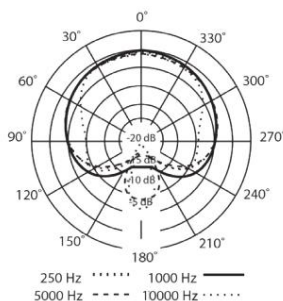
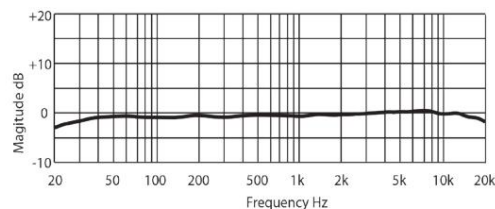
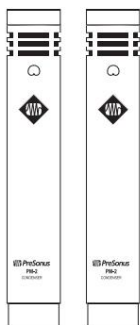


# PM-2

## Cardioide a diaframma piccolo Microfoni a condensatore



### Specifiche tecniche:

Tipo di capsula:	Ø25mm, Mylar da 6 micron spruzzato oro, condensatore a diaframma piccolo
Tipo di preamplificatore:	FET di classe A
Sensibilità:	8 mV/pa
Risposta in frequenza:	Da 40 Hz a 18 kHz
Modello polare:	Cardioide
Livello di rumore equivalente:	22 dB SPL A-wt
SPL massimo:	135dB
Impedenza di carico totale:	>1k $\Omega$
Impedenza di uscita	200 $\Omega$
Offerto da	Alimentazione phantom da 48 V

### INGLESE

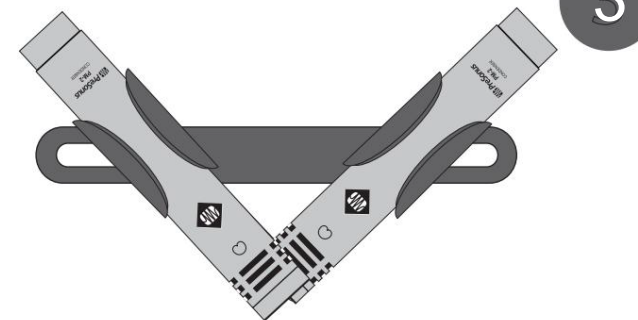
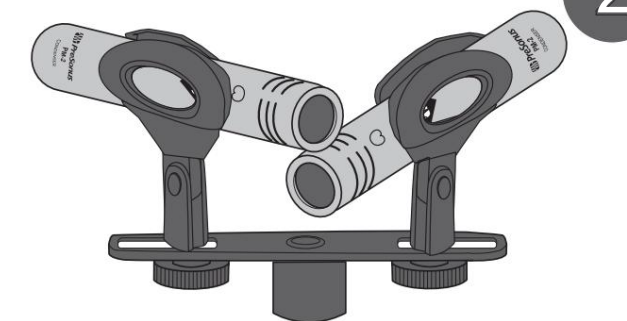
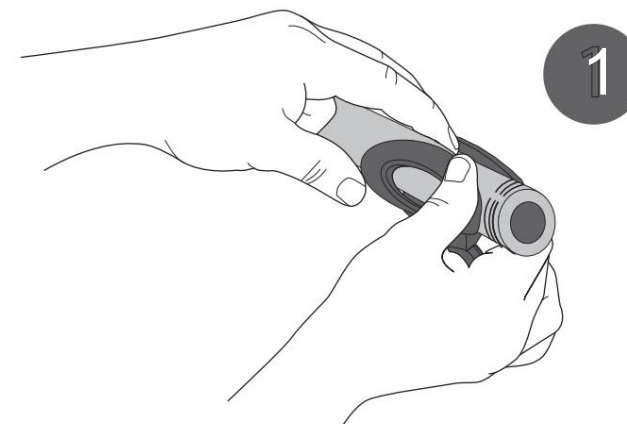
Grazie per aver acquistato il pacchetto di registrazione stereo con coppia di microfoni a condensatore cardioide a diaframma piccolo PreSonus® PM-2. Progettati per musicisti e artisti che richiedono la migliore qualità audio, i microfoni PreSonus PM-2 sono ideali per registrare le spese generali di batteria, chitarra acustica, pianoforti e molto altro. Apprezziamo il supporto che ci avete dimostrato attraverso l'acquisto di questo prodotto.

### Posizionamento

I microfoni PM-2 possono essere utilizzati da soli o in uno schema di posizionamento XY per qualsiasi applicazione in cui desideri registrare un'immagine stereo dell'audio sorgente. Con questa tecnica, posiziona i tuoi due microfoni PM-2 a meno di 12 pollici di distanza, incrociandoli con un angolo compreso tra 90 e 135 gradi. La sorgente sonora dovrebbe essere al centro di questa diffusione.

Per la maggior parte degli scopi, il posizionamento ideale del microfono è il più vicino possibile alla sorgente sonora ma sufficientemente lontano in modo che il modello rilevi l'intera sorgente audio.

### Accessori inclusi



© 2022 PreSonus Audio Electronics, Inc. Tutti i diritti riservati. PreSonus è un marchio registrato di PreSonus Audio Electronics, Inc. Tutte le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso.

PreSonus®

Baton Rouge • Stati Uniti  
[www.presonus.com](http://www.presonus.com)

Parte n. 70-12000137-B