



Royer Labs

R-122V

Röhren - Bändchenmikrofon

Features

Optimale Pegel- und Impedanzanpassung durch Röhrenelektronik

Hoher Ausgangspegel

Hohe Schalldruckfestigkeit

Extrem geringes Eigenrauschen

Speisegerät im Lieferumfang

Richtcharakteristik: Acht

Frequenzgang: 30 Hz – 15 kHz +/- 3 dB

Sensitivity: -40 dB / bez. 1V/pa +/- 1 dB

Ausgangsimpedanz: 200 Ohm @ 1 k (nominal),

Max. SPL > 135 dB

Abmessungen: Länge 206 mm , Durchmesser 25 mm

Gewicht: 300 g

Oberfläche: Nickel; gegen Aufpreis mattschwarz

Das R122V ist ein Röhren-Bändchenmikrofon für Studio- und Rundfunkanwendung. Das R-122V kann einen sehr hohen Schalldruck vertragen und ist damit optimal für Solisten, Bläser, Overhead und Gitarrenabnahme geeignet. Das Mikrofon wird mit Speisegerät geliefert.



Optionales Zubehör:

RSM-1 elastische Aufhängung
AT-84 elastische Aufhängung
PS-101 Popschutz Metall
WS-12 Windschutz
WS 58 Windschutz

Mitgeliefertes Zubehör:

Holzcase
Speisegerät
Schutzhülle
7,5 m Mikrofonkabel