

## SISTEMA MICROFONICO MULTIFREQUENZA,



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

Reference: TXS-616SET/2



### KIT RADIOMICROFONO

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

Sistema microfonico wireless  
672-697 MHz  
50-18000 Hz  
1  
< 0,5 %  
120 dB  
105 dB  
0-40 °C  
< 25mW/2,5mW (EIRP)  
~ 50 m  
2x1,5V stilo

Larghezza trasmettitore	52 mm
Altezza trasmettitore	52 mm
Profondità trasmettitore	275 mm
Peso trasmettitore	235 g
Segnale audio ricevitore	350mV/10kΩ (jack)
Alimentazione ricevitore	25mV/10kΩ (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.