

SILENT LAB

TRASMETTITORE WIRELESS T1

Il trasmettitore wireless T1 della serie SILENT LAB permette di collegare senza fili la tua sorgente audio (pc, tablet, smartphone, ecc) ad infinite Cuffie Wireless o a delle casse acustiche abbinata al ricevitore R1.

Display per visualizzare il canale scelto ed il livello di trasmissione (oltre al volume).

2 antenne UHF interne per un'ampia copertura e la disponibilità di 10 canali UHF selezionabili separatamente.



Un unico pulsante/potenzimetro per accendere e spegnere il trasmettitore (tenere premuto il potenziometro per più di 2 secondi), per controllare il volume e per selezionare il canale di trasmissione (cliccare il potenziometro per selezionare il canale di trasmissione).



Ingresso LINE IN per inviare l'audio di un pc, tablet, smartphone, ecc alle cuffie wireless o alle casse accoppiate al ricevitore R10.

Il sistema si alimenta semplicemente tramite un classico cavo USB C.

Distanza di Trasmissione: 30-50M

Input: Line IN (RCA)

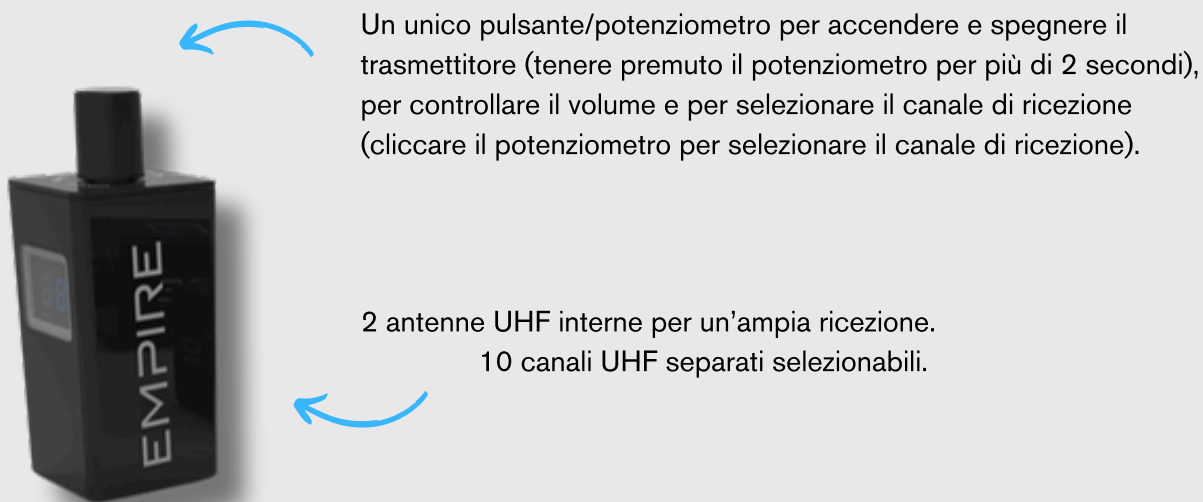
Controlli: Volume Line, Volume Mic, Selettore Potenza di Trasmissione e ON/OFF, Pulsante per la selezione dei canali

Potenza di trasmissione: ≤10MW

SILENT LAB

RICEVITORE WIRELESS R1

Il ricevitore wireless T1 della serie SILENT LAB permette di trasformare il tuo impianto audio in un sistema senza fili e ricevere il segnale di microfoni o audio esterno proveniente da pc, tablet, smartphone, ecc in alta qualità e semplicità.



Un unico pulsante/potenziometro per accendere e spegnere il trasmettitore (tenere premuto il potenziometro per più di 2 secondi), per controllare il volume e per selezionare il canale di ricezione (cliccare il potenziometro per selezionare il canale di ricezione).

2 antenne UHF interne per un'ampia ricezione.
10 canali UHF separati selezionabili.



Il sistema si alimenta semplicemente tramite un classico cavo USB C.

Distanza di Ricezione: 30-50M

Output: Line OUT (jack 3,5mm)

Controlli: ON/OFF, Volume Line Out, Pulsante per la selezione dei canali

Potenza di trasmissione: 100MW