

Radiomicrofono wireless UHF a 2 canali

Prezzo: 89.34 €

Tasse: 19.66 €

Prezzo totale (con tasse): 109.00 €



Sistema radiomicrofonico caratterizzato da un suono di eccellente qualità e da una trasmissione priva di disturbi. È indicato per essere utilizzato nelle discoteche, mostre, teatri e per conferenze. È costituito da due microfoni e da un ricevitore UHF a 2 canali. Dispone di regolazione del volume, interruttore on/off, due antenne, LED di stato per alimentazione e segnale RF, uscite bilanciate (XLR) e AUX (6,35 mm).

Pannello frontale



Pannello posteriore



Specifiche tecniche

- **Ricevitore:** - frequenza di lavoro: 863.050 MHz - 864.00 MHz - modulazione: PLL - modulo di ricezione: singolo canale (fisso) - stabilità di frequenza: $\pm 0.005\%$ - rapporto segnale/rumore: 100 dB - range dinamico: > 100 dB - risposta in frequenza: 40 Hz-18 kHz - alimentazione: 12 VDC 500 mA max (incluso). - portata: 100 metri circa - dimensioni: 195 x 140 x 40 mm - peso: 920 g
- **Microfono:** - frequenza di lavoro: 863.050 MHz – 864.00 MHz - potenza di uscita RF: max. 30 mW – modalità di vibrazione: PLL - stabilità in frequenza: $\pm 0.002\%$ - potenza nominale: 85 mA 2.4 V - alimentazione: 2 batterie stilo tipo AA (incluse) - dimensioni: 250 x \varnothing 45 mm - peso: 250 g