

Caro cliente,

Grazie per aver acquistato questo trasmettitore audio e Destinatarlo. Leggere attentamente queste istruzioni per l'uso e osservare le informazioni e i suggerimenti elencati in modo da poter utilizzare il trasmettitore e il ricevitore in modo ottimale.

portata di consegna

- Mittente e destinatario
- Cavo ottico
- Cavo jack da 3,5 mm
- Cavo da jack da 3,5 mm a cinch
- Cavo micro USB
- manuale operativo

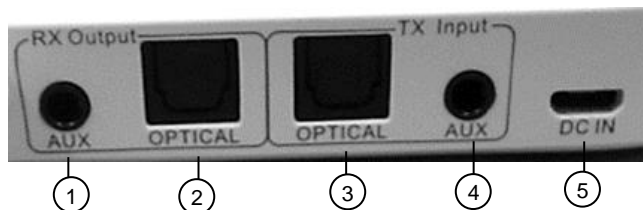
Accessori opzionali

- Alimentazione USB (ad esempio SD-2201)

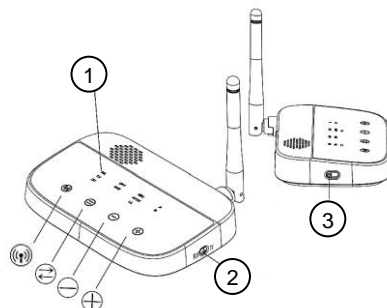
Specifiche tecniche

Alimentazione elettrica	5 V, 0,5 A.
Versione Bluetooth	4.2
Classe Bluetooth	1
Portata radio	100 m (esterno), 30 m (interno)
Profili Bluetooth	A2DP, AVRCP
Frequenza radio	2400,0-2483,5 MHz
Max. Potenza di trasmissione	<20 dBm
Allineamento dell'antenna	Può essere ruotato di 180 °, inclinato di 90 °
temperatura di esercizio	-10-45 ° C
Temperatura di conservazione	-20-60 ° C
Dimensioni	92 x 115 x 21 mm
Peso	76 gr

Dettagli del prodotto



1. Collegamento AUX (uscita RX)
2. Collegamento ottico (uscita RX)
3. Collegamento ottico (ingresso TX)
4. Connessione AUX (ingresso TX)
5. Porta micro USB



1. Visualizzazione dello stato
2. Interruttore RX / TX
3. Interruttore di accensione / spegnimento / modalità

pulsante	funzione
	Premere per 3 secondi: attiva la modalità Bluetooth
	Seleziona connessione
	Diminuisce il volume
	Aumenta il volume

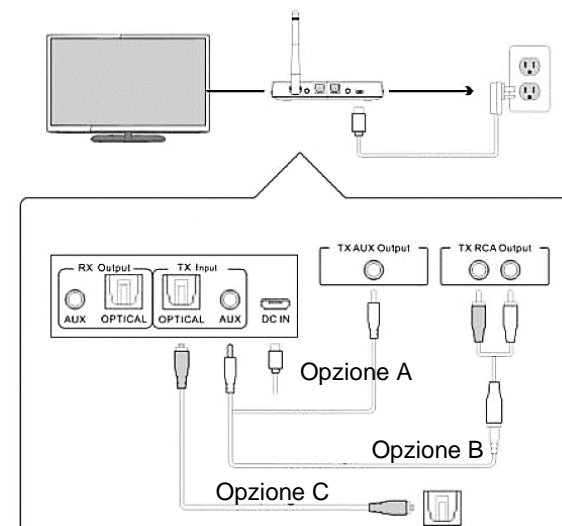
Installazione

Collega il cavo micro-USB alla porta micro-USB sul retro del dispositivo e l'altra estremità a una porta USB del tuo computer acceso o a un adattatore di alimentazione USB.

Utilizzare come trasmettitore

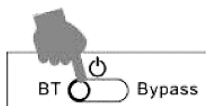
Ad esempio, collega il dispositivo al televisore. A tale scopo, selezionare l'opzione di connessione desiderata:

- **Opzione a:** Collegare il cavo jack da 3,5 mm alla connessione AUX (ingresso TX) del dispositivo e l'altra estremità alla connessione corrispondente sul televisore.
- **Opzione B.:** Collegare il cavo jack da 3,5 mm alla connessione AUX (ingresso TX) del dispositivo. Collegare l'altra estremità del cavo al connettore jack del jack da 3,5 mm al cavo cinch. Collega il cavo alle connessioni cinch del televisore.
- **Opzione c:** Collegare il cavo ottico al collegamento ottico (ingresso TX) sul dispositivo e l'altra estremità del cavo al collegamento ottico del televisore.



Per collegare le cuffie, ad esempio, procedere come segue:

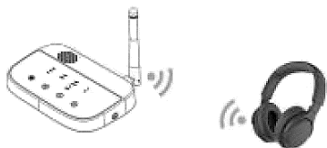
1. Accendi il dispositivo impostando l'interruttore On / Off / Modalità sulla posizione Bluetooth.



2. Impostare l'interruttore RX / TX sulla posizione TX.



- Il dispositivo passa automaticamente alla modalità di associazione. L'indicatore TX lampeggia.
- Per una connessione rapida, tenere le cuffie a una distanza non superiore a 1 m. Quindi mettilo in modalità di accoppiamento e attendi che si connetta al tuo dispositivo.



- A seconda dell'opzione di connessione selezionata, selezionare la modalità di connessione premendo ripetutamente il pulsante pressare.
- Spegnere nuovamente il dispositivo impostando l'interruttore On / Off / Modalità sulla posizione mettere.

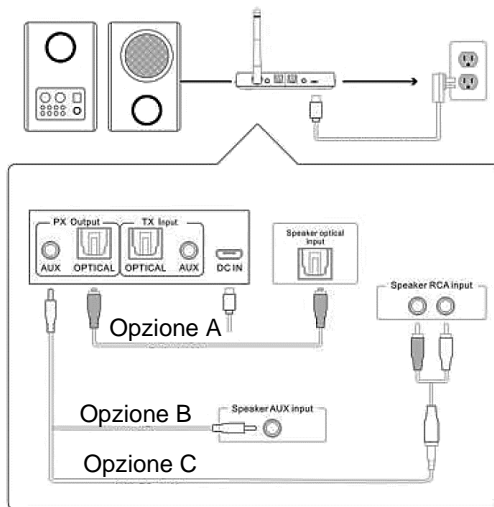


NOTA:

Se la connessione non riesce, riprova tenendo premuto il pulsante Bluetooth per 3 secondi. Il dispositivo passa di nuovo alla modalità di associazione.

Connessione come destinatario

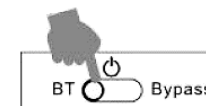
Collega il dispositivo, ad esempio, ai tuoi altoparlanti attivi, amplificatori o simili. Seleziona l'opzione di connessione desiderata:



- Opzione a:** Collegare il cavo ottico alla connessione ottica (uscita RX) del dispositivo e l'altra estremità del cavo alla connessione ottica dell'altoparlante / amplificatore attivo / ecc.
- Opzione B.:** Collegare il cavo jack da 3,5 mm alla connessione AUX (uscita RX) del dispositivo e l'altra estremità alla connessione corrispondente dell'altoparlante / amplificatore attivo / ecc.
- Opzione c:** Collegare il cavo jack da 3,5 mm alla connessione AUX (uscita RX) del dispositivo. Collegare l'altra estremità del cavo al connettore jack del jack da 3,5 mm al cavo cinch. Collegare il cavo alle connessioni cinch dell'altoparlante / amplificatore attivo / ecc.

Per connettere il tuo dispositivo mobile, ad esempio, procedi come segue:

- Accendi il dispositivo impostando l'interruttore On / Off / Modalità sulla posizione Bluetooth.



2. Impostare l'interruttore RX / TX sulla posizione RX.



- Il dispositivo passa automaticamente alla modalità di associazione. L'indicatore RX lampeggia.
- Attiva la funzione Bluetooth del tuo dispositivo mobile e cerca i dispositivi Bluetooth disponibili. Il trasmettitore e il ricevitore vengono visualizzati come ZX-1732. Collega il tuo dispositivo mobile al trasmettitore e al ricevitore.
- A seconda dell'opzione di connessione selezionata, selezionare la modalità di connessione premendo ripetutamente il pulsante pressare.
- Spegnere nuovamente il dispositivo impostando l'interruttore On / Off / Modalità sulla posizione mettere.

Attiva / disattiva gli annunci vocali

Attiva o disattiva gli annunci vocali premendo e tenendo premuto il seguente pulsante per tre secondi:




Connettiti a un secondo dispositivo Bluetooth

- Connetti il tuo primo dispositivo Bluetooth come descritto nella sezione Connessione come trasmettitore.
- Quindi metti il secondo dispositivo in modalità di accoppiamento.
- Quindi premere il pulsante per 3 secondi per mettere il trasmettitore e il ricevitore in modalità di accoppiamento.
- Attendi fino a quando il secondo dispositivo non si è connesso al trasmettitore e al ricevitore. Gli indicatori A e B si accendono contemporaneamente.

Usa il dispositivo senza Bluetooth

È inoltre possibile utilizzare il dispositivo senza funzionalità Bluetooth.

A tale scopo, collegare la sorgente audio alla porta di ingresso TX desiderata utilizzando i cavi forniti. Quindi collegare il dispositivo di riproduzione, ad esempio l'altoparlante, alla connessione di uscita RX desiderata utilizzando il cavo personale. Impostare l'interruttore On / Off / Modalità sulla posizione Bypass. Quindi selezionare la modalità di connessione in base all'opzione di connessione selezionata premendo ripetutamente il pulsante  pressare.



NOTA:

Questa funzione (bypass) è possibile solo con latch su latch o ottico su ottico. Incrociato, ovvero il blocco sull'ottica non è possibile.

Visualizzazione dello stato

Schermo	importanza
RX	Acceso: modalità ricevitore Lampeggiante: modalità di associazione
TX	Acceso: modalità trasmettitore Lampeggiante: modalità di associazione
OPTARE	Modalità audio ottica
AUX	Modalità audio AUX
SBC	Il dispositivo utilizza il codec SBC
APTX	Il dispositivo utilizza il codec aptX
LL	Il dispositivo utilizza il codec aptX a bassa latenza
UN.	Il dispositivo utilizza il dispositivo A
B.	Il dispositivo utilizza il dispositivo B

Istruzioni di sicurezza

- Queste istruzioni per l'uso hanno lo scopo di familiarizzare con le funzionalità di questo prodotto. Conservare queste istruzioni in un luogo sicuro in modo da potervi accedere in qualsiasi momento.
- La modifica o la modifica del prodotto influisce sulla sicurezza del prodotto. Attenzione rischio di lesioni!
- Tutte le modifiche e le riparazioni all'apparecchio o agli accessori possono essere eseguite solo dal produttore o da persone da lui espressamente autorizzate.
- Assicurati che il prodotto venga caricato da una presa facilmente accessibile in modo da poter scollegare rapidamente il dispositivo in caso di emergenza.
- Maneggia il prodotto con attenzione. Può essere danneggiato da urti, colpi o caduta da una piccola altezza.
- Tenere il prodotto lontano da umidità e calore estremo.
- Non immergere mai il prodotto in acqua o altri liquidi.
- Per una migliore compatibilità e qualità del suono, si consiglia di utilizzare un dispositivo Bluetooth con un chipset CSR.
- Quando si utilizza il dual link, il dispositivo non supporta aptX a bassa latenza.
- Con riserva di modifiche tecniche ed errori!

Informazioni importanti sullo smaltimento

Questo dispositivo elettronico non appartiene ai rifiuti domestici. Per uno smaltimento corretto, contattare i punti di raccolta pubblici della propria comunità. Per i dettagli sull'ubicazione di tale punto di raccolta ed eventuali limitazioni di quantità per giorno / mese / anno, fare riferimento alle informazioni del rispettivo comune.

Dichiarazione di conformità

PEARL.GmbH dichiara che il prodotto ZX-1732-675 è conforme alla Direttiva sulle apparecchiature radio 2014/53 / UE, alla Direttiva RoHS 2011/65 / UE e alla Direttiva EMC 2014/30 / UE.

Kurtasz, A.

Gestione della qualità
Ing. Dipl. (FH) Andreas Kurtasz

È possibile trovare la dichiarazione di conformità dettagliata su www.pearl.de/support. Immettere il numero dell'articolo ZX-1732 nel campo di ricerca.

Informazioni e risposte alle domande frequenti (FAQ) su molti dei nostri prodotti, nonché eventuali manuali aggiornati, sono disponibili sul sito Web:
www.auvisio.de
Immettere il numero dell'articolo o il nome dell'articolo nel campo di ricerca.