

## TRASMETTITORE UHF PLL PALMARE DINAMICO, 506-542 MHZ



Reference: TXS-865HT

### TRASMETTITORE A GELATO

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.

Trasmettitore a mano UHF-PLL dinamico

con tecnologia REMOSET

- capsula dinamica del microfono, a cardioide
- 124 canali a scelta in 6 gruppi (506-542 MHz)
- sensibilità regolabile (12 dB a -18 dB)
- funzione lock/mute
- indicazione illuminata a LCD per canale e stato delle batterie
- potenza di trasmissione commutabile 10 mW/50 mW (EIRP)
- alimentazione tramite 2xbatterie stilo 1,5 V (non comprese)
- consegna con box robusta di trasporto e morsetto per stativo

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"!

TASTENWELT, 05/2018

"Il raggio d'azione di 300 metri era una caratteristica piuttosto impegnativa durante il test [...] e il TXS-865HT è sicuramente in grado di raggiungere un raggio d'azione così straordinario."

**Specifiche:**

Tipo	Microfono a mano
Tipo di trasmissione	via radio
Caratteristica	cardioide
Sistema	dinamico
Range frequenza portante	506-542 MHz
Potenza di trasmissione	10 mW/50 mW,
Alimentazione	commutabile 2 x batteria stilo
Durata d'esercizio	(AA), alcalina
Gamma di frequenze audio	> 25 h
Temp. di esercizio ammessa	50-16000 Hz
Dimensioni	0-40 °C
Peso	Ø 50 mm x 250 mm 350 g