

# RICEVITORE MULTIFREQUENZA A 2 CANALI, 672.000-696.975 MHZ

RICEVITORE  
MULTIFREQUENZA 2 CH

Reference: TXS-626



## RICEVITORE MULTIFREQUENZA 2 CH

Unità ricevitore multifrequenza a 2 canali

con tecnica UHF-PLL

- 1000 canali UHF regolabili (672,000-696,975 MHz) in 10 gruppi da 100 canali cad.
- funzione ACT per trasmettere la frequenza scelta dal trasmettitore tascabile TXS-606LT o dal microfono a mano TXS-606HT tramite segnali a infrarossi
- ricerca canali automatica
- sistema True-Diversity con antenne staccabili (connettori BNC)
- volume e squelch regolabili
- spie a LCD per gruppo/canale, antenna A/B, livello trasmissione HF e livello NF audio e spia a LED supplementare del livello audio
- uscita XLR per canale, bil.
- uscita jack 6,3 mm per il segnale miscelato
- contenitore robusto di metallo
- alimentatore in dotazione
- montaggio in rack 482 mm (19"), 1 U

### Specifiche:

Tipo	Ricevitore
Range frequenza portante	672,000-696,975 MHz
Gamma di frequenze audio	30-18000 Hz
Canali	2
Fattore di distorsione	
Campo dinamico	100 dB
RF Rapporto S/R	105 dB

Temp. di esercizio ammessa	0-40 °C
Segnale audio ricevitore	350mV/6000 (jack)
Alimentazione ricevitore	25mV/6000 (XLR, bil.) tram. alimentatore
Larghezza ricevitore	a spina in dotaz. 482 mm
Altezza ricevitore	45 mm
Profondità ricevitore	195 mm
Peso ricevitore	1,8 kg
Contatti ricevitore	2 x XLR, bil.,  1 x jack 6,3 mm, sbil.