



Prezzo di vendita **140,00 €**

140,00 €

microfono nuovo

## Descrizione

### MICROFONO PALMARE WIRELESS CON RICEVITORE 2.4GHz

I sistemi U24 USB sono microfoni wireless professionali in grado di offrire una trasmissione ad alta definizione e senza interferenze, grazie alla tecnologia 2.4GHz, e che utilizzano un ricevitore USB ultra compatto. Il ricevitore è alimentato tramite la presa USB e include una doppia interfaccia audio per la connessione automatica ad apparati sia analogici che digitali. Può essere collegato senza bisogno di installare driver a qualunque computer PC o Mac per registrare direttamente tramite la vostra applicazione DAW preferita. Utilizzando un apposito adattatore USB-A può anche essere collegato a dispositivi portatili IOS o Android per applicazioni digitali standalone. Infine, può essere collegato ad qualunque apparato Proel dotato di ingresso USB Wireless (come, ad esempio, i diffusori V FREE e V WAVE) per utilizzare immediatamente un microfono wireless professionale e senza l'ingombro di cavi. La tecnologia wireless digitale 2.4GHz offre una qualità audio superiore e la massima affidabilità, evitando interferenze da stazioni televisive e altri trasmissioni broadcast. Il trasmettitore si accoppia automaticamente al ricevitore, e la scelta intelligente delle frequenze assicura una connessione stabile. L'U24H include un microfono a mano con capsula dinamica di alta qualità per applicazioni vocali dedicate.

#### Caratteristiche ricevitore USB 24

Gamma di frequenza: 2.404 - 2.476GHz

Sensibilità RF: -78dB

Risposta in frequenza: 50Hz - 15kHz

Campionamento: 16 bit @ 38,5kHz

THD: <0,05% @ 1KHz

Rapporto SN: >85 dB

Ritardo di trasmissione: 18,3ms

Connettore di uscita: USB-A

Livello di uscita audio: 4dBu (1000mV)

Corrente: < 55mA

Temperatura di funzionamento: 10°C - 50°C

Dimensioni: 94 x 26 x 9,5mm

Programma di Garanzia di 4 ANNI

#### Caratteristiche trasmettitore palmare WM24M

Gamma di frequenza: 2.404 - 2.476GHz

Potenza di trasmissione: <10dBm

Distanza di trasmissione: Fino a 25m (spazio aperto)

Risposta in frequenza: 50Hz - 15kHz

Campionamento: 16 bit a 38,5kHz

THD: <0,05% @ 1KHz

Rapporto SN: > 85dB

Ritardo di trasmissione: 18,3ms

Batteria di alimentazione: 2x1,5V alcaline tipo AA

Tempo di funzionamento: Fino a 20 ore

Dimensioni: 278 x D47mm

ESTENSIONE di garanzia a 4 anni (con registrazione sul sito del produttore)