

AU-PM320S

# SET MICROFONO DA STUDIO A CONDENSATORE AU-PM320S

Il microfono a condensatore AU-PM320S ha una capsula con dimensione del diaframma da 16mm per la raccolta del suono e fornisce una ampia risposta in frequenza da 20Hz a 18KHz.

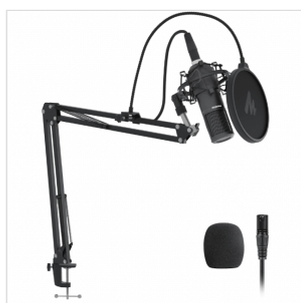
Questo microfono è eccellente per cantare, parlare e voce fuori campo poiché la sua alta qualità garantisce un suono cristallino e di alta fedeltà.

Il microfono è di tipo XLR ed offre una ampia compatibilità.

Esso necessita dell'alimentazione phantom o una scheda audio in grado di fornire una tensione di 48 V (non inclusa nella confezione).

L'involucro del microfono è interamente in metallo con design e costruzione di alta qualità.

Il microfono viene fornito con molti accessori come ad esempio il braccio a giraffa realizzato in lega di alluminio che ne garantisce una lunga durata. A corredo del microfono vengono forniti anche un filtro anti-pop, un cappuccio antivento, un supporto anti vibrazioni, un morsetto per fissaggio ad un tavolo ed un cavo di tipo XLR.



AU-PM320S

# SET MICROFONO DA STUDIO A CONDENSATORE AU-PM320S

## IN EVIDENZA



## ALTA CONFIGURAZIONE

Il microfono AU-PM320S è dotato di capsula condensatore di grandi dimensioni (16mm), con diaframma a bassa massa progettata al fine di fornire una risposta in frequenza estesa e una risposta transitoria superiore. La gestione ad alto SPL e l'ampia gamma dinamica consentono un'ampia versatilità. Questo microfono XLR di alta qualità è ideale per la registrazione di suoni e adatto per podcasting, registrazione, streaming, giochi e chat online.

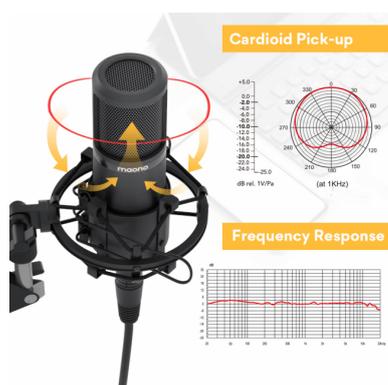
## COSTRUZIONE INTERAMENTE IN METALLO

Il microfono AU-PM320S utilizza materiali metallici di alta qualità per proteggere il microfono da eventuali lesioni, così come la struttura interna. La staffa del braccio a forbice regolabile che viene fornita con il microfono è realizzata con una struttura in lega di alluminio, che è resistente.



AU-PM320S

# SET MICROFONO DA STUDIO A CONDENSATORE AU-PM320S



## BASSO RUMORE

Il microfono a condensatore AU-PM320S ha un diagramma polare cardioide che, dopo un corretto puntamento, può ridurre la captazione del rumore circostante e offrirti un'esperienza di registrazione coinvolgente. L'ammortizzatore può ridurre il rumore causato dalle vibrazioni. Il filtro anti-pop e il cappuccio del parabrezza possono ridurre l'interferenza del vento e della saliva e rendere la voce più chiara.

## AMPIA COMPATIBILITÀ

Il microfono a condensatore AU-PM320S è dotato di connettore XLR ed è necessaria di alimentazione Phantom la quale può essere fornita da un alimentatore Phantom o da una scheda audio ( non inclusi nella confezione) in grado di fornire una tensione di 48V. Mediante l'uso di una eventuale scheda audio o alimentatore phantom, è possibile connettersi al proprio Windows/IOS/ iPad/Smartphone.



AU-PM320S

# SET MICROFONO DA STUDIO A CONDENSATORE AU-PM320S

## DETTAGLI DEL PRODOTTO

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Microfono da studio e tutti gli accessori inclusi

Modello polare cardioide che migliora l'isolamento della sorgente sonora desiderata

Capsula condensatore a diaframma grande da 16 mm

Uscita connettore XLR standard a 3 pin

Suono eccellente per tutte le applicazioni in studio

Involucro interamente in metallo

### SPECIFICHE

<b>Modello polare</b>	Cardioide
<b>Risposta in Frequenza</b>	20Hz – 18kHz
<b>Sensibilità</b>	-34dB±3dB (0dB=1V/Pa ad 1kHz)
<b>SPL Massimo</b>	140dB
<b>Rapporto S/N</b>	75dB
<b>Requisiti di Alimentazione Phantom</b>	+48 V CC, 3 mA tipico
<b>Connettore di uscita</b>	XLR 3 poli