

Un microfono a condensatore con connessione USB, dalle prestazioni eccezionali. Disponibile in due versioni dalle prestazioni eccezionali. Disponibile in due versioni

Caratteristiche Importanti

Il microfono utilizzato per questi due articoli si caratterizza per alcune importanti funzioni, non abitualmente presenti:

Effetto Reverbero: si tratta di un vero REVERB che assicura un utilizzo non limitato al **PARLATO** ma anche per il **CANTO**
Funzione GATE automatico: questa funzione silenzia automaticamente il microfono in mancanza di segnale ed ha quindi la caratteristica di limitare il più possibile i rumori di ambiente.

Connessione In-Out (scheda audio): il prodotto si caratterizza per la possibilità di essere utilizzato non solo come sorgente (In) ma anche come riproduzione audio dal PC/MAC (Out) mixate in cuffia. Il volume della voce è gestibile direttamente dal controllo sul microfono.

Adatto a tutti i SW di video call e streaming: (es.: **Skype-Zoom-Meet ecc. - OBS - Restream - Streamyard ecc.**)

Microfono a condensatore con connessione USB e funzione IN - OUT (scheda audio)

Risposta in Frequenza: 60-20.000 Mhz

Risposta polare: Cardiode

Sensibilità: - 42 dB - 680 Kohm

SPL Max: 125 dB

Rapporto segnale rumore: 103 dB

Effetto REVERBERO incorporato

Funzione GATE automatico

Funzione MUTE

Connessione cuffie

Controllo del volume del microfono

Cavo USB --> USB incluso



PA MC USB1

PA MC USB1

Contenuto della confezione:

Microfono a condensatore

Supporto a forbice

Supporto a treppiede

Interfaccia supporto / microfono

Cuffia antipop

Schermo antipop

Cavo di connessione a PC

PA MC USB2

Contenuto della confezione:

Microfono a condensatore

Supporto a treppiede

Interfaccia supporto / microfono

Cuffia antipop

Cavo di connessione a PC



PA MC USB2

Un ulteriore tassello per la famiglia «501»

Microfono Lavallier con ricevitore a Jack

Si connette direttamente ad un mixer, ad un diffusore oppure ad uno smartphone Android

Connessione trasmettitore ricevitore automatica.

Frequenza di lavoro: 560-579 Mhz

Canali: 48

Potenza di trasmissione 10dbM

Microfono a condensatore

Batterie 3.7 V - 400 mA al Litio

Risposta in frequenza: 50-15.000 Hz

Alimentatore: USB 5V 500 mA-1A

Distanza di lavoro: 30 m

Cavo USB --> micro USB incluso

Adattatore Jack 3,5 --> Jack 6,3 incluso

Sdoppiatore per Smartphone Android



PMU 501 LV

Fino a 10 sistemi possono essere utilizzati contemporaneamente.