

# SET RADIOMICROFONO UHF CON TRASMETTITORE PALMARE



SET RADIOMICROFONO UHF  
CON TRASMETTITORE  
PALMARE

Reference: TXZZ400

## SET RADIOMICROFONO UHF CON TRASMETTITORE PALMARE

Questa serie di radiomicrofoni professionali wireless combina l'affidabilità della tecnologia PLL-Synthesizer multicanale con componenti elettronici di ultima generazione, garantendo alta stabilità, efficienza e basso consumo energetico. Funziona nella gamma UHF 606-630 MHz, evitando interferenze di frequenza, ed è perfetta per applicazioni che richiedono prestazioni elevate e robustezza operativa.

Il sistema integra un circuito di compressione della frequenza mobile, un circuito di espansione, un sistema anti-interferenza, un circuito anti-reverbero, un circuito di silenziamento intelligente e un sistema di controllo dell'uscita audio, per offrire un segnale sempre pulito e stabile. La tecnologia squelch a doppio rumore garantisce un funzionamento più efficiente e affidabile anche in ambienti complessi.

Il ricevitore UHF, dotato di display LED, è affiancato da trasmettitori con display LCD e funzione IR per un'associazione immediata. La porta USB frontale consente la ricarica diretta delle batterie, rendendo l'intero sistema pratico e pronto all'uso. I microfoni palmari, dotati di capsula dinamica unidirezionale e batteria ricaricabile, assicurano un suono chiaro e preciso anche in condizioni difficili.

Questa soluzione wireless offre libertà di movimento, affidabilità e qualità audio professionale, distinguendosi nettamente nella sua fascia di mercato.

Supporto microfono compatibile: [MSZZ046](#)

### Caratteristiche tecniche:

- Tipologia: RX a 1 canali
- Kit: 1 microfono palmare
- Range di freq.: 606-630 MHz
- Durata carica batteria microfono palmare: 6 ore
- Tempo di ricarica microfono palmare: 3 ore
- Display LED: indica le informazioni del ricevitore e del trasmettitore
- Tecnologia: IR SYNC
- Risposta in frequenza: 40 - 17000 Hz;
- T.H.D.: <1%
- Potenza RF: <30 mW
- Larghezza di banda: 300 KHz
- Sensibilità: -90dBm
- Impedenza di uscita: 600 Ohm

- Alimentazione: DC 12-15V
- Connettore di uscita: XLR e Jack da 6,3 mm

**Vuoi maggiori informazioni in merito al nostro prodotto?**

[Contattaci subito!](#)