

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/trasmittitore 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
Range frequenza portante
Gamma di frequenze audio
Canali
Fattore di distorsione
Campo dinamico
RF Rapporto S/R
Temp. di esercizio ammessa
Potenza di trasmissione

Sistema microfonico wireless
863-865 MHz
50-18000 Hz
1
120 dB
105 dB
0-40 °C

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)
	25mV/10kO (XLR, bil.)
Alimentazione ricevitore	tram. aliment.a spina in dotaz.
Larghezza ricevitore	152 mm
Altezza ricevitore	38 mm
Profondità ricevitore	120 mm
Peso ricevitore	482 g
Contatti ricevitore	1 x jack 6,3 mm, sbil.
	1 x XLR, bil.