

## PD100 MICROFONO DINAMICO XLR

Maono PD100 è un microfono dinamico con diagramma polare cardioide per ridurre il rumore di fondo per un audio più pulito.

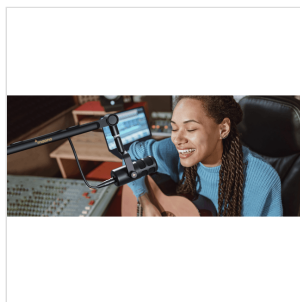
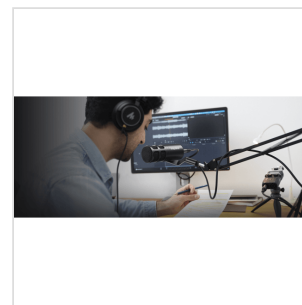
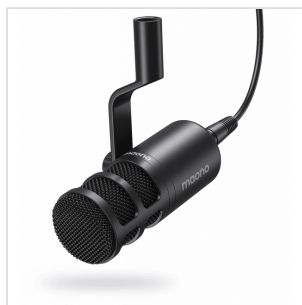
Sul microfono è presente un'uscita XLR standard per il collegamento di interfacce audio o mixer.

L'involucro interamente in metallo offre eccellenti prestazioni di schermatura e durata.

Il microfono PD100 include anche un sistema di supporto interamente in metallo per collegare un braccio o posizionarlo sulla scrivania.

Ha prestazioni di livello professionale ed è adatto per streaming, giochi, podcasting, ecc.

Funziona perfettamente con AME2, AMC2 Neo e le ultime interfacce audio Maonocaster Maono.



## PD100 MICROFONO DINAMICO XLR

### IN EVIDENZA



### TRASMISSIONE DEL SUONO DI ALTA QUALITÀ

Riproduzione ben bilanciata su un'ampia gamma di risposta in frequenza 60-14kHz, offrendo un audio pulito e morbido. Altamente indicato per podcaster, streamer e creatori di contenuti.

### DIAGRAMMA POLARE CARDIOIDE

Il microfono PD100 presenta un pattern cardioide e una modalità di ripresa che cattura ogni dettaglio della voce con maggiore fluidità e profondità così da avere buone prestazioni sia in studio che durante lo streaming live o il podcasting.



PD100

# MICROFONO DINAMICO XLR

## DESIGN COMPATTO ED ELEGANTE

Il microfono PD100 presenta un design elegante con dimensioni compatte e corpo in metallo che lo rendono rispettivamente portatile e durevole. Il microfono viene fornito con un'ulteriore asta da tavolo da 2,36 pollici con staffe metalliche e una spessa base circolare per la stabilità e lo smorzamento delle vibrazioni. Le filettature integrate sono da 5/8" e 3/8" per una facile installazione con la maggior parte dei supporti per microfono.



PD100

# MICROFONO DINAMICO XLR

## DETTAGLI DEL PRODOTTO

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Diagrama polare cardioide

Uscita XLR

Involucro in metallo per schermare le interferenze elettriche

Supporto da tavolo in metallo e cavo XLR inclusi

Compatibile con interfacce audio XLR o mixer

### SPECIFICHE

<b>Tipo Microfono</b>	Dinamico
<b>Diagrama Polare</b>	Cardioide
<b>Impedenza di Uscita</b>	600 Ohm
<b>Risposta in Frequenza</b>	60Hz – 14KHz
<b>Sensibilità</b>	-54 ± 3dB@1KHz - 0dB=1V/Pa
<b>Uscita Audio</b>	XLR
<b>Dimensioni Imballo (LxPxA)</b>	102 x 102 x 260 mm
<b>Peso Imballo</b>	0,88 Kg