

## ① Istruzioni

# Ricevitore musicale Bluetooth® aptx con NFC

N. ord. 1163843

## Uso previsto

Il dispositivo viene utilizzato per ricevere dati audio in modalità wireless via Bluetooth®. Il segnale audio viene emesso sull'uscita per jack da 3,5 mm o sul connettore ottico SPDIF.

Per la trasmissione possono essere utilizzati quasi tutti i dispositivi, che supportano almeno Bluetooth® 3.0 e possono riprodurre dati audio o anche video.

Inoltre, il dispositivo supporta NFC. Consente di accoppiare ad es. lo smartphone, semplicemente appoggiandolo sul ricevitore tramite Bluetooth®.

Leggere attentamente queste istruzioni, che contengono informazioni importanti per l'installazione, il funzionamento e la manutenzione. Osservare tutte le istruzioni di sicurezza.

## Dotazione

- Ricevitore musicale
- Alimentatore
- Cavo audio con 2x jack da 3,5 mm
- Cavo adattatore con jack da 3,5 mm su 2x spinotti RCA
- Istruzioni

## 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!**

Gentile cliente,

i seguenti avvisi di sicurezza non sono solo per la tutela della vostra salute, ma anche per la protezione del dispositivo. Leggere con attenzione i punti seguenti:

- L'alimentatore è conforme alla classe di protezione II.
- La presa di corrente per l'alimentatore deve essere in prossimità dell'apparecchio e facilmente accessibile.
- Il prodotto e l'alimentatore sono intesi solo per l'uso in ambienti chiusi e asciutti. Non esporre l'interno del dispositivo a raggi solari diretti, calore forte, freddo, umidità o bagnato, in quanto potrebbe danneggiarsi.  
Inoltre, con l'alimentatore sussiste pericolo di morte dovuto a scossa elettrica!
- Il prodotto non è un giocattolo. Tenere i dispositivi alimentati da corrente fuori dalla portata dei bambini. Posizionare il prodotto dove non è raggiungibile dai bambini.
- Maneggiare il prodotto con cura, esso può essere danneggiato da urti, colpi o cadute accidentali, anche da un'altezza ridotta.
- Non tirare mai l'alimentatore per il cavo collegato dalla presa elettrica.
- Se l'alimentatore è danneggiato, non utilizzarlo, sussiste pericolo di morte dovuto a scossa elettrica!

Staccare l'alimentazione della presa a cui è collegato l'alimentatore (spegnere il salva vita o rimuovere il fusibile, poi spegnere anche il corrispondente interruttore differenziale). Quindi staccare l'alimentatore dalla presa di corrente e portare il prodotto a un centro tecnico specializzato.

- Far attenzione a non lasciare il materiale di imballaggio incustodito in quanto potrebbe rappresentare un giocattolo pericoloso per i bambini.

## Collegamento e messa in servizio

- Prima di iniziare, disimballare il prodotto e relativi accessori.
- Collegare prima il dispositivo audio al ricevitore musicale.

A tal fine, utilizzare l'uscita jack da 3,5 mm, per collegare ad esempio il proprio impianto stereo o altoparlanti del PC al prodotto. È possibile anche collegare direttamente le cuffie con il jack da 3,5 mm al dispositivo.

Se il dispositivo al quale si desidera collegare il ricevitore ha un ingresso ottico Toslink, si consiglia di utilizzarlo. Qui, il segnale audio viene quindi trasmesso digitalmente. Probabilmente è necessario anche attivare l'ingresso SPDIF prima sul dispositivo di casa. Osservare le istruzioni del produttore del dispositivo.

- Ora collegare l'alimentatore alla presa di alimentazione e inserire la spina in una presa di corrente. Una volta che il dispositivo viene avviato, il LED blu lampeggia ogni 5 secondi ed è pronto per l'accoppiamento.

## Collegamento con NFC (da Android 4.1)

- Il modo più semplice per connettersi al ricevitore, se il proprio smartphone o tablet supportano NFC. Inoltre, deve essere installato come sistema operativo min. Android 4.1 o superiore. Se NFC non è supportato dal dispositivo, seguire il capitolo "Stabilire manualmente la connessione Bluetooth®".

- Prima di poter utilizzare NFC, è necessario attivarlo sul proprio dispositivo. È possibile trovare la funzione nelle impostazioni nella sezione Connessioni.

- Una volta che NFC è attivo, è sufficiente poggiare il dispositivo sulla parte superiore del ricevitore musicale. Poco dopo, dovrebbe apparire una finestra di pop-up che chiede se si desidera effettuare l'accoppiamento con il dispositivo Bluetooth®.

Confermare il messaggio con "Sì".

➔ **Attenzione.** È possibile che la finestra di pop-up non appaia su alcuni dispositivi. In questo caso, nessun ulteriore intervento è necessario.

- Se necessario, il Bluetooth® viene attivato automaticamente e il collegamento viene stabilito. Una volta connesso, il LED blu è acceso in modo fisso.
- Passare alla sezione "Riproduzione".

## Stabilire manualmente la connessione Bluetooth®

- Ora attivare il Bluetooth® sul dispositivo con cui si desidera trasferire i dati audio al ricevitore musicale. Troverete la funzione ad esempio su smartphone Android in impostazioni nella sezione connessioni. Con Apple iOS è possibile trovare la funzione nelle impostazioni nella sezione Bluetooth.

- Non appena il dispositivo "Ricevitore musicale" è visualizzato, toccarlo per abbinare ad es. il proprio smartphone al ricevitore. Se non è ancora collegato nessun altro dispositivo al ricevitore musicale, questo viene selezionato automaticamente per la riproduzione. Una volta connesso, il LED blu è acceso in modo fisso.

## Riproduzione

- Ora è possibile riprodurre qualsiasi file audio sul dispositivo. Il suono viene emesso automaticamente sul ricevitore Bluetooth®. A seconda del dispositivo, è possibile anche l'uscita tra il ricevitore musicale Bluetooth® e il suo dispositivo che consente di riprodurre i file.

- Naturalmente è anche possibile riprodurre un video. L'immagine viene visualizzata ad es. sul tablet e il suono viene emesso dal ricevitore o dal dispositivo collegato.

- Il funzionamento della riproduzione, così come il controllo del volume avviene completamente, come di consueto, sul proprio smartphone o tablet.

## Scollegare la connessione Bluetooth®

- Per scollegare il dispositivo dal ricevitore, tornare alle impostazioni Bluetooth® e chiudere la connessione. In alternativa, è possibile semplicemente disattivare la connessione Bluetooth®.

➔ **Attenzione.** Sebbene possano essere accoppiati più dispositivi al ricevitore via Bluetooth®, esso può essere collegato solo per una riproduzione audio. Se si desidera utilizzare un altro dispositivo, è necessario prima disattivarlo.

## Dichiarazione di Conformità (DOC)

Noi, Conrad Electronic SE, 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](http://www.conrad.com).

## Manutenzione e pulizia

Il prodotto è esente da manutenzione. La manutenzione o le riparazioni possono essere effettuate solo da personale qualificato o da centro assistenza specializzato. Il prodotto non contiene parti che richiedono manutenzione, non aprilo.

Per la pulizia del lato esterno utilizzare un panno pulito, morbido e asciutto.

La polvere può essere facilmente rimossa con l'ausilio di un pennello a pelo lungo, morbido e pulito e un aspirapolvere.



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

## Smaltimento



Prodotti elettrici ed elettronici non fanno parte dei rifiuti domestici!  
Smaltire il prodotto in conformità alle normative vigenti in materia.

## Dati tecnici

### a) Ricevitore musicale

Alimentazione .....	con alimentatore a spina esterno
Tensione di esercizio .....	5 V/CC
Tecnologia di trasmissione.....	Bluetooth® 3.0+EDR
Portata .....	max. 10 m
Standard/Codec supportati .....	A2DP Bluetooth® Profil, aptX® Codec, SBC Codec, NFC (da Android 4.1)
Uscite .....	jack da 3,5 mm, SPDIF (digitale, ottico)
Dimensioni (L x A x P).....	76 x 20 x 70 mm
Peso.....	55 g
Temperatura durante il funzionamento .....	da 0 °C a +43 °C
Umidità durante il funzionamento .....	da 0% a 30% umidità relativa
Temperatura durante la conservazione.....	da 0 °C a +60 °C
Umidità durante la conservazione .....	da 0% a 30% umidità relativa

### b) Alimentatore

Tensione d'esercizio.....	100 - 240 V/AC, 50 - 60 Hz, 150 mA
Uscita .....	5 V/CC, 600 mA
Connettore di uscita .....	5,5 x 2,5 mm



Questa è una pubblicazione da Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau (www.conrad.com).

Tutti i diritti, compresa la traduzione sono riservati. È vietata la riproduzione di qualsivoglia genere, quali fotocopie, microfilm o memorizzazione in attrezzature per l'elaborazione elettronica dei dati, senza il permesso scritto dell'editore. È altresì vietata la riproduzione sommaria. La pubblicazione corrisponde allo stato tecnico al momento della stampa.

© Copyright 2014 by Conrad Electronic SE.

V2\_0714\_02/VTP