

AU-PM420

SET MICROFONO A CONDENSATORE USB

Il microfono Maono PM420 ha un processore audio integrato con un'elevata frequenza di campionamento.

L'uscita USB consente di collegarlo facilmente a un computer.

Si può utilizzare uno qualsiasi dei software preferiti per registrare digitalmente musica o altre sorgenti sonore.

Il diagramma polare cardioide registra un audio nitido direttamente davanti al microfono mentre respinge i rumori provenienti da altre direzioni.

Ha un audio di qualità da studio ed è ottimo per cantare, podcast, doppiaggio e registrazione in home studio.



AU-PM420

SET MICROFONO A CONDENSATORE USB

IN EVIDENZA



SET MICROFONO USB PROFESSIONALE

L'elevata frequenza di campionamento e il pattern polare cardioide si traducono in un suono da studio di alta qualità per il set microfono USB AU-PM420 che lo rende perfetto per cantare, podcast, doppiaggio e registrazione in home studio.

FUNZIONAMENTO

Con il suo profilo audio dettagliato (frequenza di campionamento elevata: 192 khz/24 bit, cardioide, capsula del microfono di 16 mm di diametro), il microfono AU-PM420 preserva la bellezza naturale del suono che cattura.



AU-PM420

SET MICROFONO A CONDENSATORE USB



MODELLO POLARE CARDIOIDE

Esclude qualsiasi rumore da dietro il microfono

ALTA FREQUENZA DI CAMPIONAMENTO

Il set di chip audio professionale integrato con un'elevata frequenza di campionamento offre una qualità del suono eccezionale con un'ampia risposta in frequenza di fascia alta.



COSTRUZIONE INTERAMENTE IN METALLO DI ALTA QUALITÀ

Protezione completa del nucleo del microfono per un migliore input e output acustico. Isola il microfono e sopprimi il suono di rumori e urti non intenzionali con la sospensione a fune elastica. Tutto ciò che facciamo è prolungare la vita di servizio



AU-PM420

SET MICROFONO A CONDENSATORE USB

SCHERMO ANTIVENTO IN SPUGNA AD ALTA DENSITÀ

Smorza le vibrazioni ed elimina i suoni esplosivi del parlato per una chiara intelligibilità e suoni incontaminati.



AU-PM420

SET MICROFONO A CONDENSATORE USB

DETTAGLI DEL PRODOTTO

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Capsula a condensatore cardioide

Convertitore digitale-analogico di alta qualità integrato

Frequenza di campionamento elevata

Plug-and-Play senza richiesta di driver

Uscita digitale USB

Compatibile con Windows and Mac Os

Braccio a giraffa, supporto antivibrazione e filtro anti-pop inclusi

SPECIFICHE

Diagramma Polare	Cardioide
Risposta in Frequenza	20Hz – 20kHz
Sensibilità	-36dB±3dB(0dB=1V/Pa at 1kHz)
Alimentazione	USB (5V DC)
Rapporto S/N	74dB
Cavo USB	Disponibile (Cavo da USB A a USB B)