

ME31 Microfono direzionale compatto

- Microfono direzionale utilizzabile in diverse situazioni, per esempio per la registrazione di conferenze o di suoni della natura
- Impugnatura in dotazione collegabile al supporto del microfono e al treppiede
- Il filtro antivento viene fornito in dotazione per attenuare i rumori prodotti dal vento
- Il corpo in metallo tornito conferisce un'elevata rigidità
- Il supporto può essere posizionato su un tavolo con l'impugnatura collegata



Permette di registrare a distanza

L'ME-31, grazie alla sua struttura, è la scelta ideale per l'utilizzo all'aperto o per la registrazione delle conferenze. Il suo design direzionale limita le interferenze causate da eventuali sorgenti sonore presenti nelle vicinanze. Ciò può rivelarsi di grande aiuto per registrare una voce o un segnale che risulterebbero altrimenti oscurati o soverchiati da un'altra sorgente sonora. Per esempio, l'ME-31 può essere particolarmente utile per registrare le parole di un oratore di una conferenza senza catturare anche il rumore e i commenti del pubblico.

Specifiche

Caratteristiche

Tipo	Microfono a condensatore elettretico
Mono / Stereo	Monoaurale
Impedenza	1.1 Ω
Direzionalità	Unidirezionale

Alimentazione

Alimentazione	Alimentazione Plug-in
---------------	-----------------------

Interfacce in ingresso

Sensibilità microfono	-32.5 dB \pm 4 dB
-----------------------	---------------------

Dimensioni

Dimensioni (\varnothing)	21 mm \varnothing x 155 mm
Lunghezza del cavo	1.5 m
Peso	97.5 g cavo incluso

Risposta in frequenza

Risposta in frequenza	70 - 15.000 Hz
-----------------------	----------------

Dati Tecnici

Ingresso	2 V - 5 V
Tipo di spina	mini-jack \varnothing 3,5 mm