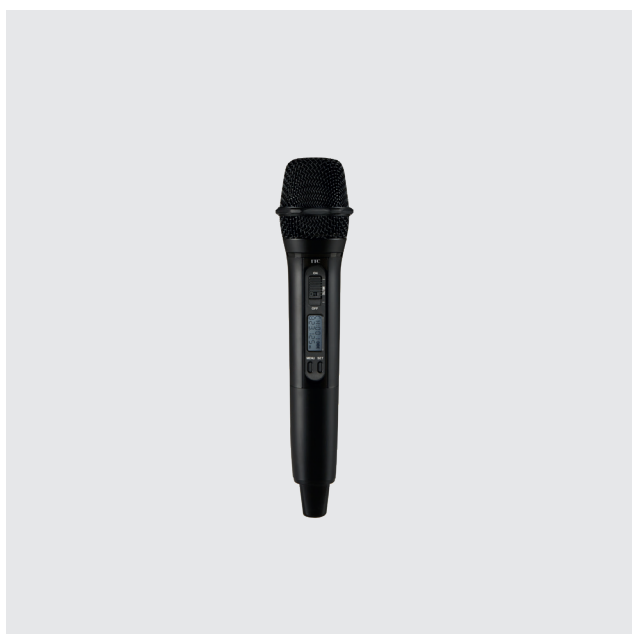


TRASMETTITORE AD IMPUGNATURA

TXIMF

cod. 1800-202020



Il trasmettitore ad impugnatura è dotato di capsula microfonica unidirezionale dinamica. Corpo in ABS antiurto ed ergonomico e griglia in metallo verniciato con interruttore a tre posizioni On/Mute/Off. Display LCD a bordo per la visualizzazione dello stato batteria, del canale selezionato e per le operazioni di settaggio. Grazie al guadagno regolabile mantiene una gamma dinamica completa e modulazione ad alta definizione senza distorsione. Il primo al mondo con la tecnologia brevettata che fornisce una rapida e precisa sincronizzazione della frequenza bidirezionale tra il ricevitore e il trasmettitore.

Antenna ad alta efficienza all'interno dell'alloggiamento inferiore. Predisposto per alimentazione con 2 batterie da 1,5V tipo AA (non fornite).

SPECIFICHE TECNICHE

| | |
|-------------------------|-------------------|
| Microfono | dinamico |
| Range di frequenza | UHF 500 - 960 MHz |
| Larghezza di banda | 25 MHz |
| Frequenze selezionabili | 100 |
| Deviazione massima | ± 40 kHz |
| Potenza RF d'uscita | 35mW |
| Risposta in frequenza | 50 Hz - 18 KHz |
| Materiale involucro | ABS |
| Dimensione | ø53mm x 256mm |
| Peso | 230g |
| Batteria | 2xAA |
| Durata media batterie | 16 ore |

TRASMETTITORE LAVALIER

TXBMMF

cod. 1800-203020



Il trasmettitore body pack è realizzato in ABS antiurto, piccolo e leggero con clip da cintura, connettore mini XLR per capsula microfonica, interruttore On/Off, Display LCD a bordo per la visualizzazione dello stato batteria, del canale selezionato e per le operazioni di settaggio. Il primo al mondo con la tecnologia brevettata che fornisce una rapida e precisa sincronizzazione della frequenza bidirezionale tra il ricevitore e il trasmettitore. Predisposto per alimentazione con 2 batterie da 1,5V tipo AA (non fornite).

SPECIFICHE TECNICHE

| | |
|-------------------------|-------------------|
| Ingresso microfono | Mini XLR |
| Microfono | dinamico |
| Range di frequenza | UHF 500 - 960 MHz |
| Frequenze selezionabili | 100 |
| Deviazione massima | ± 40 kHz |
| Potenza RF d'uscita | 35mW |
| Materiale involucro | ABS |
| Dimensione | 84 × 64 × 23 mm |
| Peso | 76g |
| Batteria | 2xAA |
| Durata media batterie | 16 ore |
| Colore | nero |

TRASMETTITORE

SPECIFICHE TECNICHE

| | |
|-------------------------|---------------------------|
| Microfono | Condensatore |
| Sensibilità | -40dB (0dB=1V/Pa at 1kHz) |
| Impedenza d'uscita | 1KΩ + 1kHz |
| Polar Pattern | unidirezionale |
| Risposta in frequenza | 100 Hz - 10000 Hz |
| Alimentazione | 1,5 + 10VDC |
| Consumo | 0,5mA |
| Rapporto segnale/rumore | 60dB |
| Connessione | Mini XLR |
| Peso | 27g |
| Colore | nero |
| Colore | nero |

MICROFONO