Micrfono Neumann TLM 67

Color

Micrfono: estudio

Cmo funciona: condensador

Directividad de micrfono: unidireccional; bidireccional; omnidireccional

Piculiariedad : cardioide Impedancia nominal: 50

Rango de frecuencia: 20 – 20000 Hz

Sensibilidad: -35dB / unidireccional, -40dB bidireccional, -41dB omnidireccional /

SPL: 125dB / unidireccional, 131dB bidireccional, 130dB omnidireccional /

Relacin seal/ruido: 70 dB / unidireccional, 64 dB bidireccional,65 dB - para omnidireccional / Caractersticas y capacidades: Filtro de paso bajo (Roll-off); atenuador; Conmutacin de ADN

Toma de conexin: XLR

Fuente de alimentacin: phantom

Estuche material: metal

Dimensiones: 200x56x56 mm

Peso: 490 g