

MA100

PREAMPLIFICATORE PER MICROFONI DINAMICI E A NASTRO

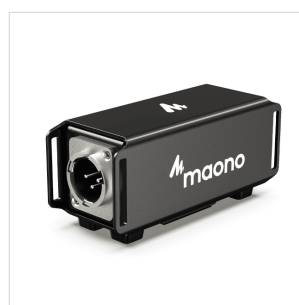
Nella vasta gamma di accessori per microfoni, MAONO include il preamplificatore MA100 per microfoni dinamici e a nastro.

MA100 è molto utile quando non c'è modo di pilotare bene un microfono dinamico o a nastro utilizzando direttamente una normale interfaccia audio poiché il suono sarebbe ancora troppo basso.

Utilizzando il preamplificatore microfonico MA100, si otterrà un guadagno pulito e costante di 30 dB senza distorsioni enfatizzando così la chiarezza ed il carattere del suono in uscita.

MA100 può essere usato in diversi campi di applicazione come ad esempio studi audio professionali, podcast e live streaming.

La finitura elegante, le dimensioni portatili e la costruzione solida sono le altre caratteristiche che contribuiscono alla alta qualità di MA100.



MA100

PREAMPLIFICATORE PER MICROFONI DINAMICI E A NASTRO

IN EVIDENZA



GUADAGNO MICROFONO 30DB

Utilizzando il preamplificatore microfonico MA100, si otterrà un guadagno pulito e costante di 30 dB senza distorsioni enfatizzando così la chiarezza ed il carattere del suono in uscita.

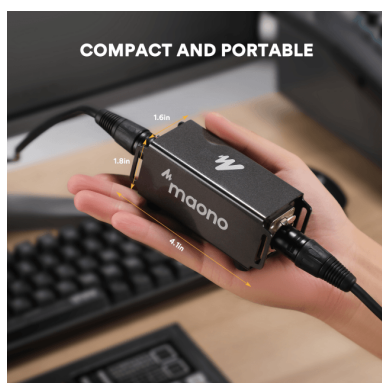
CONNESSIONE A PHANTOM POWER +48V

Il preamplificatore microfonico MA 100 può essere collegato a dispositivi che forniscono la Phantom Power +48V senza problemi



MA100

PREAMPLIFICATORE PER MICROFONI DINAMICI E A NASTRO



COMPATTO E PORTATILE

MA100 si presenta con una finitura elegante, costruzione solida e dimensioni che ne consentono la facile portabilità.

VARI CAMPI DI APPLICAZIONE

MA100 è un dispositivo versatile così da poter essere impiegato in vari campi di applicazione come ad esempio studi audio professionali, podcast e live streaming.



MA100

PREAMPLIFICATORE PER MICROFONI DINAMICI E A NASTRO

DETTAGLI DEL PRODOTTO

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Fornisce un guadagno pulito e costante di 30 dB senza distorsioni

Assicura un suono chiaro dei microfoni dinamici

Finitura elegante, dimensioni portatili e costruzione solida

SPECIFICHE

Livello di uscita Massimo	15V,rms ad 1Khz, 100KOhm di carico, THD+N < 1%
Guadagno	30dB ad 1Khz, 10KOhm di carico
Risposta in Frequenza	20Hz – 20kHz (+0,5dB, -1dB)
Distorsione armonica totale + rumore	<0,01% ad 1Khz, 100KOhm di carico, -40dBu di ingresso
Rapporto segnale disturbo	118dB ad 1Khz, 100KOhm di carico, THD+N = 1%
Distorsione di intermodulazione	<0,1% ad 1Khz, 100KOhm di carico, -40dBu di ingresso
Impedenza di Uscita	11KOhm ad 1Khz +/- 30%
Consumo di Corrente	5mA a 48V, TYP
Dimensioni (L x P x A)	106 x 42 x 47 mm
Peso	0,294 Kg
Dimensioni imballo (L x P x A)	137 x 71 x 65 mm
Peso imballo	0,4 Kg