

MICROFONO A MANO CON TRASMETTITORE INTEGRATO, 823-832 MHZ



TRASMETTITORE A GELATO

Reference: TXS-900HT

TRASMETTITORE A GELATO

Microfono a mano con trasmettitore multifrequenza integrato
con tecnica UHF-PLL

- capsula a condensatore, caratteristica a cardioide
- 2 settori di frequenze (banda E: 823-832 MHz e 863-865 MHz)
- funzione SYNC per la sincronizzazione con i ricevitori TXS-900 e TXS-920
- funzione mute
- spia a LCD per canale e stato batteria
- alimentazione tramite 2xbatterie 1,5V stilo (non in dotazione)

Non richiede la registrazione nell'UE!

Soundcheck 11/2014

"Gli impianti di trasmissione della serie TXS sono preparati senza limiti anche per il futuro e garantiscono con tecnica modernissima su grandi palcoscenici una trasmissione perfetta."

- + configurazione semplice
- + trasmissione senza interferenze
- + convincente nel test a distanza

Specifiche:

Tipo

Microfono a mano

Tipo di trasmissione	via radio
Caratteristica	cardioide
Sistema	Condensatore
Range frequenza portante	823-832 MHz + 863-865 MHz
Potenza di trasmissione	10 mW
Alimentazione	2 x batteria stilo 1,5 V
Durata d'esercizio	> 15 h
Gamma di frequenze audio	80-18000 Hz
Temp. di esercizio ammessa	0-40 °C
Dimensioni	Ø 53 mm x 260 mm
Peso	220 g