

## RICEVITORE UHF PLL DIVERSITY A SINGOLO CANALE, 506-542 MHZ



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

Reference: TXS-855

## RICEVITORE MICROFONICO UHF 124 CANALI

L'aumento della qualità di trasmissione e la massimizzazione della portata offrono della sicurezza e permettono della flessibilità!

Queste caratteristiche sono realizzate grazie ad un design innovativo dei circuiti e a una potenza di trasmissione commutabile. In questo modo è possibile senza problemi una trasmissione audio fino a 300 m in campo libero!

Attivare velocemente la trasmissione: REMOSET significa un setup semplice delle frequenze dei trasmettitori a mano o tascabili da parte del ricevitore. Tramite un segnale radio si imposta da lontano il canale di trasmissione sul trasmettitore senza necessità di contatto visivo - perfino dal vivo. Un procedimento di analisi delle portanti aiuta l'utente, accettando solo i canali di trasmissione nei quali nessun altro trasmettitore è attivo.

Ricevitore UHF PLL a diversità di canale singolo,

con tecnologia REMOSET

- 124 canali a scelta in sei gruppi di canali (506-542 MHz)
- funzionamento parallelo di un massimo di 20 canali
- sistema diversity con antenne staccabili (contatto BNC)
- funzione scan integrato
- tono pilota e noise-squelch
- regolazione continua del livello del segnale audio
- attenuatore di 20 dB (XLR)
- indicazione a LCD per canale/gruppo di ricezione, livello audio/HF, mute, lock, antenna attiva e stato della batteria del trasmettitore
- uscita XLR, bil.
- uscita jack 6,3 mm, bil.
- mette a disposizione l'alimentazione per TXS-875B

---

TASTENWELT, 05/2018

"Il raggio d'azione di 300 metri era una caratteristica piuttosto impegnativa durante il test [...] e il TXS-855 è sicuramente in grado di raggiungere un raggio operativo così straordinario."

### **Specifiche:**

Tipo	Ricevitore
Range frequenza portante	506-542 MHz
Gamma di frequenze audio	40-18000 Hz
Canali	1
Fattore di distorsione	
Campo dinamico	> 105 dB
Temp. di esercizio ammessa	0-40 °C
Segnale audio ricevitore	100 mV XLR,
	jack 100 mV
Alimentazione ricevitore	tram.aliment. in dotaz.
Larghezza ricevitore	210 mm
Altezza ricevitore	42 mm
Profondità ricevitore	195 mm
Peso ricevitore	525 g
Contatti ricevitore	1 x XLR, bil.,
	1 x jack 6,3 mm, bil.