

SISTEMA MICROFONICO MULTIFREQUENZA,



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

Reference: TXS-636SET/2

KIT RADIOMICROFONO

Sistema multifrequenza di microfoni

con tecnica UHF-PLL

- 1 trasmettitore tascabile, 1 microfono a cravatta, 1 ricevitore, 1 alimentatore a spina
- sistema true-diversity
- 100 canali UHF impostabili (672,000-696,975 MHz)
- funzione ACT per la trasmissione della frequenza scelta al trasmettitore tascabile tramite un segnale a infrarossi
- ricerca canali automatica
- regolazione per volume e squelch
- gain regolabile sul trasmettitore tascabile
- indicazione per canale, antenna A/B, stato ACT e livello BF (ricevitore), canale e stato della batteria (trasmettitore tascabile)
- contenitore robusto di metallo (ricevitore)

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

Si prega di osservare le note sui sistemi wireless nel capitolo "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	< 0,5 %
Campo dinamico	120 dB
RF Rapporto S/R	105 dB
Temp. di esercizio ammessa	0-40 °C
Potenza di trasmissione	< 10 mW
Portata	~ 30 m

Alimentazione trasmettitore	2x1,5V stilo
Larghezza trasmettitore	62 mm
Altezza trasmettitore	105 mm
Profondità trasmettitore	25 mm
Peso trasmettitore	88 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.