



**Radiomicrofono Multifrequenza 1 Canale UHF
Con Microfono Wireless 100 Frequenze**

info@elettronicadefilippo.it

Acquisti online: 081 210318 - Vendita in negozio: 081 450388 - Whatsapp 338 22 89 462

PMU2211
8014719038188
AudioDesign



Descrizione Prodotto

Preparati a dare il massimo sul palco con il nostro radiomicrofono multifrequenza a un canale UHF. Dotato di un microfono a batteria wireless a gelato, questo sistema offre una libertà di movimento totale, consentendoti di esibirti con sicurezza e affidabilità. Con ben 100 frequenze disponibili, che vanno da 480,000 a 529,750 MHz, avrai a disposizione una vasta gamma di opzioni per trovare la combinazione perfetta che si adatta alle tue esigenze e all'ambiente circostante. Che tu sia un musicista, un presentatore o un performer, avrai sempre una connessione stabile e chiara per garantire una performance impeccabile. Il design multifrequenza assicura anche una maggiore resistenza alle interferenze e una migliore qualità del suono, permettendoti di concentrarti totalmente sulla tua performance senza preoccuparti di disturbi indesiderati o interruzioni del segnale.

Il microfono a gelato offre un'eccellente sensibilità e una risposta in frequenza ottimizzata per catturare ogni sfumatura della tua voce o dello strumento che stai suonando. La tecnologia wireless ti consente di muoverti liberamente sul palco, senza essere vincolato da cavi o cablaggi ingombranti. Sia che tu stia suonando in un concerto, presentando un evento o conducendo una lezione, il nostro radiomicrofono multifrequenza UHF è lo strumento ideale per garantire una performance di alto livello. Con la sua facilità d'uso, affidabilità e qualità audio superiore, è una scelta vincente per qualsiasi occasione.

Caratteristiche Prodotto

Frequenze da 480,000 a 529,750 MHz
Oscillatore al quarzo
Stabilità della frequenza: 10 PPM
Risposta in frequenza: 40 Hz - 18 KHz (+/- 3 dB)
Rapporto di interferenza armonica: > 90 dB
Stabilità della frequenza: +/- 0.005%
Sensibilità del ricevitore: - 100 dBm
Rapporto segnale/rumore: > -90dB
Potenza di uscita del trasmettitore: 10 mW
Distorsione armonica totale: <0.5%
Area di copertura in campo libero: 100 meters
N.B: La distanza dipende dall'assorbimento e dalla riflessione delle onde radio e dalle interferenze locali di altre fonti di onde radio, quali ripetitore radio, TV o telefonici.
Indicatore di carica delle batterie sul trasmettitore e sul ricevitore.
Temperatura di funzionamento: -20 / + 50 ° C: in funzione del tipo di batteria.
Durata delle batterie: fino a 6 ore con batterie alcaline.
Segnale in uscita modelli a 1 canale: 1 XLR Bilanciato e 1 jack 6.3 mm mono non bilanciato

Descrizione Prodotto

Preparati a dare il massimo sul palco con il nostro radiomicrofono multifrequenza a un canale UHF. Dotato di un microfono a batteria wireless a gelato, questo sistema offre una libertà di movimento totale, consentendoti di esibirti con sicurezza e affidabilità.

Con ben 100 frequenze disponibili, che vanno da 480,000 a 529,750 MHz, avrai a disposizione una vasta gamma di opzioni per trovare la combinazione perfetta che si adatta alle tue esigenze e all'ambiente circostante. Che tu sia un musicista, un presentatore o un performer, avrai sempre una connessione stabile e chiara per garantire una performance impeccabile. Il design multifrequenza assicura anche una maggiore resistenza alle interferenze e una migliore qualità del suono, permettendoti di concentrarti totalmente sulla tua performance senza preoccuparti di disturbi indesiderati o interruzioni del segnale.

Il microfono a gelato offre un'eccellente sensibilità e una risposta in frequenza ottimizzata per catturare ogni sfumatura della tua voce o dello strumento che stai suonando. La tecnologia wireless ti consente di muoverti liberamente sul palco, senza essere vincolato da cavi o cablaggi ingombranti.

Sia che tu stia suonando in un concerto, presentando un evento o conducendo una lezione, il nostro radiomicrofono multifrequenza UHF è lo strumento ideale per garantire una performance di alto livello. Con la sua facilità d'uso, affidabilità e qualità audio superiore, è una scelta vincente per qualsiasi occasione.

Caratteristiche Prodotto

Frequenze da 480,000 a 529,750 MHz

Oscillatore al quarzo

Stabilità della frequenza: 10 PPM

Risposta in frequenza: 40 Hz - 18 KHz (+/- 3 dB)

Rapporto di interferenza armonica: > 90 dB

Stabilità della frequenza: +/- 0.005%

Sensibilità del ricevitore: - 100 dBm

Rapporto segnale/rumore: > -90dB

Potenza di uscita del trasmettitore: 10 mW

Distorsione armonica totale: <0.5%

Area di copertura in campo libero: 100 meters

N.B: La distanza dipende dall'assorbimento e dalla riflessione delle onde radio e dalle interferenze locali di altre fonti di onde radio, quali ripetitore radio, TV o telefonici.

Indicatore di carica delle batterie sul trasmettitore e sul ricevitore.

Temperatura di funzionamento: -20 / + 50 ° C: in funzione del tipo di batteria.

Durata delle batterie: fino a 6 ore con batterie alcaline.

Segnale in uscita modelli a 1 canale: 1 XLR Bilanciato e 1 jack 6.3 mm mono non bilanciato