

W-601IN**MIC UHF****EMPIRE®**www.empiremedia.it

+



Professional UHF Wireless Dual Microphones

I radiomicrofoni serie W-601 sono sistemi **UHF** a singola frequenza controllata al quarzo, caratterizzati da una trasmissione affidabile e di ottima qualità.

Il sistema W-601IN è composto da un ricevitore wireless UHF e un **trasmettitore a mano modello ICE** ed un **trasmettitore da cintura al quale può essere collegato un Microfono ad Archetto** oppure un **Microfono da Cravatta**. Il trasmettitore da cintura ha un **proprio controllo volume separato**.

Sono disponibili **4 frequenze diverse** preselezionate in fabbrica, accuratamente scelte per permettere l'uso **simultaneo di 4 apparati radio senza che interferiscano fra di loro**.

Il set W-601IN include:

- Ricevitore Wireless UHF (disponibile con 2 frequenze diverse)
- 1 Microfono ICE UHF Wireless con filtro anti-popping
- 1 supporto in gomma per appoggiare il microfono stabilmente
- 1 Trasmettitore UHF da cintura
- 1 Microfono Neck con filtro anti-popping
- 1 Microfono Lavalier con filtro anti-popping
- Cavo audio Jack 6,3mm-Jack 6,3mm
- Adattatore da Jack 6,3mm a Jack 3,5mm



2 uscite XLR + 1 Uscita MIX Jack da 6,3mm



Disponibile con frequenze fisse diverse per consentire installazioni in ambienti adiacenti ed evitare interferenze.

Frequenze Fisse:

A=UHF 867.85MHz (ICE) / 865.85MHz (NECK)

B=UHF 846.85MHz (ICE) / 840.85MHz (NECK)

- Frequency Range: UHF High Band 867.85MHz (Ice)/865.85MHz (Neck), 846.85MHz (Ice)/840.85MHz (Neck)
- Frequency Stability: +/-0.005% with quartz controlled
- Maximum Deviation Range: +/-15KHz with Limiting Compressor
- Frequency Response: 40Hz - 20Hz
- S/N Ratio: >100dB (A)
- THD: less than 0,5%
- Audio Dinamic Range: Over 108dB

Receiving System:

- Dual Channels fixed frequency by quartz
- S/N Ratio: Over 108dB at 15KHz deviation
- Power Supply: AC 110/220V, 50/60Hz
- Service Area: 30mt (Open Field)

Product Code	Model	EAN Code
EMSP.W601INA	W-601IN A	8030692601225
EMSP.W601INB	W-601IN B	8030692601232