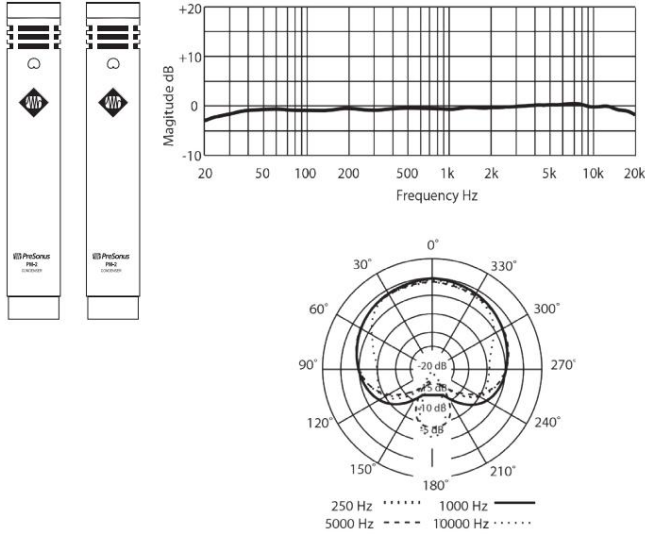


# PM-2

## Pieni diafragma kardioidi Kondensaattorimikrofonit



### Tekniset tiedot:

Kapselin tyyppi:	Ø25mm, kultasputteroitu 6 mikronin Mylar, pieni kalvolauhdutin
Esivahvistimen tyyppi:	A-luokan FET
Herkkyys:	8mV/Pa
Taajuusvaste:	40 Hz - 18 kHz
Napakuvio:	Kardioidi
Vastaava melutaso:	22 dB SPL A-wtd
Suurin SPL:	135 dB
Kokonaiskuormitusimpedanssi:	> 1k $\Omega$
Lähtöimpedanssi:	200 $\Omega$
Voimanlähteenä:	48V Phantom Power

© 2022 PreSonus Audio Electronics, Inc. Kaikki oikeudet pidätetään. PreSonus on PreSonus Audio Electronics, Inc:n rekisteröity tavaramerkki. Kaikki tekniset tiedot voivat muuttua ilman erillistä ilmoitusta.

### ENGLANTI

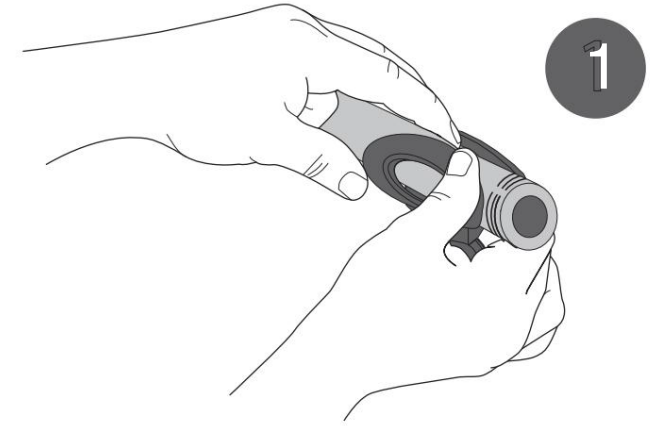
Kiitos, että ostit PreSonus® PM-2 -yhteensopivan pienikalvoisen kardioidikondensaattorimikrofonin stereonauhoituspaketin. Parasta äänenlaatua vaativille muusikoille ja esiintyjille suunnitellut PreSonus PM-2 -mikrofonit sopivat erinomaisesti rumpujen, akustisen kitaran, pianon ja monen muun tallentamiseen. Arvostamme tukea, jota olet osoittanut meille ostamalla tämän tuotteen.

### Paikannus

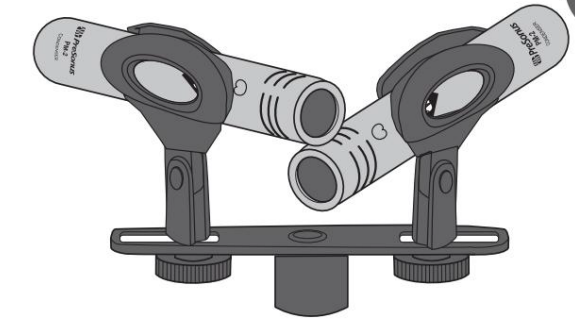
PM-2-mikrofoneja voidaan käyttää yksinään tai XY-sijoituskuviossa missä tahansa sovelluksessa, jossa haluat tallentaa stereokuvan lähteestäsi. Tällä tekniikalla aseta kaksi PM-2-mikrofonia alle 12 tuuman etäisyydelle toisistaan, risteämään 90–135 asteen kulmassa. Äänilähteen tulisi olla tämän leviämisen keskellä.

Useimpiin tarkoituksiin ihanteellinen mikrofoniin sijoitus on mahdollisimman lähellä äänilähdettä, mutta riittävän kaukana, jotta kuvio poimii koko äänilähteen.

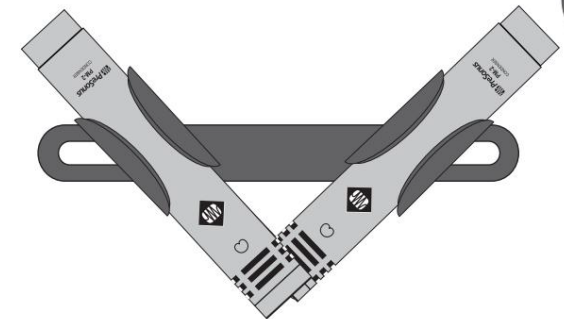
### Mukana tarvikkeet



1



2



3