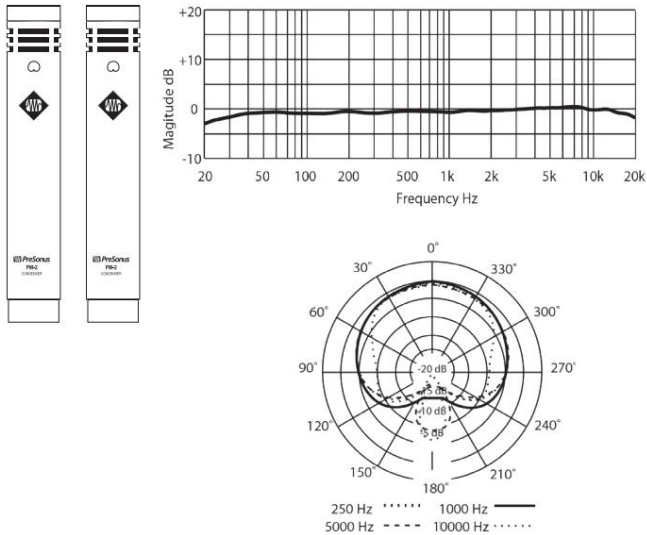


PM-2

Mažos diafragmos kardioidas Kondensatoriniai mikrofonai



Techninės specifikacijos:

Kapsulės tipas:	Ø25 mm, auksu išpurkštas 6 mikronų Mylar, mažas diafragminis kondensatorius
Pirminio stiprintuvo tipas:	A klasės FET
Jautrumas:	8mV/Pa
Dažnio atsakas:	40 Hz iki 18 kHz
Poliarinis modelis:	Kardioidinis
Lygiavertis triukšmo lygis:	22 dB SPL A-wtd
Maksimalus SPL:	135 dB
Bendra apkrovos varža:	>1kΩ
Išėjimo varža	200Ω
Maitinamas	48V fantominė galia

© 2022 PreSonus Audio Electronics, Inc. Visos teisės saugomos. PreSonus yra registruotasis PreSonus Audio Electronics, Inc. prekės ženklas. Visos specifikacijos gali būti keičiamos be įspėjimo.

 PreSonus®

Baton Ružas • JAV
www.presonus.com
Dalis Nr. 70-12000137-B

ANGLŲ

Dėkojame, kad įsigijote PreSonus® PM-2 suderintą mažos diafragmos kardioidinio kondensatoriaus mikrofono stereofoninio įrašymo paketą. Sukurti muzikantams ir atlikėjams, kurie reikalauja geriausios garso kokybės, PreSonus PM-2 mikrofonai puikiai tinka įrašyti būgno viršus, akustinę gitarą, pianinus ir dar daugiau. Dėkojame už palaikymą, kurį mums parodėte pirkdami šį produktą.

Padėties nustatymas

PM-2 mikrofonai gali būti naudojami atskirai arba XY išdėstymo modeliu bet kuriai programai, kurioje norite įrašyti stereofoninį šaltinio garso vaizdą. Naudodami šią techniką, padėkite du PM-2 mikrofonus mažesniu nei 12 colių atstumu vienas nuo kito, susikirdami 90–135 laipsnių kampu. Garso šaltinis turėtų būti šio sklidimo centre.

Daugeliu atvejų ideali mikrofono vieta yra kuo arčiau garso šaltinio, bet pakankamai toli, kad šablonas paimtų visą garso šaltinį.

Priedami priedai

