

SISTEMA MICROFONICO MULTIFREQUENZA, 863-865 MHz



**ARTICOLO FORNIBILE
INFORMAZIONI:
SCRIVICI A
INFO@ZZIPPGROUP.COM
O CHIAMACI AL NUMERO
+390429617888**

Reference: TXS-611SET

KIT RADIOMICROFONO

Sistema multifrequenza di microfoni

con tecnica UHF-PLL

- 1 microfono/trasmettitore a mano (a cardioide), 1 ricevitore, 1 alimentatore a spina
- sistema true-diversity
- 80 canali UHF impostabili (863-865 MHz)
- funzione ACT per la trasmissione della frequenza scelta al microfono a mano tramite un segnale a infrarossi
- ricerca canali automatica
- regolazione per volume e squelch
- potenza di trasmissione commutabile sul microfono a mano (high/low)
- indicazione per canale, antenna A/B, stato ACT e livello BF (ricevitore), canale e stato della batteria (microfono a mano)
- contenitore robusto di metallo (ricevitore)

Questo sistema non richiede registrazione e pagamento della relativa tassa nell'UE.

Specifiche:

Tipo	Sistema microfonico wireless
Range frequenza portante	863-865 MHz
Gamma di frequenze audio	50-18000 Hz
Canali	1
Fattore di distorsione	120 dB
Campo dinamico	105 dB
RF Rapporto S/R	
Temp. di esercizio ammessa	0-40 °C
Potenza di trasmissione	

Portata	~ 30 m
Alimentazione trasmettitore	2x1,5V stilo
Larghezza trasmettitore	52 mm
Altezza trasmettitore	52 mm
Profondità trasmettitore	275 mm
Peso trasmettitore	235 g
Segnale audio ricevitore	350mV/10kO (jack)
Alimentazione ricevitore	25mV/10kO (XLR, bil.)
Larghezza ricevitore	tram. aliment.a spina in dotaz.
Altezza ricevitore	152 mm
Profondità ricevitore	38 mm
Peso ricevitore	120 mm
Contatti ricevitore	482 g
	1 x jack 6,3 mm, sbil.
	1 x XLR, bil.