



### MA-300SN

Röhren-Kondensatormikrofon mit umschaltbarer Richtcharakteristik

Das MA-300 von Mojave Audio ist ein Großmembran-Röhren-Kondensatormikrofon mit umschaltbarer Richtcharakteristik. Basierend auf dem beliebten, von David Royer entwickelten MA-200, bietet das MA-300 zusätzlich eine stufenlose Umschaltung der Richtcharakteristik, ein 15 dB Pad sowie eine schaltbare Tiefenabsenkung. Das MA-300 sorgt 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 handselektierten Doppelmembran-Mikrofonkapseln (Membranstärke: 3 Mikrometer), hochwertigen Jensen-Audio-Übertragern sowie leistungsfähigen JAN 5840 Röhren arbeitet das MA-300 auf Augenhöhe mit den beliebtesten klassischen Kondensatormikrofonen. Das Netzteil des MA-300 kann über einen internen Schalter auf die Betriebsspannung 115 V oder 230 V eingestellt werden (alternativ ist auch 100 V anwählbar). Jedes Set aus MA-300 Mikrofon, Netzteil und Kabel wird 24 Stunden lang "eingebrannt", dann sorgfältig getestet und abgenommen. Die Verpackung und Auslieferung erfolgt in einer Koffer-in-Koffer-Lösung.

#### Eigenschaften

- Stufenlose Umschaltung der Richtcharakteristik am Netzteil
- Schaltbares 15 dB Pad
- Schaltbare Tiefenabsenkung
- Handselektierte 1" Doppelmembrankapsel (Membranstärke: 3 Mikrometer)
- Audio-Übertrager von Jensen
- Hochwertige JAN 5840 Röhre
- Intern umschaltbare Speisespannung
- Extrem sauberer Signalpfad
- Erhältlich als Matched-Pair (SMC-300)
- Farbe: Satin Nickel

Empfohlene Anwendungen:

- Gesang/Vocals
- Voice-Over und Rundfunk
- Akustische Instrumente
- Pianos
- Drum-Overheads, Schlagzeug-Raummikrofonie
- Orchesteraufnahmen
- Chor-Aufnahmen

**Technische Daten**

Typ	Kondensatormikrofon
Empfindlichkeit	-37 dB re. 1V/PA
Richtcharakteristik	Stufenlos variabel von Kugel bis Acht
Frequenzgang	20 Hz - 20 kHz, +/-3 dB
Verstärkertyp	Röhre
Grenzschalldruckpegel	120 dB
Spannungsversorgung	110 - 115, 220 - 240 AC
Zubehör	Koffer, Mikrofonspinne, Netzteil, Röhrenmikrofonkabel (5m)