

AIR S3 MICROFONO DE MANO DINAMICO AUDIOPHONY

Código 009/H11884
EAN13: 3662009029573

Descripción

El Air S3 Presenter es un micrófono dinámico supercardioide diseñado para escenarios, presentaciones y oratoria profesional.

Su directividad supercardioide ofrece una excelente supresión de la retroalimentación y una óptima atenuación del ruido ambiental, lo que garantiza una reproducción clara de la voz y el canto incluso en entornos ruidosos.

Con una respuesta de frecuencia extendida de 50 Hz a 16 kHz, reproduce fielmente los graves y agudos, priorizando la inteligibilidad y la presencia vocal. Su sensibilidad de $-72 \text{ dB} \pm 3 \text{ dB}$ y su impedancia de 600 Ω garantizan una compatibilidad universal con todas las instalaciones de audio profesionales.

Interruptor de láminas silencioso y aislamiento acústico.

El interruptor de lengüeta integrado permite silenciar el micrófono al instante sin generar ruido de fondo, ideal para presentaciones, conferencias y eventos donde se requiere silencio absoluto al silenciarlo. El sistema de aislamiento interno reduce drásticamente el ruido de manipulación y del cable, garantizando una grabación nítida incluso al cambiar de mano o moverse por el escenario. El filtro antipop multicapa protege eficazmente contra el viento y las oclusivas, evitando la distorsión al hablar en primer plano.

Construcción robusta para uso intensivo

Su cuerpo de zinc fundido a presión ofrece una excepcional resistencia a los impactos, soportando el uso intensivo en giras y presentaciones repetidas. Sus dimensiones de $\varnothing 48 \times 181 \text{ mm}$ garantizan un agarre cómodo y equilibrado, mientras que su peso de 315 g proporciona una sensación de solidez sin fatiga durante un uso prolongado.

Se suministra con funda protectora. Conector XLR macho estándar de 3 pines para cableado profesional.

Especificaciones técnicas

Tipo : Dinámico de bobina móvil

Directividad : Supercardioide

Respuesta en frecuencia : 50 Hz - 16 kHz

Sensibilidad : $-72 \text{ dB} \pm 3 \text{ dB}$ ($0 \text{ dB} = 1 \text{ V}/\mu\text{bar}$ a 1 kHz)

Impedancia : $600 \Omega \pm 30 \%$ (@ 1 kHz)

Sistema de aislamiento : Goma interna (reduce el ruido de manipulación)

Filtro antiexplosión : Multicapa integrado (protección contra viento y explosiones)



Construcción : Zinc fundido a presión, acabado negro mate.

Dimensiones : Ø48 × 181 mm

Peso : 315 g

Conector : XLR macho de 3 pines

Accesorios incluidos : Funda de transporte blanda

Fotos

