



## DM-101

Best.-Nr.: 0236550

### PRODUKTINFOS

#### Dynamisches Mikrofon

im Nostalgie-Design.

- Supernierencharakteristik
- Dual-Mikrofonkapseln für einen authentischen Sound
- Innovative Kapselaufhängung mit ausgezeichneten Dämpfungseigenschaften
- Hochwertiges, robustes Zinkgehäuse
- Geräuscharmer Ein/Aus-Schalter

#### Tools4music 02/2017

„Ein ehrliches „Bühnen-Gesangsmikrofon“ im Vintage-Look, das aufgrund des hohen Schalldruckpegels vor einen Gitarrenverstärker nicht nur optisch gut aussieht, sondern technisch überzeugen kann.“

#### Soundcheck 02/2017

„Das Mikrofon färbt die Stimme durch die Anhebung der tiefen und hohen Frequenzen etwas ein, wobei das entstehende Gesamtklangbild jederzeit angenehm warm, kräftig und rund gerät und zudem mit den in der

Tontechnik so begehrten seidigen Höhen angereichert ist. Das DM-101 eignet sich sehr gut als Sprach- und Gesangsmikrofon für den Live-Einsatz. Seine Stärken kann es am besten bei ausdrucksstarken Gesangsparts zeigen. Ihnen verleiht das Mikro definitiv diesen intimen, unter die Haut gehenden und authentischen Charakter.“

### **delamar.de 06/2017**

„Dynamisches Gesangsmikrofon im Retrostil mit Supernierencharakteristik. Das IMG STAGELINE DM-101 ist ein Hingucker, die Ästhetik der 50er und 60er lässt grüßen. Es klingt sehr warm und rund, spätestens bei der Ausnutzung des Nahbesprechungseffekts. Dieser ist stark ausgeprägt - dank der Supernierencharakteristik, die auch die Wahrscheinlichkeit für Feedback stark verringert. Körperschall schüttelt das gute Stück gekonnt ab und verarbeitungstechnisch zeigt es sich erstklassig. Insgesamt sehr empfehlenswert.“

## **TECHNISCHE DATEN**

### **DM-101**

Art	Gesangsmikrofon
Übertragungsart	Kabel
Charakteristik	Superniere
System	dynamisch
Audio-Frequenzbereich	50-12000 Hz
Nennimpedanz	1,2 kΩ
Empfindlichkeit	5 mV/Pa
Maximaler Schalldruck	119 dB
Gehäusematerial	Zinklegierung
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Abmessungen	204 x 68 x 74 mm
Gewicht	740 g
Anschluss	XLR, sym.
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,15 x 0,1 x 0,26 m
Bruttogewicht	0,995 kg
Nettogewicht	0,78 kg