



MA-201fetVG

Großmembran-Kondensatormikrofon

Das MA-201fet von Mojave Audio ist ein phantomgespeistes Großmembran-Kondensatormikrofon in Transistortechnik mit fester Nieren-Charakteristik. Verwurzt in der Tradition der edlen Mikrofonentwicklungen von David Royer sorgt das MA-201fet für eine warme und voll klingende Reproduktion von Gesang und Instrumenten - und das völlig ohne überbetonten Klang oder bei modernen Kondensatormikrofonen häufig anzutreffende Artefakte durch Verzerrungen im Hochfrequenzbereich.

Mit seiner goldbedampften Mikrofonskapsel (Membranstärke: 3 Mikrometer), einem hochwertigen Jensen-Audio-Übertrager, langlebigen FET sowie speziell entwickelten rauscharmen Widerständen arbeitet das MA-201fet auf Augenhöhe mit den beliebtesten klassischen Kondensatormikrofonen. Jedes MA-201fet Mikrofon wird sorgfältig getestet und abgenommen. Die Verpackung und Auslieferung erfolgt zusammen mit einer professionellen Mikrofonspinne in einem Transportkoffer.

Eigenschaften

- Handselektierte 1" Kapsel (3 Mikrometer)
- Audio-Übertrager von Jensen
- Hochwertige FET
- Speziell entwickelte rauscharme Widerstände
- Extrem sauberer Signalpfad
- Erhältlich als Matched-Pair (SMC-201)
- Farbe: Vintage Gray

Empfohlene Anwendungen

- Gesang/Vocals
- Voice-Over und Rundfunk
- Quellen mit hohem Schalldruckpegel wie Bassdrums und Bassgitarrenverstärker

- Elektrische Gitarren
- Pianos
- Drum-Overheads, Schlagzeug-Raummikrofonie
- Akustische Instrumente

Technische Daten

Typ	Kondensatormikrofon
Empfindlichkeit	-39 dB re 1V/PA
Richtcharakteristik	Niere
Frequenzgang	20 Hz - 20 kHz, +/- 3dB
Verstärkertyp	Transistor (FET)
Grenzschalldruckpegel	120 dB
Spannungsversorgung	48 V, 0,68 mA
Zubehör	Koffer, Mikrofonspinne
