



Royer Labs

SF-24V

Röhren Stereo-Bändchenmikrofon

Features

2 abgestimmte Bändchensysteme 90 Grad versetzt

Blumlein und M/S Aufnahmen mit einem Mikrofon

Röhre: JAN mil-spec 5840W Pentode als Triode beschaltet

Hoher Ausgangspegel

Extrem geringes Eigenrauschen (< 18 dB)

Richtcharakteristik: 2 x Achter

Frequenzgang: 40 Hz – 15 kHz +/- 2 dB

Sensitivity: -38 dBV / bez. 1 V/pa +/-1 dB

Ausgangsimpedanz: 200 Ohm @ 1 k (nominal),

Max. SPL > 130 dB

Abmessungen: Länge 270 mm , Durchmesser 35 mm /25 mm

Gewicht: 583 g

Oberfläche: Silber (optional schwarz)

Das SF-24V ist ein Röhren-Bändchenmikrofon für Studio- und Broadcastanwendungen. Durch die aktive Elektronik liefert das Mikrofon einen wesentlich höheren Pegel als passive Mikrofone. Das SF-24V eignet sich sowohl für Klassik, als auch für Pop- und Jazzproduktionen.



Optionales Zubehör:

GS-18 Kabel 5,5m

EXC-18 Verlängerungskabel 5,5m

EXC-50 Verlängerungskabel 15m



Mitgeliefertes Zubehör:

Alukoffer

Holzcase

Schutzhülle

Mikrofon Shockmount

7,5m Kabel auf 2 x XLR 3-pol