

SISTEMA MICROFONICO MULTIFREQUENZA, 672.000-696.975 MHZ



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

Reference: TXS-616SET

KIT RADOMICROFONO

Sistema di microfoni multifrequenza

con tecnica UHF-PLL

- 1 microfono a mano/trasmettitore, 1 ricevitore, 1 alimentatore a spina
- sistema true diversity
- 100 canali UHF regolabili (672-697 MHz)
- funzione ACT per la trasmissione della frequenza scelta sul microfono a mano tramite segnale a infrarossi
- ricerca canali automatica
- regolatori per volume e squelch
- potenza di trasmissione commutabile sul microfono a mano (high/low)
- spia per canale, antenna A/B, stato ACT e livello NF audio (ricevitore), canale e stato della batteria (microfono a mano)
- contenitore robusto di metallo (ricevitore)

Questo sistema richiede la registrazione e il pagamento delle tasse nell'UE!

Si prega di osservare le note sui sistemi wireless nel paragrafo "INFORMAZIONI IMPORTANTI"!

Specifiche:

Tipo	Sistema microfonico wireless
Range frequenza portante	672-697 MHz
Gamma di frequenze audio	50-18000 Hz
Canali	1
Fattore di distorsione	
Campo dinamico	120 dB
RF Rapporto S/R	105 dB

Temp. di esercizio ammessa	0-40 °C
Potenza di trasmissione	
Portata	~ 50 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.