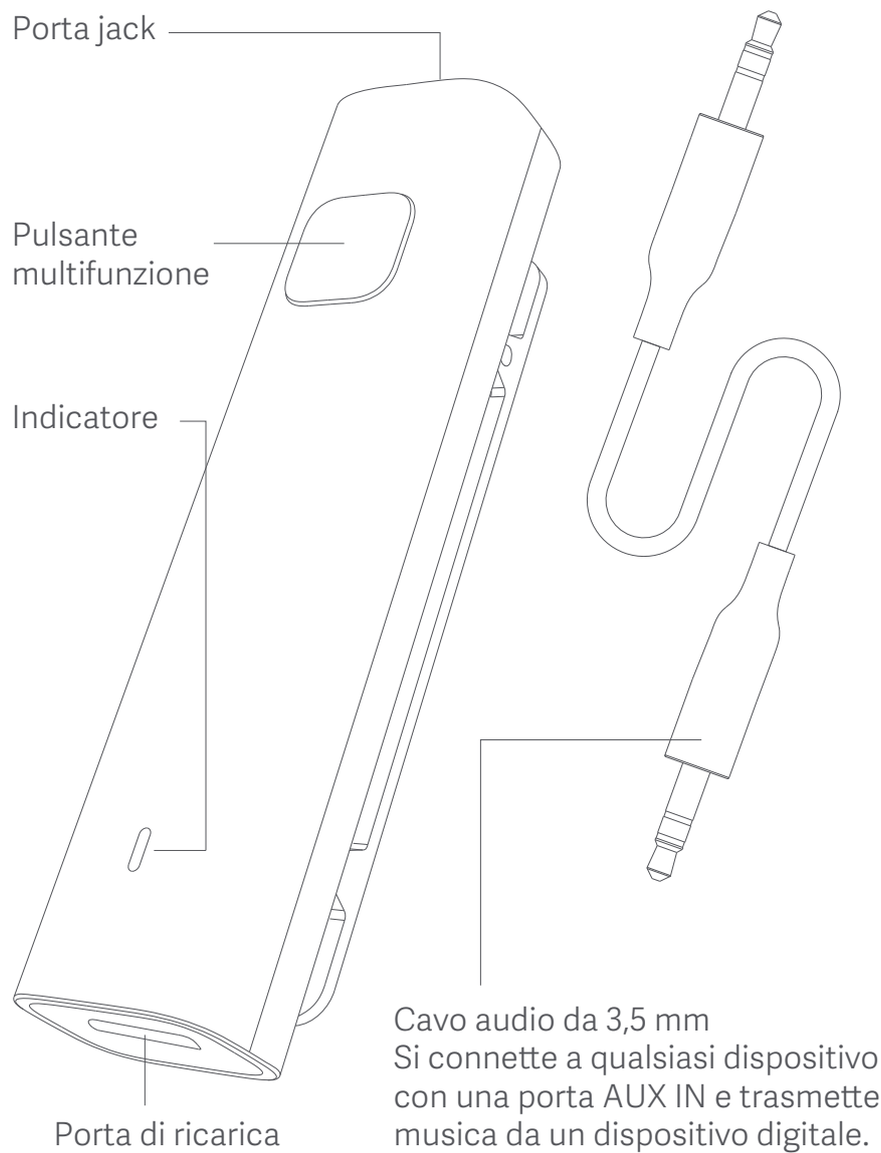


Manuale utente Mi Bluetooth Audio Receiver



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.

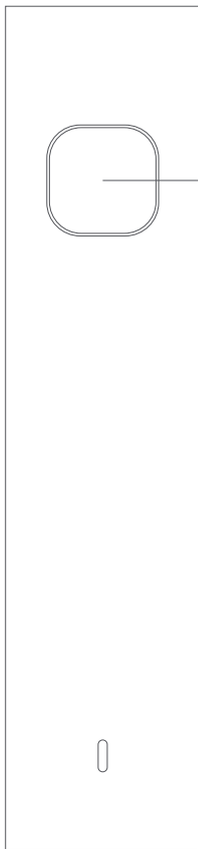
- Cancella registri di connessione

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 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.