

AU-PM500

MICROFONO PROFESSIONALE A DIAFRAMMA LARGO AU-PM500

AU-PM500 è un microfono a condensatore di livello professionale progettato per la registrazione vocale, la creazione di musica e le produzioni sonore.

È dotato di una capsula del condensatore a diaframma metallico ultra grande da 34 mm, assistita da componenti del circuito premium.

AU-PM500 può catturare qualsiasi suono udibile in modo naturale e coinvolgente.

Dalla registrazione della batteria allo strumento a corda, è sempre una scelta ideale.



AU-PM500

MICROFONO PROFESSIONALE A DIAFRAMMA LARGO

AU-PM500

IN EVIDENZA

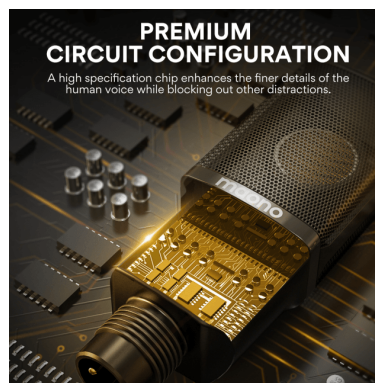


DIAFRAMMA GRANDE DA 34 MM

Al centro del AU-PM500, c'è una capsula a condensatore da 34 mm con spruzzi d'oro progettata su misura, che offre un'ampia gamma dinamica, una chiarezza senza pari e un diagramma polare cardioide ultra preciso.

CIRCUITO AD ALTE PRESTAZIONI

Il design dei circuiti del microfono AU-PM500 utilizza componenti di alta qualità forniti da produttori di alto livello e un trasformatore di segnale audio su misura per fornire un basso rumore del microfono stesso ed una eccezionale acquisizione del suono. È stato inoltre ottimizzato in modo univoco per ridurre l'effetto di prossimità.



AU-PM500

MICROFONO PROFESSIONALE A DIAFRAMMA LARGO AU-PM500



RIPRODUZIONE DEL SUONO DA STUDIO

Il microfono AU-PM500 offre un suono dettagliato, ricco, fluido e piacevole, che è eccellente per voci, podcast, streaming live, strumenti e altri tipi di registrazioni in studio.

COSTRUITO PER DURARE

Il corpo di questo microfono a condensatore XLR è realizzato in lega di zinco e trattato con rivestimenti multistrato. È robusto, durevole e funge da scudo elettromagnetico per fornire un segnale audio più puro.



AU-PM500

MICROFONO PROFESSIONALE A DIAFRAMMA LARGO

AU-PM500

DETTAGLI DEL PRODOTTO

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Capsula a condensatore da 34 mm rivestita in metallo

Uscita XLR Bilanciata

Corpo interamente in metallo

Supporto antiurto su misura

Filtro Pop dal design completamente nuovo

SPECIFICHE

Tipo trasduttore	Condensatore
Modello Polare	Cardioide
Risposta in Frequenza	20Hz – 20kHz
Sensibilità	-35.3 dBu ad 1kHz (1pa=94dB SPL)
Impedenza di uscita	98.7 ohm
Tasso di impedenza di carico	Non meno di 1k ohm
SPL Massimo	120 dB SPL(1K, THD 0.5%)
Rapporto S/N	70 dB-A
Livello Rumore	20u Vrms
Intervallo dinamico	120 dB
Requisiti di Alimentazione	Alimentazione phantom +48 V DC