

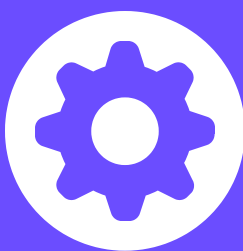
# Harmony A3

Trasmettitore audio Auracast  
& Kit ricevitore altoparlanti



## Guida utente interattiva

Versione 2.4



Avvia configurazione



Attiva gratuitamente  
Garanzia di 24 mesi

< Indietro



# Menu Principale

1. Inizia Qui

2. Come Funziona Harmony A3

3. Connetti la Tua Fonte Audio

4. Partecipa alla Trasmissione

5. Alimentazione & Ricarica

6. Pulsanti & Indicatori

7. Avanzato (opzionale)

- Nome e Password della Trasmissione
- Partecipa ad Auracast con Apparecchi Acustici
- Usa come ricevitore audio Bluetooth

8. Risoluzione dei Problemi

9. Registrati & Supporto

Avanti



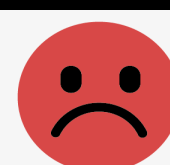
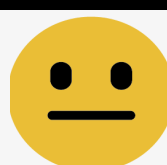
# 1. Inizia qui

Harmony A3 è un **sistema di trasmissione Auracast one-to-many**:

## Progettato per:


- Audio wireless per più altoparlanti alimentati
- Discorso, annunci, musica di sottofondo
- Aule, eventi, spazi condivisi di ascolto

Avanti



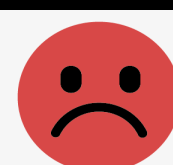
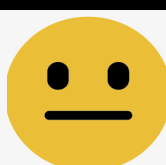
## 2. Come funziona Harmony A3

- Un trasmettitore trasmette audio
- Più ricevitori **si connettono automaticamente alla stessa trasmissione**  
*(fino a **100 m / 328 ft** in aree aperte, linea di vista))*
- Tutti gli altoparlanti riproducono **lo stesso audio**

 *Con **modelli di altoparlanti diversi**, potrebbero essere evidenti piccole differenze di timing.*

*I risultati possono variare a seconda del design dell'altoparlante e dell'ambiente di installazione.*

Avanti



## 3. Connetti la tua sorgente audio

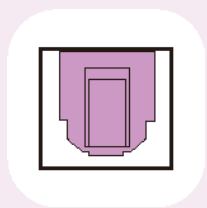
- 1 Posiziona il trasmettitore vicino alla tua sorgente audio. Tienilo lontano da pareti o oggetti metallici
- 2 Collegalo a una fonte di alimentazione USB-C.
- 3 Scegli un metodo di connessione:



**AUX (3.5mm)**  
Mixer



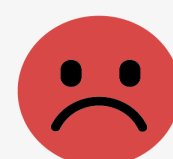
**Bluetooth**  
Telefono




**Ottico**  
TV



*[Contattaci](#) se hai bisogno di un adattatore di alimentazione.*

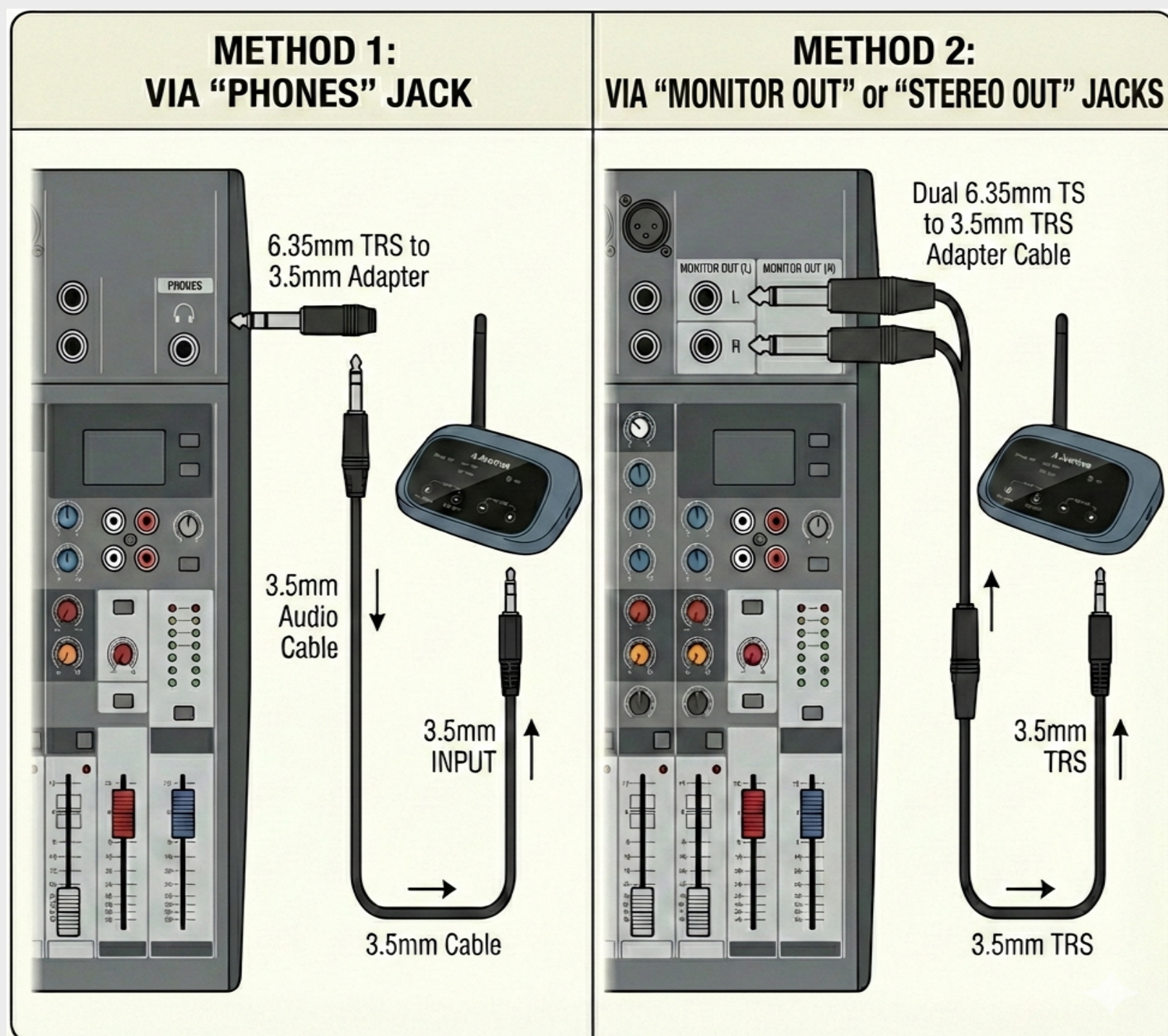


## A. Connetti usando AUX

- 1 Accendi il trasmettitore. → LED "AUX" lampeggia **rosso**. (Se non lo fa, premi )
- 2 Collega il cavo AUX.

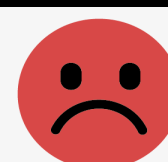
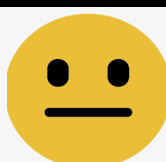
### Esempio: mixer

Usa un adattatore duale TS da 6,35 mm a TRS da 3,5 mm. [Contattaci](#) per uno gratuito.



 Regola le impostazioni del mixer/volume se l'audio non sembra corretto.

Avanti



## B. Connetti tramite Bluetooth

**Tieni il telefono vicino al trasmettitore.**

**1** Accendi il trasmettitore e printina   
→ LED "**Telefono**" lampeggia **rosso** &  
**blu**.

*(Se non lo fa, tieni premuto  per 3s.)*

**2** Abbina con il tuo dispositivo.

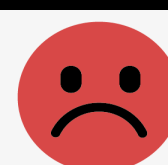
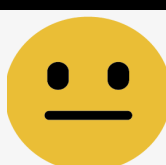
**3** Riproduci l'audio.





### **Migliore esperienza**

- Usa ingresso audio cablato per la massima stabilità
- Portata Bluetooth: **10-15 m (30-50 ft)**

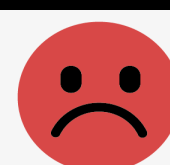
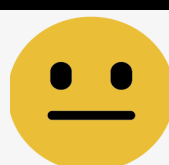
Avanti



## C.1 Connetti usando ottico

- 1 Accendi il trasmettitore e prendi   
→ LED "**OPT**" lampeggia **rosso**.  
(*Se non lo fa, premi  di nuovo.*)
- 2 Collega il cavo ottico.

Avanti





## C.2 Imposta l'Audio TV su PCM



Usa il **telecomando TV**



Sul tuo TV:

-  Premi Impostazioni
-  Vai su Suono / Audio
- 3 Seleziona:

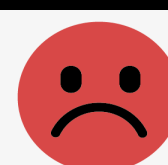
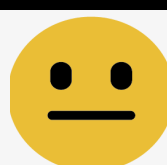
 Uscita audio: **Ottica**

 Formato digitale: **PCM (Da usare)**



- Non impostato su PCM? → **NESSUN SUONO**
- Hai bisogno di aiuto per impostare PCM? → [Scegli il marchio del tuo TV](#)

Avanti



< Indietro



Menu

## Seleziona il tuo TV per vedere i passaggi esatti

Samsung



LG



Sony



TCL



Hisense



VIZIO



Panasonic



Philips



Roku

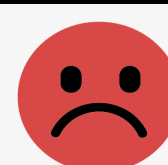
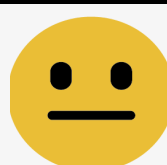


Sharp



*Non vedi il marca del tuo TV?  
Cerca o chiedi all'IA: marca TV +  
modello impostato PCM*

Avanti



## 4. Unisciti alla trasmissione

### 4.1 Configura gli altoparlanti

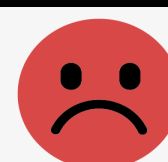
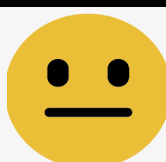
❶ Attiva i ricevitori. → Auto-join.   
 si accende **fisso arancione**.

❷ Collega gli altoparlanti **alimentati (*attivi*)** tramite cavi AUX (o *RCA a AUX*).

Tutti gli altoparlanti riprodurranno la **stessa** audio.



Avanti



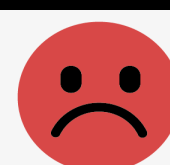
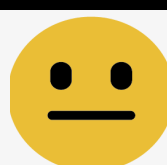


## 4.2 Regola il volume

Il volume può essere controllato da:

- Fonte audio (TV / telefono / PC)
- Trasmettitore Oasis Aura
- Il controllo del volume del diffusore stesso

Avanti

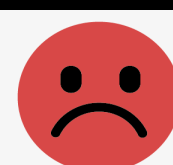
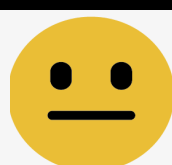




## 4.3 Note del Relatore

- Se necessario, passa il diffusore in AUX dopo aver collegato il cavo.
- *Gli altoparlanti passivi **non** sono supportati.*
- *Usa l'adesivo 3M incluso per fissare il ricevitore a un altoparlante.*

Avanti





## 5. Potenza & Ricarica

### Trasmittitore

- Richiede una connessione di alimentazione per funzionare (*non funzionante a batteria*)

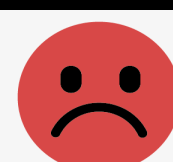
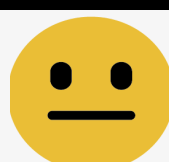
### Ricevitore

- Usa USB-C (5V, 1-2.4A) per la ricarica
- Batteria scarica: LED lampeggia **rosso**
- Ricarica: LED rimane **rosso fisso**
- Carica completa: LED si spegne (~2 ore)
- Tempo di riproduzione: fino a 20 ore
- Può essere usato durante la ricarica

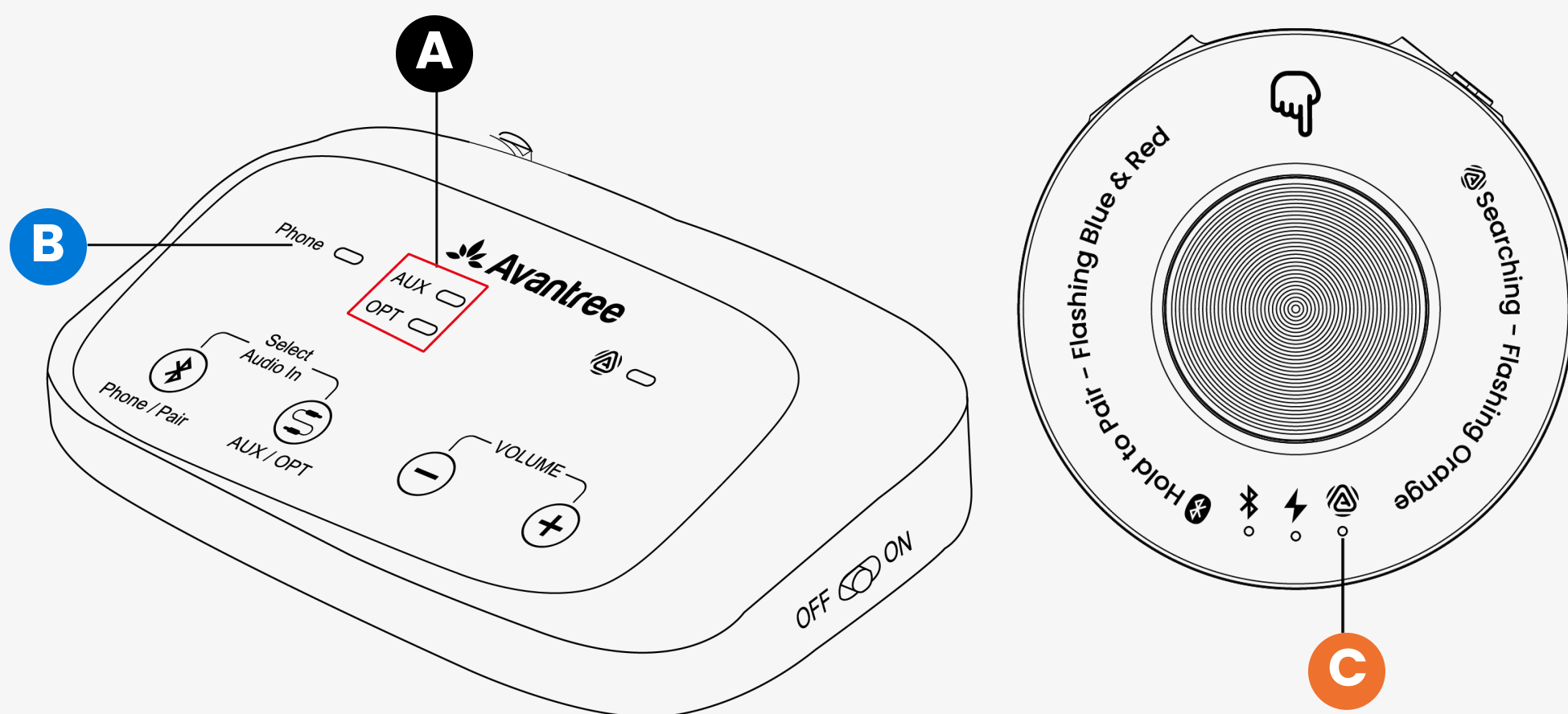


- ***Spegnimento automatico*** dopo 15 minuti senza audio, anche durante la ricarica. → *Aggiorna il firmware per mantenerlo acceso mentre plugato in.*
- *Contattaci se hai bisogno di un adattatore di alimentazione.*

Successivo



## 6. Pulsanti & Indicatori



### LED di ingresso trasmettitore

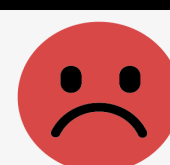
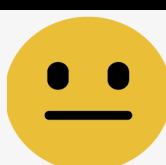
- A** • Solido → Segnale valido
- AUX / OPT** • Lampeggiante → Segnale errato
- B** • Solido → Connesso al dispositivo Bluetooth
- Telefono** • Lampeggiante **rosso** & **blu** → Modalità di pairing

**Pulsante di selezione ingresso:** /

### **C** LED Auracast del ricevitore

- Solido → Connesso ad Auracast

Avanti



## 7. Avanzato (opzionale)

### 7.1 Nome e Password della Trasmissione

Personalizza il nome e la password della tua trasmissione:



#### **Gestisci Accesso**

Aggiungi una password per controllare chi può unirsi alla tua trasmissione e prevenire accessi indesiderati.

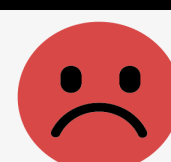
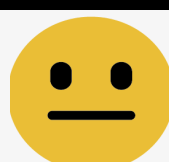


#### **Organizza Gruppi**

Usa nomi unici per diverse stanze, lingue o zone così gli ascoltatori possono trovare facilmente il canale giusto.

**Prossimo:** Configurazione in strumento DFU

Avanti



## Configurazione in DFU Tool:

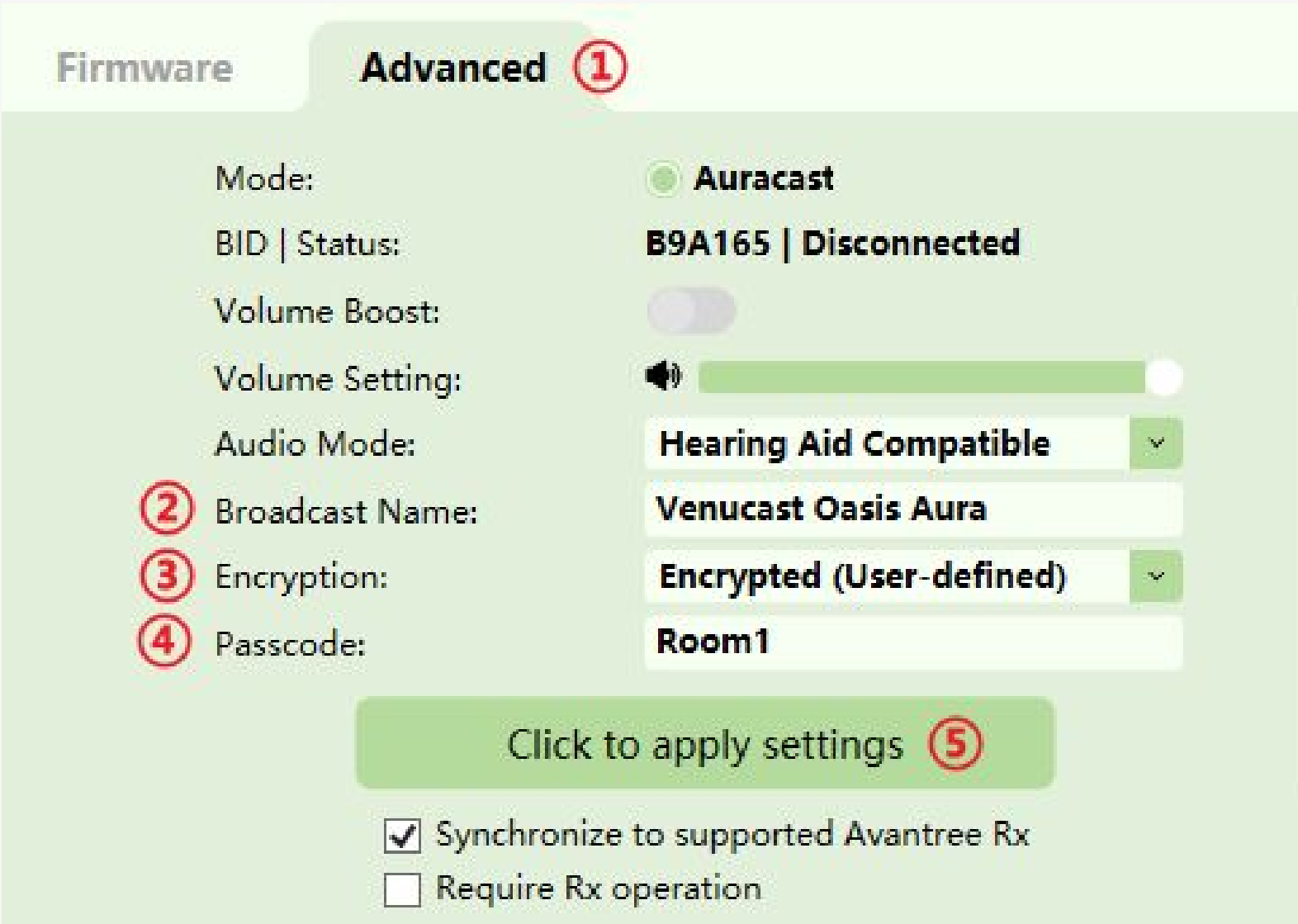
**1** Collega il trasmettitore al tuo PC e accendilo.

**2** → [Scarica e installa \*\*Avantree Updater\*\*](#) (Windows / Mac).

**3** Apri l'aggiornatore e conferma:  
Versione firmware  $\geq$  20.4.2

**Nota:** [Resetta il trasmettitore](#) dopo l'aggiornamento.

**4** Apri la scheda "Avanzate" per impostare il nome e la password.




Firmware   **Advanced** **1**

Mode:  Auracast

BID | Status: B9A165 | Disconnected

Volume Boost:

Volume Setting: 

Audio Mode: Hearing Aid Compatible

**2** Broadcast Name: Venucast Oasis Aura

**3** Encryption: Encrypted (User-defined)

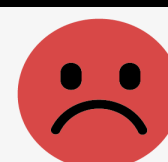
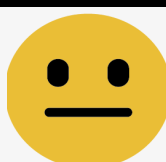
**4** Passcode: Room1

Click to apply settings **5**

Synchronize to supported Avantree Rx

Require Rx operation

Avanti





## 7.2 Unisci Auracast con gli apparecchi acustici



*Passa a Compatibile con apparecchi acustici nel strumento DFU prima di unirti.*

Seleziona il tuo marchio per vedere come unirsi ad Auracast.

ReSound GN

danalogic GN

oticon

Jabra GN



NUEAR

WIDEX

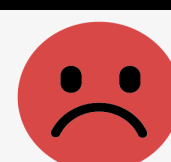
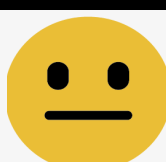


Beltone™

Bernafon  
THE SOUND EXPERIENCE

PHILIPS

Avanti



## 7.3 Utilizzo come ricevitore audio Bluetooth

Il ricevitore può connettersi a un telefono o tablet tramite Bluetooth.

❶ Tieni premuto il pulsante del ricevitore per 3 secondi. → LED  lampeggia **rosso** & **blu** (Accoppiamento).

❷ Accendi il Bluetooth sulla sorgente audio (telefono/tablet) e seleziona **AuraLink**.

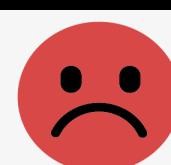
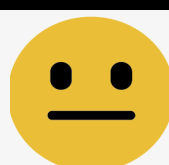
- *Le connessioni Bluetooth del telefono supportano solo la riproduzione audio. **Le chiamate telefoniche non sono supportate.***



- *Mentre è connesso ad Auracast, il ricevitore può anche connettersi al Bluetooth classico.*

***L'audio Bluetooth viene riprodotto per primo. L'audio Auracast riprende quando l'audio Bluetooth si interrompe.***

Avanti



## 8. Risoluzione dei problemi

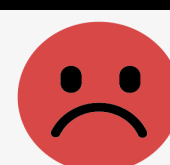
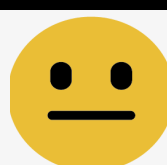
Nessun suono? Controlla questi:

- Verifica che gli altoparlanti siano alimentati
- Verifica il cavo di input (AUX / OPT)
- Verifica il LED di input del trasmettitore
- Verifica il LED del ricevitore



[Ulteriori risoluzioni dei problemi e FAQ](#) ↗

Avanti



< Indietro



Menu

## Valuta questa guida

Il tuo feedback ci aiuta a migliorare questa guida per tutti.

Richiede solo un momento.



Avanti

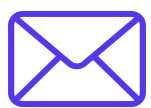
## 9. Registrazione & Supporto

### Registra il tuo prodotto

Estendi la garanzia & ricevi aggiornamenti.

[Ottieni garanzia di 24 mesi](#)

### Hai bisogno di aiuto? Contattaci



Email

[support@venucast.com](mailto:support@venucast.com)



Chiama



USA (Chiamata gratuita)

[+1 888 464 0168](#)



[Altre Regioni](#)



[Chat](#)

