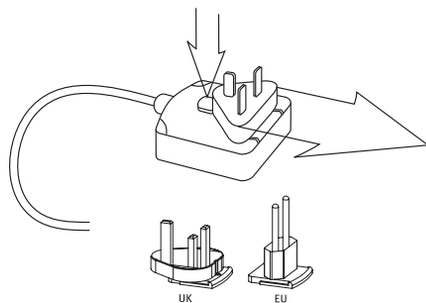
Trasmettitore *Bluetooth* TuneStage per iPod



Ricevitore *Bluetooth* TuneStage



cavo audio da 2.1 metri

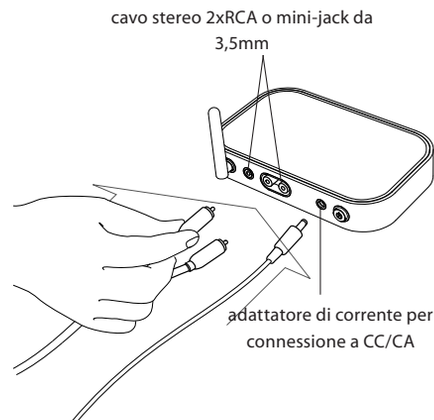


alimentatore 12 V/1A CC/CA

Istruzioni d'uso

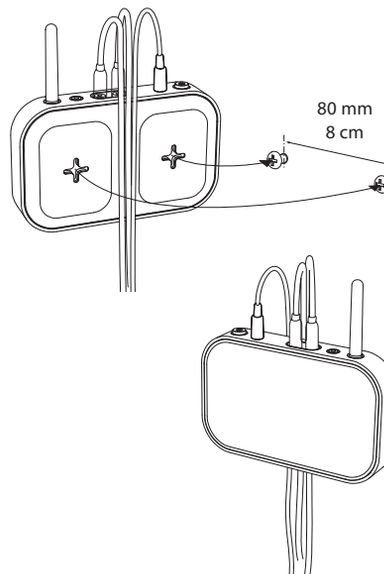
FASE 1 - Impostazione del ricevitore TuneStage

1. Assicurarsi che l'impianto stereo sia spento.
2. Collegare il ricevitore del TuneStage nell'impianto stereo, usando il cavo stereo fornito o un cavo audio standard con connettori maschio da 3,5 mm/maschio da 3,5 mm. Collegare l'alimentatore (incluso) al ricevitore e alla presa di corrente. Quindi premere il pulsante "power" (alimentazione). Il LED di stato blu sul lato anteriore inizia a lampeggiare.
3. Accendere l'impianto stereo e selezionare il canale audio di entrata al quale è collegato il ricevitore TuneStage.



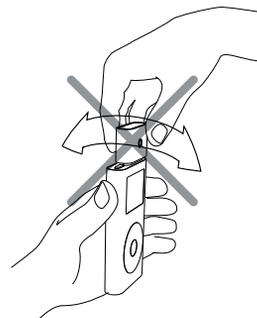
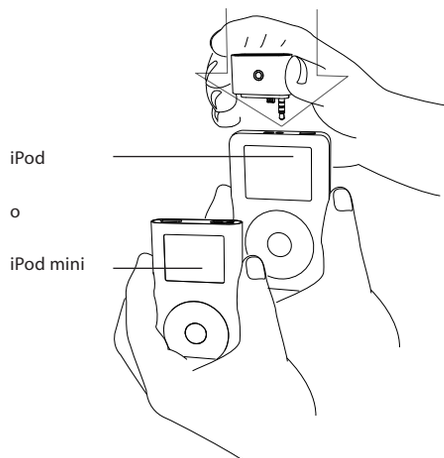
Montaggio a parete del ricevitore TuneStage

1. Assicurarsi che l'antenna sia rivolta verso l'alto.
2. Il Ricevitore TuneStage può essere montato a parete usando due viti (non incluse).
3. I cavi devono essere inseriti nelle fessure situate nella parte inferiore del ricevitore TuneStage, in modo tale che rimangano agganciati saldamente al muro.



FASE 2 - Impostazione del trasmettitore TuneStage

1. Accendere l' iPod. Quindi, collegare il trasmettitore TuneStage al connettore remoto/per le cuffie. Premere il tasto PLAY sull'iPod. Il trasmettitore TuneStage si accenderà automaticamente. Il LED di stato blu del trasmettitore dovrebbe lampeggiare rapidamente.
2. Il ricevitore e il trasmettitore del TuneStage si abbineranno automaticamente. Dopo aver effettuato la connessione, la spia blu sul ricevitore TuneStage smetterà di lampeggiare e diventerà fissa. La spia sul trasmettitore lampeggerà lentamente.
3. Ascoltare un brano dall' iPod. Regolare il volume dell'iPod su un livello medio e il volume degli altoparlanti dell'impianto stereo come si desidera.
4. Buon ascolto!



Non muovere il trasmettitore avanti e indietro per evitare di danneggiare il connettore

Per i migliori risultati

- Posizionare il trasmettitore TuneStage vicino all'impianto stereo. Sebbene il trasmettitore spesso funzioni a distanze superiori ai 10 metri, le minori interferenze e le migliori prestazioni si verificano quando questo si trova ad una distanza di 3 metri.
- *I dispositivi Bluetooth ricevono delle interferenze dai dispositivi che funzionano sulla stessa banda di radiofrequenza (2,4GHz). Tuttavia se si usa la tecnologia AFH (Adaptive Frequency Hopping) le interferenze con dispositivi 802.11b/g vengono ridotti al minimo. Si potrebbero verificare delle interferenze con forni a microonde e telefoni cordless da 2,4 GHz (situati nel raggio di 1,9metri).*

Comprensione dei LED

LED di stato del ricevitore	LED
Spegnimento	Spento
Alimentato	Lampeggia a intervalli di 0,5 secondi per 20 secondi e poi si spegne
Rilevazione del segnale di trasmissione dallo standby	Lampeggia a intervalli di 0,5 secondi per 20 secondi e poi si spegne
Abbinamento/ricezione segnale	Acceso

Lampeggiante in modo rapido:

Sta cercando il ricevitore Bluetooth



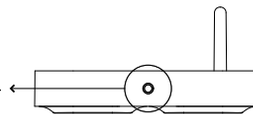
Lampeggiante lento:

Abbinamento effettuato con il ricevitore
(connessione Bluetooth attiva)



Lampeggiante in modo rapido:

Ricerca del trasmettitore Bluetooth (il LED si spegnerà dopo 20 secondi ma il ricevitore continuerà la ricerca)



Spia fissa:

Abbinamento effettuato con il trasmettitore
(connessione Bluetooth attiva)



Rilevazione e risoluzione delle anomalie

Il trasmettitore non si accende dopo averlo collegato all'iPod.

Togliere il trasmettitore e inserirlo nuovamente nella parte superiore dell' iPod.
Assicurarsi che l' iPod sia carico e acceso.

Il ricevitore non si accende.

Accertarsi che l'interruttore del ricevitore sia su ON. Assicurarsi che l'adattatore c.a. sia collegato ad una presa a muro e che la spina sia correttamente inserita nel jack di alimentazione del ricevitore TuneStage.

Dopo aver collegato il trasmettitore e il ricevitore, non c'è audio.

- Assicurarsi che l' iPod sia su "play".
- Assicurarsi che il cavo audio sia correttamente collegato sul retro del ricevitore TuneStage, nonché sul retro dell'impianto stereo.
- Assicurarsi che il canale audio di entrata dell'impianto stereo sia impostato correttamente.
- Assicurarsi che l' iPod e il ricevitore stereo siano accesi.
- Ripetere la FASE 1 e la FASE 2 riportate nelle istruzioni (pagine 3 e 4).

Rilevazione e risoluzione delle anomalie

Vi sono vari ricevitori o trasmettitori Bluetooth nella stessa stanza o raggio di copertura, che potrebbero essere in conflitto tra di loro.

Belkin non garantisce l'intercompatibilità con altri dispositivi *Bluetooth*; tuttavia, il ricevitore ed il trasmettitore TuneStage sono perfettamente compatibili tra loro. In presenza di altri dispositivi *Bluetooth* all'interno del raggio di copertura, seguire le seguenti istruzioni:

Vi è più di un ricevitore Bluetooth (per es. il ricevitore TuneStage e degli auricolari Bluetooth) all'interno della stanza o del raggio di copertura.

Il trasmettitore TuneStage si abbinerà con il *ricevitore Bluetooth* che è stato acceso per primo o che è più vicino al trasmettitore. Se è abbinati al ricevitore non corretto, spegnere il ricevitore che non si desidera usare. Togliere e ricollegare il trasmettitore TuneStage all' iPod.

Vi è più di un trasmettitore Bluetooth (per es. il trasmettitore TuneStage e un dongle USB Bluetooth) all'interno della stanza o del raggio di copertura.

Il ricevitore TuneStage si abbinerà al trasmettitore *Bluetooth* più vicino. Spegnere o togliere il trasmettitore che non si vuole usare. Togliere e ricollegare il trasmettitore TuneStage all' iPod o togliere e ricollegare il dongle USB al computer.

Specifiche

Conformità Bluetooth: Conforme alle specifiche Bluetooth 1.2:

Codice di sicurezza: 1111

Profili supportati: A2DP, AVRCP

Frequenza d'esercizio: da 2,4 a 2,4835 GHz

Spettro esteso: FHSS (spettro esteso per diversificazione di frequenza)

Modulazione: GFSK (modulazione per spostamento di frequenza a curva gaussiana)

Caratteristiche Radio

Modalità di uscita RF: +2.0 dBm

Sensibilità: <0.1% BER a -81 dBm

Distanza operativa: 10 m*

**I 10 m di copertura dipendono dalle condizioni ambientali, dal numero di utenti e dalla presenza di altre periferiche wireless nelle immediate vicinanze.

Performance audio

SNR + THD: -80 dB

Alimentazione: 80mW a 600 Ohm

Condizioni di funzionamento

Corrente di funzionamento tipica: 40 mA

Corrente Alternata: 12 V – 1,0 A

Corrente Continua: 100 - 240V 50Hz

Dimensioni

fisiche del ricevitore: 165 mm x 114 mm x 30 mm

Dimensioni del trasmettitore: 42 mm x 38 mm x 13 mm

Informazioni

Garanzia limitata di 3 anni sul prodotto Belkin Corporation

Belkin Corporation garantisce per tre anni questo prodotto da eventuali difetti di materiale e lavorazione. Qualora venisse rilevata un'anomalia, Belkin provvederà, a propria discrezione, a riparare o sostituire il prodotto gratuitamente, a condizione che esso sia restituito entro il periodo di garanzia, con le spese di trasporto prepagate, al rivenditore Belkin autorizzato da cui è stato acquistato. Potrebbe venire richiesta la prova di acquisto. Questa garanzia non sarà valida nel caso il prodotto fosse stato danneggiato accidentalmente, per abuso, uso inadeguato o non conforme, qualora fosse stato modificato senza il permesso scritto di Belkin, o nel caso il numero di serie Belkin fosse stato cancellato o reso illeggibile.

LA GARANZIA ED I RIMEDI DI CUI SOPRA PREVALGONO SU QUALSIASI ALTRO ACCORDO, SIA ORALE O SCRITTO, ESPRESSO O IMPLICITO. BELKIN DECLINA SPECIFICAMENTE QUALSIASI OBBLIGO DI GARANZIA IMPLICITO COMPRESI, SENZA LIMITI, LE GARANZIE DI COMMERCIALIZZABILITÀ O IDONEITÀ AD UN PARTICOLARE SCOPO.

Nessun rivenditore, agente o dipendente Belkin è autorizzato ad apportare modifiche, ampliamenti o aggiunte alla presente garanzia.

BELKIN DECLINA QUALSIASI RESPONSABILITÀ PER EVENTUALI DANNI SPECIFICI, ACCIDENTALI, INDIRETTI DOVUTI AD UN'EVENTUALE VIOLAZIONE DELLA GARANZIA O IN BASE A QUALSIASI ALTRA FORMA DI TEORIA LEGALE, COMPRESI, MA NON SOLO, I CASI DI MANCATO GUADAGNO, INATTIVITÀ, DANNI O RIPROGRAMMAZIONE O RIPRODUZIONE DI PROGRAMMI O DATI MEMORIZZATI O UTILIZZATI CON I PRODOTTI BELKIN.

Dichiarazione FCC

NOTA: Questa attrezzatura è stata testata ed è risultata conforme ai limiti previsti per i dispositivi digitali di classe B, in conformità alla Sezione 15 delle Regole FCC. Questi limiti sono stati stabiliti per fornire un livello di protezione ragionevole contro eventuali interferenze dannose in un'installazione di tipo domestico. Questo dispositivo genera, utilizza e può emettere energia in radiofrequenza e, se non installata ed utilizzata in conformità alle istruzioni questa attrezzatura può causare interferenze dannose alla ricezione radiotelevisiva. Tuttavia non esiste nessuna garanzia che non si verifichino interferenze in un impianto particolare. Se questo apparecchio causasse interferenze dannose per la ricezione delle trasmissioni radiotelevisive, determinabile spegnendo o riaccendendo l'apparecchio stesso, si suggerisce all'utente di cercare di rimediare all'interferenza adottando una o più delle seguenti misure:

- Cambiare l'orientamento o la posizione dell'antenna ricevente.
- Aumentare la distanza tra il dispositivo ed il ricevitore.
- Collegare l'apparecchio a una presa di corrente inserita in un circuito diverso da quello a cui è collegato il ricevitore.
- Consultare il rivenditore o un tecnico radio/TV specializzato.

Canada- Industry Canada (IC)

L'apparecchio radio wireless di questo dispositivo è conforme alle indicazioni RSS 139 & RSS 210 Industry Canada. Questo apparecchio digitale di Classe B è conforme allo standard canadese ICES-003.



B02183
B02184

BELKIN®

www.belkin.com

Belkin Ltd.
Express Business Park, Shipton Way
Rushden, NN10 6GL, Regno Unito
+44 (0) 1933 35 2000
+44 (0) 1933 31 2000 fax

Belkin B.V.
Boeing Avenue 333
1119 PH Schiphol-Rijk, Paesi Bassi
+31 (0) 20 654 7300
+31 (0) 20 654 7349 fax

Belkin GmbH
Hanebergstraße 2,
80637 Monaco di Baviera, Germania
+49 (0) 89 143405 0
+49 (0) 89 143405 100 fax

Belkin SAS
5 Rue du Petit Robinson, 3ème étage,
78350 Jouy en Josas, Francia
+33 (0) 1 34 58 14 00
+33 (0) 1 39 46 62 89 fax

Assistenza Tecnica Belkin
Europa 00 800 223 55 460

© 2005 Belkin Corporation. Tutti i diritti riservati.

Tutti i nomi commerciali sono marchi registrati dai rispettivi produttori elencati
iPod è un marchio della Apple Computer, Inc. registrato negli USA e in altri Paesi..
Il nome *Bluetoothed* i marchi commerciali *Bluetooth* sono di proprietà della *Bluetooth SIG, Inc.*,
e sono utilizzati da Belkin Corporation su concessione di licenza.

P74814ea