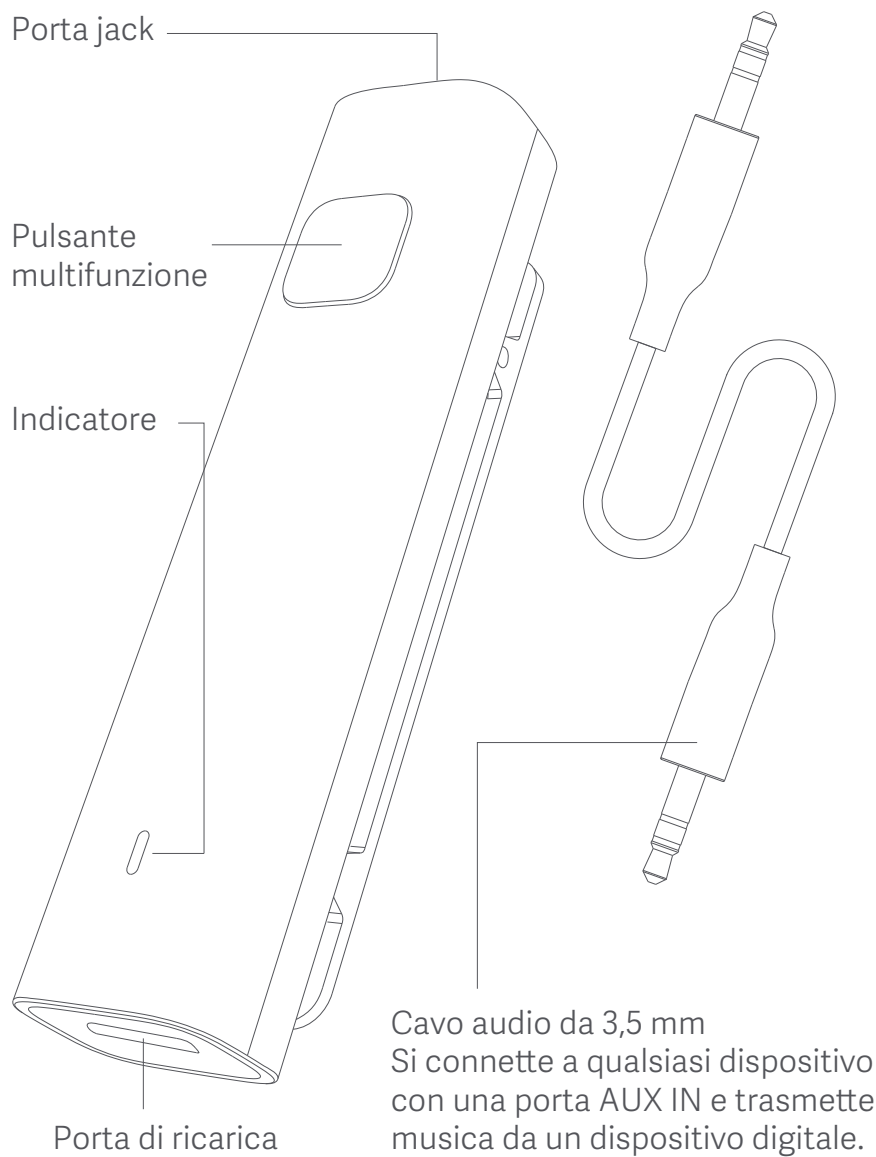


# Manuale utente Mi Bluetooth Audio Receiver



## Panoramica del prodotto



## Accensione in corso

Tenere premuto il pulsante multifunzione per 3 secondi per accendere il ricevitore, la luce blu lampeggerà una volta.

Se non viene rilevato alcun registro di connessione, le luci rossa e blu lampeggeranno in modo intermittente e il ricevitore resterà in attesa di una connessione.

Se vengono rilevati dei registri di connessione, la luce blu lampeggerà due volte e il ricevitore si assocerà automaticamente con il dispositivo Bluetooth connesso, confermando l'operazione con una luce blu lampeggiante. Se la connessione non riesce, il ricevitore entrerà in modalità di standby e le luci rossa e blu lampeggeranno in modo intermittente.

## Spegnimento in corso

Tenere premuto il pulsante multifunzione per 5 secondi per spegnere il ricevitore.

## In carica

Durante il caricamento la spia è rossa e si spegnerà al completamento della ricarica.

Durante il caricamento, se il ricevitore è acceso verrà riavviato e si riconnetterà al dispositivo Bluetooth.

## Connessione in corso

- Connessione a un nuovo dispositivo Bluetooth

Quando il ricevitore è spento tenere premuto il pulsante multifunzione per 5 secondi, le luci rossa e blu lampeggeranno in modo intermittente e il ricevitore sarà pronto per essere connesso. Individuare e connettere il Mi Bluetooth Audio Receiver, se il telefono richiede una password inserire "0000". Confermato dalla luce blu intermittente. Se il ricevitore non riesce a connettersi a un dispositivo Bluetooth entro 5 secondi, si spegnerà automaticamente. Quando il ricevitore viene acceso e collegato a un dispositivo Bluetooth, tenere premuto il pulsante multifunzione per 3 secondi per entrare in modalità di standby con le luci rossa e blu che lampeggiano in modo intermittente.

- Connessione a due telefoni

Quando il telefono A è connesso al ricevitore, tenere premuto il pulsante multifunzione per 3 secondi per entrare in modalità di standby. Quindi individuare e connettere il ricevitore al telefono B. Quando il telefono B è connesso, selezionare Mi Bluetooth Audio Receiver nel telefono A per completare la connessione a 2 telefoni.

- Cancella registri di connessione

Premi il pulsante multifunzione per 5 volte per cancellare i registri di connessione.

- Connessione persa

Quando il telefono disattiva la funzione Bluetooth o si trova all'esterno della portata wireless, il ricevitore entra automaticamente in modalità di standby e si spegne se non viene connesso ad alcun dispositivo entro 5 minuti.

## Funzioni



### Riproduzione chiamata\*:

Rispondere alle chiamate: premere una volta

Rifiutare chiamate: premere per 2 secondi

Ricomporre ultimo numero: premere due volte

### Chiamata in attesa:

Premere per mettere la chiamata corrente in attesa per rispondere alla chiamata in arrivo.

Tenere premuto per 2 secondi per continuare la chiamata corrente e rifiutare la chiamata in arrivo.

### Passare da una chiamata all'altra:

Quando si risponde a due chiamate, premere due volte per passare da una chiamata all'altra.

### Riproduzione musicale

Riproduzione/Pausa: premere una volta

Traccia successiva: premere due volte

Traccia precedente: premere tre volte

\* Rispondi alle chiamate utilizzando il microfono delle cuffie o del telefono.

## Specifiche tecniche

---

Modello: YPJSQ01JY

Ingresso: 5 V=1 A

Peso: 10 g

Portata wireless: 10 m

Connessioni Wireless: Bluetooth 4.2

Profili Bluetooth: HFP/HSP/A2DP/AVRCP

Tempo di ricarica: 2 ore

Porta di ricarica: Micro-USB

Tempo di riproduzione massimo: 4 ore

Dimensioni: 97 × 70 × 21 mm

Titolare: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Produttore: TiinLab Acoustic Technology (Shenzhen) Co., Ltd.

(una società Mi Ecosystem)

Indirizzo: Tianliao Building F14 East Block (New Materials Industrial Park), Xueyuan Road,  
Distretto di Nanshan, Shenzhen, Repubblica Popolare Cinese

Visita il sito [www.mi.com](http://www.mi.com) per scoprire di più.

## CE

Con la presente TiinLab dichiara che l'Audio Receiver wireless è conforme ai requisiti essenziali e alle disposizioni pertinenti della Direttiva 2014/53/EU.