

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 |