

Microfono Desk UHF TY.MD100



Selezione Potenza Segnale Low/High, Presa USB per l'alimentazione ausiliaria

Da abbinare con estrema semplicità ai ricevitori Empire R20 e Empire R40 della Modular Voice Pro Line.

E' possibile abbinarlo anche ai sistemi microfonici portatili JN100 e JI100 in quanto sono dotati di due canali di ricezione.

Il trasmettitore presenta uno speciale switch per impostare la potenza di trasmissione su due valori: **Low e High**. **High** è necessaria in caso di utilizzo all'aperto, se è necessaria una distanza di ricezione fino a 100m ma aumenta il consumo delle batterie.

Low è sufficiente nella maggior parte dei casi in situazioni indoor, dove le distanze sono entro i 30m, e il consumo delle batterie è nettamente inferiore. Uno dei migliori, semplici e completi, microfoni Wireless UHF da scrivania. E' stato progettato con una larghezza di campo studiata appositamente per captare solo la voce di chi è seduto davanti al microfono. In questo modo vengono evitate eventuali interferenze dei relatori adiacenti.

Il tasto per la funzione MUTE consente di disattivare temporaneamente il microfono a vantaggio della riservatezza.

I tasti Volume + / - posizionati sulla base permettono la rapida regolazione del proprio volume senza necessità di interventi dal ricevitore o dal mixer.

Il selettore di Impedenza Low/High è utile nel caso sia necessario abbassare o alzare il livello dell'impedenza per adattare velocemente il range di volume del microfono alla voce dell'interlocutore.

Con un uso medio la durata delle batterie può arrivare fino a circa 7 ore di conversazione.

Nel caso sia necessaria più autonomia è possibile collegare un Power Bank alla porta USB posizionata sul retro della base, così da aumentarne molto la durata.



Tasti dedicati per le funzioni On/Off, Volume +/- e Mute

Specifiche Tecniche

1. Battery : 2x 1.5V (AA) non include
2. Charging Current: ≥500 mA
3. Normal Working Current: 150 mA
4. Continue Working Time: 3h
5. Carrier Band: UHF640-699 MHz
6. Modulation Mode: PLL Phase-Locked Loop Integrated Control
7. Bandwidth: 60MHz
8. Transmission power: 18 mW (Lo) / 30 mW (Hi)
9. Pickup: Capacitive
10. Sensitivity of pickup: -38dB about 2dB
11. Pointing characteristics: Full-directivity
12. Frequency Adjustment: IR Infrared Automation
13. Frequency Response: 30-18 KHz
14. Contact Emission Strength: >7dB