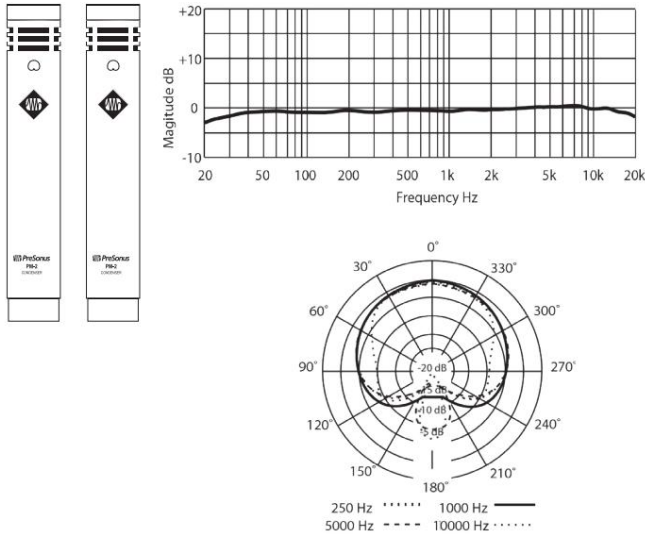


PM-2

Klein diafragma cardioïde Condensatormicrofoons



Technische specificaties:

Capsuletype:	Ø25mm, goud gesputterde 6 micron Mylar, kleinmembraan condensor
Vorversterkertype:	Klasse A FET
Gevoeligheid:	8mV/Pa
Frequentierespons:	40 Hz tot 18 kHz
Polair patroon:	Cardioïde
Equivalent geluidsniveau:	22 dB SPL A-gew
Maximale SPL:	135dB
Totale belastingsimpedantie:	>1k Ω
Uitgangsimpedantie	200 Ω
Aangedreven door	48V fantoomvoeding

ENGELS

Bedankt voor uw aankoop van het PreSonus® PM-2-stereo-opnamepakket met kleinmembraan-cardioïde condensatormicrofoons. Ontworpen voor muzikanten en artiesten die de beste audiokwaliteit eisen, zijn PreSonus PM-2-microfoons ideaal voor het opnemen van drumoverheads, akoestische gitaren, piano's en nog veel meer. Wij waarderen de steun die u ons heeft betoond door de aankoop van dit product.

Positionering

PM-2-microfoons kunnen alleen of in een XY-plaatsingspatroon worden gebruikt voor elke toepassing waarbij u een stereobeeld van uw bronaudio wilt opnemen. Met deze techniek plaatst u uw twee PM-2-microfoons minder dan 30 cm uit elkaar en kruist u ze in een hoek tussen 90 en 135 graden. De geluidsbron moet zich in het midden van deze verspreiding bevinden.

Voor de meeste doeleinden is de ideale plaatsing van de microfoon zo dicht mogelijk bij de geluidsbron, maar ver genoeg weg zodat het patroon de gehele audiobron oppikt.

Inclusief accessoires

