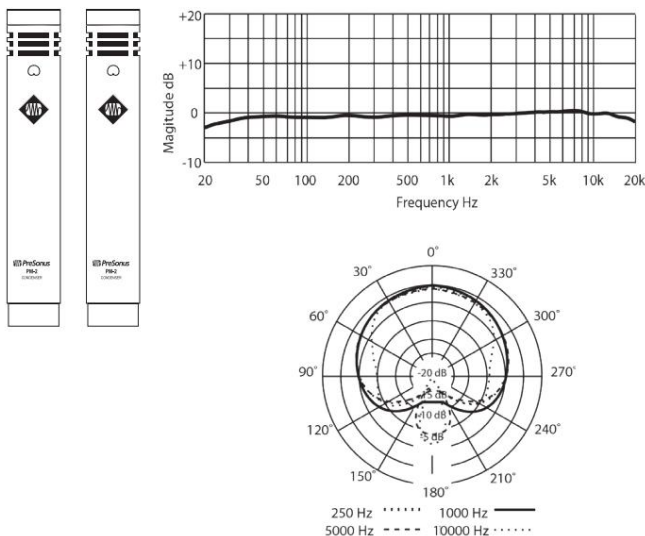


PM-2

Cardioid cu diafragmă mică Microfoane cu condensator



Specificatii tehnice:

| | |
|------------------------------|---|
| Tipul capsulei: | Ø25mm, Mylar 6 microni pulverizat cu aur, condensator cu diafragmă mică |
| Tip de preamplificator: | FET clasa A |
| Sensibilitate: | 8mV/Pa |
| Raspuns in frecventa: | 40 Hz până la 18 kHz |
| Model polar: | Cardioid |
| Nivel de zgomot echivalent: | 22 dB SPL A-wtd |
| SPL maxim: | 135 dB |
| Impedanta de sarcina totala: | >1kΩ |
| Impedanta de iesire | 200Ω |
| Cu sprijinul | Alimentare fantomă de 48 V |

ENGLEZĂ

Vă mulțumim că ați achiziționat pachetul de înregistrare stereo PreSonus® PM-2 de microfoane cardioid cu condensator cu diafragmă mică. Conceput pentru muzicieni și interpreți care solicită cea mai bună calitate audio, microfoanele PreSonus PM-2 sunt excelente pentru înregistrarea tobelor, chitară acustică, pian și multe altele. Apreciem sprijinul pe care ni l-ați arătat prin achiziționarea acestui produs.

Poziționare

Microfoanele PM-2 pot fi folosite singure sau într-un model de plasare XY pentru orice aplicație în care doriți să înregistrați o imagine stereo a sursei audio. Cu această tehnică, plasați cele două microfoane PM-2 la o distanță mai mică de 12 inchi, încrucișându-se la un unghi între 90 și 135 de grade. Sursa de sunet ar trebui să fie în centrul acestei răspândiri.

Pentru majoritatea scopurilor, plasarea ideală a microfonului este cât mai aproape de sursa de sunet, dar suficient de departe, astfel încât modelul să capteze întreaga sursă audio.

Accesorii incluse

