

SK-BTI-039 Trasmettitore - Ricevitore Bluetooth

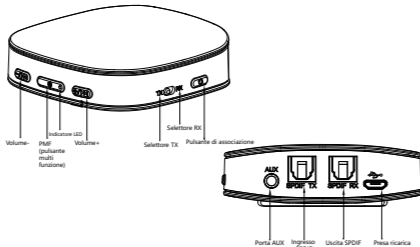
Manuale d'uso

Indice

- 1. **Panoramica Prodotto** -----2
- 2. **Funzioni Base** -----3
- 3. **Utilizzo Trasmettitore Bluetooth (TX)** -----4
- 4. **Utilizzo Ricevitore Bluetooth (RX)** -----7
- 5. **Ricarica** -----9
- 6. **Indicatore LED** -----10
- 7. **Specifiche Prodotto** -----11
- 8. **FAQ** -----12

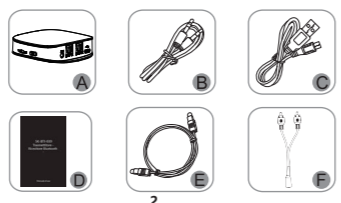
1

1. Panoramica Prodotto



La confezione include:

- A. Trasmettitore e Ricevitore Bluetooth x1
- B. Cavo audio 3.5mm (7 cm) x1
- C. Cavo alimentazione micro USB (0,80 mt) x1
- D. Manuale d'uso x1
- E. Cavo Fibra Ottica (1 mt) x1
- F. 2 RCA maschio - 3.5mm stereo femmina (0,15 mt) x1



2

2. Operazioni Base

Pulsante	Funzione	Operazioni
PMF (Pulsante multi funzione)	On/Off	Tenere premuto per 2 secondi l'PMF per accendere o spegnere
	Play/Pausa	Modalità RX: premere brevemente PMF per riprodurre o mettere in pausa la musica durante la riproduzione. Non funziona in modalità TX.
Pulsante di associazione	Pulsante di associazione	Premere brevemente il pulsante di associazione. RX: Lampeggia alternativamente led Rosso e Blu TX: Lampeggia led Blu
Volume+	Volume +	Durante la riproduzione di musica o chiamate, premere brevemente Volume+ per aumentare gradualmente il volume.
	Traccia Successiva	Durante la riproduzione di musica, premere a lungo Volume+ per passare al brano successivo.
Volume -	Volume -	Durante la riproduzione di musica o chiamate, premere brevemente Volume- per abbassare il volume gradualmente
	Traccia Precedente	Durante la riproduzione di musica, premere a lungo Volume- per passare al brano precedente.

3

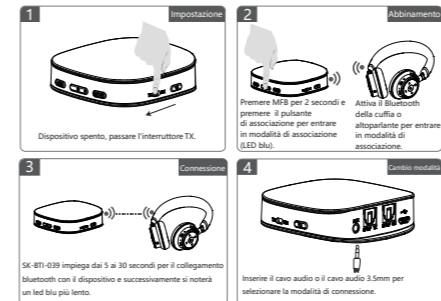
Pulsante	Funzione	Operazioni
Selezione modalità RX/TX		Spostare l'interruttore da TX a RX per cambiare la modalità da TX e RX *La cronologia dei dispositivi associati verrà eliminata quando si passerà a una nuova modalità *Per modificare TX/RX, spegnere prima il dispositivo per 3 secondi e selezionare poi la modalità necessaria.
Selezione modalità SPDIF/AUX		Modalità AUX: Inserire il cavo audio 3.5 mm Modalità: SPDIF: Inserire il cavo in fibra ottica

3. Utilizzo come trasmettitore Bluetooth (TX)

3.1 Connessione e associazione Bluetooth

- A. A dispositivo spento, spostare in modalità TX e tenere premuto per 2 secondi il pulsante PMF per l'accensione.
- B. Premere brevemente il pulsante di associazione per entrare in modalità associazione, seguita da LED blu lampeggiante.
- C. Attivare la funzione Bluetooth del tuo dispositivo (cuffia, altoparlante o ricevitore ecc.) in modalità associazione.
- D. SK-BTI-039 impiegherà dai 5 ai 30 secondi per associarsi ad altri dispositivi bluetooth. Dopo il collegamento lampeggerà un led blu.
- E. Collegare SK-BTI-039 direttamente al telefono con il cavo audio da 3,5mm (AUX) per riprodurre poi audio alla cuffia o altoparlante

4



SK-BTI-039 impiega dai 5 a 30 secondi per il collegamento. Assicurarsi che il dispositivo è acceso e successivamente si noterà un led blu più lento.

Inserrisci il cavo audio o il cavo audio 3,5mm per selezionare la modalità di connessione.

Nota: Dopo la connessione il LED blu lampeggia in modo diverso a seconda del Codec del dispositivo collegato

3.2 Connessioni Multiple

- A. Fare riferimento al punto 3.1 per associare il primo dispositivo, poi premere il pulsante di associazione per entrare nuovamente in modalità di associazione.
- B. Attivare la funzione bluetooth nel secondo dispositivo. SK-BTI-039 impiegherà dai 5 ai 30 secondi per l'accoppiamento e infine si noterà un led verde fisso una volta che i due dispositivi sono collegati.



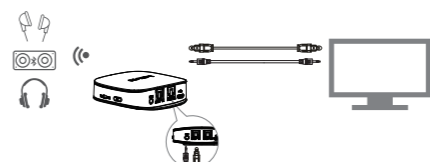
5

Note:

1. Se l'associazione con due dispositivi fallisce al primo tentativo, spegnere e riaccendere SK-BTI-039 e ripetere il procedimento di abbinamento.
2. Le connessioni multiple sono generalmente compatibili con la maggior parte dei chipset presenti sul mercato.
3. Quando la connessione è singola supporta aptX HD, mentre con due connessioni verrà supportato il codec SBC.
4. Il LED verde fisso coprirà i LED di altri colori dopo due connessioni.

3.3 Connessione TV

Collegare SK-BTI-039 e la TV tramite cavo audio 3,5mm o cavo in fibra ottica, collegare SK-BTI-039 via bluetooth con altri dispositivi (cuffie bluetooth, altoparlanti) per trasmettere audio dal TV ai dispositivi.



Note:

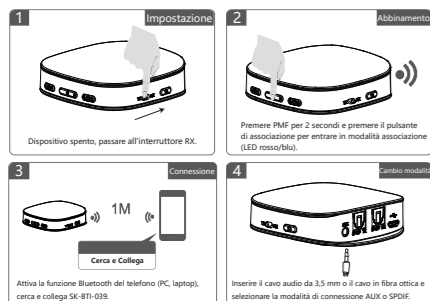
1. Quando possibile, testare la TV con cuffie cablate per controllare l'impostazione audio TV (selezionare uscita 3,5mm).
2. Per la connessione via Toslink, collegare la TV alla porta SPDIF IN utilizzando il cavo in fibra ottica.

6

4. Utilizzo come ricevitore Bluetooth (RX)

4.1 Associazione e connessione Bluetooth

- A. A dispositivo spento, spostare in modalità RX e tenere premuto per due secondi il pulsante PMF per l'accensione.
- B. Premere brevemente il pulsante di associazione per entrare in modalità associazione, seguita da LED rosso lampeggiante
- C. Attivare la funzione Bluetooth del telefono e collegare SK-BTI-039 presente negli elenchi dei dispositivi Bluetooth
- D. Il LED diventa blu fisso dopo il collegamento, collegare SK-BTI-039 ad una cuffia o altoparlante tramite cavo 3.5mm per riprodurre musica



Attiva la funzione Bluetooth del telefono (PC, laptop), cerca e collega SK-BTI-039

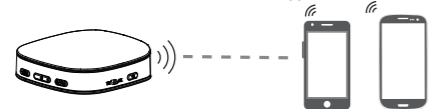
Inserire il cavo audio da 3,5 mm o il cavo in fibra ottica e selezionare la modalità di connessione AUX o SPDIF.

Nota: Dopo la connessione il LED blu lampeggia in modo diverso a seconda del Codec del dispositivo collegato; fare riferimento al punto 6 Indicatore LED

7

4.2 Connessioni Multiple

- A. Fare riferimento al punto 4.1 per connettersi con il primo dispositivo (telefono, PC, laptop).
- B. Premere brevemente il pulsante di associazione per entrare in modalità associazione con LED rosso e blu lampeggianti.
- C. Attivare il Bluetooth nel secondo dispositivo, cercare e connettere ad SK-BTI-039. A connessione stabilita apparirà LED verde fisso.



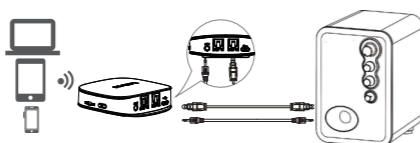
Note:

- (1) E' possibile riprodurre musica da un solo dispositivo quando due sono connessi.
- (2) Quando la connessione è singola, il dispositivo supporta aptX HD mentre con due connessioni verrà supportato automaticamente il Codec SBC
- (3) Il LED verde fisso coprirà i LED di altri colori in caso di connessione multipla.

4.3 Connessione Altoparlanti

Collegare SK-BTI-039 e altoparlante con il cavo audio 3.5mm e connettere il dispositivo (telefono, PC, laptop) via Bluetooth per riprodurre musica dal dispositivo all'altoparlante.

8



Note:

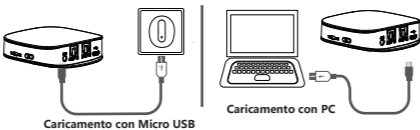
1. Nel caso in cui si riscontrino malfunzionamenti nella riproduzione audio, testare l'altoparlante direttamente con il dispositivo (telefono, PC, laptop) collegandolo tramite cavo audio 3.5mm
2. Nel caso di connessione Toslink, utilizzare la porta SPDIF OUT.

5. Ricarica

A batteria scarica comparirà LED rosso lampeggiante. Quando sotto carica, il LED si spegnerà una volta completamente carico (circa 2 ore necessarie).

Collegamento per la ricarica

Collegare SK-BTI-039 e alimentatore (caricatore, caricabatteria per auto, USB del computer ecc.) con cavo Micro USB.



Caricamento con Micro USB

Caricamento con PC

9

Notes:

1. Assicurarsi di caricare SK-BTI-039 almeno una volta ogni 2 mesi in caso di mancato utilizzo
2. Premere il PMF e collegare all'alimentazione per resettare il dispositivo se caricato durante l'utilizzo

6. Indicatore LED

Stato	Indicatore LED
Accensione	LED blu lampeggia due volte
Spegnimento	LED rosso lampeggia due volte
Modalità di associazione	LED blu lampeggiante (mod. TX)
	Rosso e Blu lampeggiano altern. (mod. RX)
Standby disconnesso	Il LED blu lampeggia 1 volta al sec. (mod. TX)
	Blu lampeggia 2 volte ogni 2 sec. (mod. RX)
Modalità standby connesso	LED blu fisso
	aptX™ HD LED blu lampeggia 4 volte ogni 10 sec.
	aptX™ Low Latency LED blu lampeggia 3 volte ogni 10 sec.
	aptX™ AAC LED blu lampeggia 2 volte ogni 10 sec.
Modalità di lavoro connessa (CODEC)	SBC LED blu lampeggia 1 volta ogni 10 sec.
	AAC LED blu lampeggia 1 volta ogni 10 sec.
	SBC LED blu lampeggia 1 volta ogni 10 sec.
Batteria scarica	Lampeggio LED rosso
Ricarica	LED rosso fisso
Carica completa	Il LED rosso si spegne

10

7. Specifiche Prodotto

Versione Bluetooth	V5.0		
Chipset	CSR 8675		
Raggio d'azione	Classe II, 10 metri		
Bluetooth Profile	A2DP, AVRCP		
CODEC	RX: aptX™ HD, aptX™ low latency, aptX™, AAC, SBC		
	TX: aptX™ HD, aptX™ low latency, aptX™, SBC		
Capacità batteria	350mAh/3.7V		
Tempo di ricarica	Circa 2 ore		
Tempo standby	Modalità TX / RX: Circa 120 ore		
Tempo di lavoro	AUX	RX	Circa 17.5 ore
		TX	Circa 20 ore
	SPDIF	RX	Circa 12.5 ore
		TX	Circa 14 ore
Temperatura esercizio	-10---55°C		
Peso netto	Circa 36 g		
Dimensione	70.8*70.8*22.2mm		

Note:

1. La durata della batteria varierà al variare della tipologia di utilizzo del CODEC.
2. Il CODEC utilizzato varierà in base al dispositivo collegato.

11

8. FAQ

D. Il dispositivo è dotato di spegnimento automatico?
R: Senza connettersi con alcun dispositivo per più di 10 minuti l'articolo si spegnerà automaticamente in modalità RX, questa funzione non è presente in modalità TX

D. Come ricollegarsi ad SK-BTI-039?
R: SK-BTI-039 si ricollegherà automaticamente ai dispositivi accoppiati all'accensione. In caso contrario seguire punti 3.1 e 4.1

D. Come eliminare la cronologia dei dispositivi accoppiati?
R: Dopo 3 secondi dallo spegnimento dispositivo, selezionare una modalità differente (TX o RX) e accendere il dispositivo. In automatico verrà azzerata la rubrica.

D. Codice necessario per l'associazione?
R: Immettere "0000" (quattro zeri), "8888" (quattro otto), "1111" (quattro uno) o "1234" (uno, due, tre, quattro) nei dispositivi che richiedono la password per connettersi.

D. SK-BTI-039 non si accende o si spegne durante l'utilizzo
R: Premere PMF, mettere il dispositivo in carica per resettarlo e lasciarlo caricare.

D. Alimentatore per la carica?
R: Alimentazione di carica: 5V = 350mA. (Caricatore, caricatore per auto, USB del computer ecc.)

12

13