

① Istruzioni

Trasmettitore di musica „BTX-1300 BT“ aptX®

N. ord. 1250140

Uso previsto

Il prodotto serve anche come trasmettitore audio. Acquisisce un segnale audio analogico (ingresso Line) e lo invia in modalità wireless fino a due cuffie Bluetooth® o altri ricevitori audio Bluetooth®. L'alimentazione viene fornita su USB.

Osservare sempre le istruzioni di sicurezza e tutte le altre informazioni incluse nelle presenti istruzioni per l'uso. Un utilizzo diverso da quello descritto in precedenza potrebbe danneggiare il prodotto e comportare rischi associati quali cortocircuiti, incendio, scosse elettriche ecc.

Questo prodotto è conforme a tutte le normative nazionali ed europee vigenti. Tutti i nomi di società e prodotti sono marchi commerciali dei rispettivi proprietari. Tutti i diritti riservati.

Fornitura

- Trasmettitore audio
- Cavo di collegamento (jack stereo da 3,5 mm su jack stereo da 3,5 mm)
- Manuale d'uso

Significato dei simboli



Questo simbolo indica particolari pericoli connessi alla movimentazione, all'utilizzo o al funzionamento.



Il simbolo della "Freccia" indica che vi sono suggerimenti e indicazioni speciali relativi al funzionamento.

Indicazioni di sicurezza



La garanzia decade in caso di danni dovuti alla mancata osservanza delle presenti istruzioni per l'uso! Non ci assumiamo alcuna responsabilità per danni consequenziali!

Non ci assumiamo alcuna responsabilità in caso di danni a cose o a persone causati da un utilizzo inadeguato o dalla mancata osservanza delle indicazioni di sicurezza. In tali casi decade ogni diritto alla garanzia.

- Per motivi di sicurezza e omologazione (CE) non è consentito lo spostamento fatto autonomamente e/o la modifica dell'apparecchio.
- Il prodotto non è un giocattolo e deve essere tenuto fuori dalla portata dei bambini!
- Il prodotto deve essere installato e utilizzato in ambiente asciutto, chiuso, non umido o bagnato.
- Il prodotto non può essere esposto a temperature estreme, vibrazione forte o forte sollecitazione meccanica.
- L'elevato volume può causare danni all'udito.
- Far attenzione a non lasciare il materiale di imballaggio lasciandolo in giro in quanto potrebbe rappresentare un giocattolo pericoloso per i bambini.
- In caso di domande che non trovano risposta in questo manuale d'uso, non esitate a contattare noi o un altro specialista.

Controlli

- 1 LED
- 2 Tasto "PAIRING"
- 3 Ingresso audio (jack stereo da 3,5 mm)
- 4 Spinotto USB per l'alimentazione



Messa in servizio

- Collegare l'ingresso audio (3) del trasmettitore audio utilizzando il cavo di collegamento in dotazione con un'uscita audio del dispositivo di riproduzione (jack per cuffie o uscita con ingresso line, ad esempio un televisore).



Seguire il manuale d'uso del dispositivo di riproduzione.

Non utilizzare un'uscita di alto livello (ad esempio, un connettore altoparlante), poiché il trasmettitore audio potrebbe distruggersi.

- Collegare lo spinotto USB (4) con una porta USB, ad esempio, di un televisore.



La porta USB deve fornire una corrente di 500 mA. Quindi non collegare il trasmettitore audio a un hub USB senza alimentazione propria.

In caso di dubbio, è possibile utilizzare un alimentatore con uscita corrente USB (non incluso), che deve fornire una corrente di almeno 500 mA.

Accoppiamento del primo ricevitore Bluetooth®

- Prendere il primo ricevitore Bluetooth® (es. una cuffia o un altro ricevitore audio) e attivare la modalità di Pairing (accoppiamento). Si prega di fare riferimento al manuale d'uso del dispositivo che si sta utilizzando.
- Il trasmettitore audio si collega automaticamente al ricevitore Bluetooth®. Il LED (1) si accende fisso.

Accoppiamento del secondo ricevitore Bluetooth®

- Prendere il secondo ricevitore Bluetooth® (es. una cuffia o un altro ricevitore audio) e attivare la modalità di Pairing (accoppiamento). Si prega di fare riferimento al manuale d'uso del dispositivo che si sta utilizzando.
 - Tenere premuto il tasto "PAIRING" (2) sul trasmettitore audio per un secondo, quindi il LED (1) lampeggia. Il trasmettitore audio ora sta tentando di connettersi al secondo ricevitore Bluetooth®.
- In questo arco di tempo il primo ricevitore Bluetooth® è disattivato.
- Quando l'accoppiamento è completato, il LED (1) si accende di nuovo fisso.

Reset

Il trasmettitore audio può essere collegato simultaneamente a un massimo di due ricevitori Bluetooth®, ad es. a due cuffie Bluetooth®. I dati di collegamento sono memorizzati nel trasmettitore audio (Pairing).

Se si vuole accoppiare un altro/nuovo dispositivo con il trasmettitore audio, è necessario eseguire un reset. Entrambi i dispositivi/collegamenti salvati/collegati vengono cancellati.

Tenere premuto il tasto "PAIRING" (2) per 5 secondi finché il LED (1) non lampeggia. Si può procedere di nuovo come descritto in precedenza, per collegare uno o due ricevitori Bluetooth® al trasmettitore audio.

Risoluzione dei problemi

- Controllare l'alimentazione del trasmettitore audio.
- Controllare che l'ingresso audio del trasmettitore audio sia collegato all'uscita audio corretta, ad es. di un televisore.
- Verificare che il dispositivo di riproduzione sia acceso e che sul connettore audio utilizzato sia disponibile un segnale audio idoneo. Alcuni televisori hanno uscite per cuffie con un proprio controllo del volume.
- Controllare l'impostazione del volume sul dispositivo di riproduzione o sulle cuffie.
- Ridurre la distanza tra il trasmettitore audio e il ricevitore (ad es. cuffie).
- Gli altri dispositivi sulla stessa frequenza (2,4 GHz, ad es. WLAN) possono alterare il funzionamento e anche la portata.
- Eseguire un reset e accoppiare di nuovo il ricevitore Bluetooth®.

Manutenzione e pulizia

- Il prodotto non necessita di manutenzione, non smontarlo mai.
- Esternamente, il prodotto può essere pulito solo con un panno pulito, morbido e asciutto.



Non utilizzare agenti pulenti abrasivi, detergenti a base di alcol o altre soluzioni chimiche, queste potrebbero danneggiare l'alloggiamento (scolorimento) o anche alterarne il funzionamento.

Smaltimento



Il prodotto non va smaltito insieme ai rifiuti domestici.

Alla fine del suo ciclo di vita, smaltire il prodotto in conformità alle normative vigenti in materia.

Dichiarazione di Conformità (DOC)

Noi, Conrad Electronic, Klaus-Conrad-Straße 1, D-92240 Hirschau, con la presente dichiariamo che questo prodotto è conforme ai requisiti fondamentali e alle altre disposizioni principali della direttiva 1999/5/CE.



La Dichiarazione di Conformità di questo prodotto è reperibile al sito: www.conrad.com

Dati tecnici

Tensione/alimentazione elettrica.....	5 V/DC su USB, max. 500 mA
Ingresso.....	jack stereo da 3,5 mm, ingresso Line
Profilo Bluetooth®.....	A2DP
Numero di dispositivi.....	max. 2 (es cuffie, ricevitori audio o altoparlanti con Bluetooth®)
Frequenza di trasmissione.....	2,4 GHz
Portata.....	fino a 10 m (a seconda delle condizioni locali)
Compatibile con.....	aptX® (supporto per i codec con latenza normale/bassa), Codec SBC
Condizioni ambientali.....	Temperatura da 0 °C a +50 °C, umidità ambientale da 5% a 90%, senza condensa
Dimensioni.....	59 x 30 x 14 mm (L x L x A)
Peso.....	28 g