

# Micrófono de mesa para interior

## MIC-026

### Especificaciones del producto



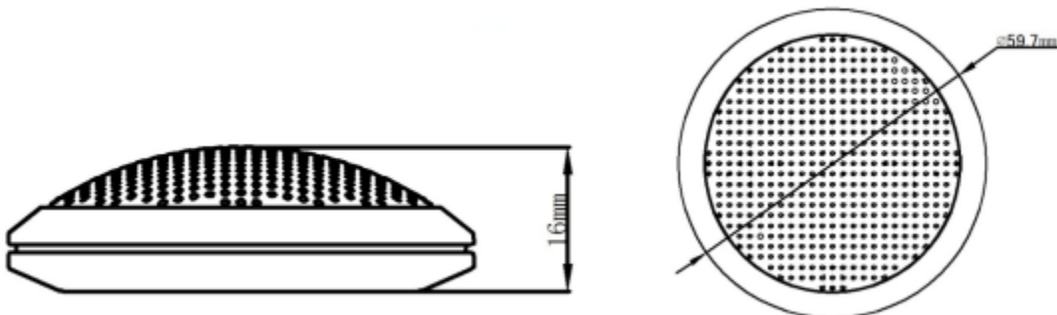
### Escenarios de aplicación:

Adecuado para colocar en ventanas, mostradores, mesas y salas de conferencias, juicios orales, recepciones, etc.

### Características del producto:

- Utiliza un núcleo de procesador de alta fidelidad/bajo ruido, el sonido de salida es más claro y natural.
- Circuito de salida interconstruido puede conducir directamente a auriculares y otros sistemas.
- Adecuado para ser instalado sobre una mesa.
- Cuenta con protección a descargas, además de una protección en caso de invertir la conexión de alimentación.
- Cumple con los estándares RoHS, 2002/95/EC.
- Cuenta con el estándar CE, certificación FCC.

### Medidas del producto:



### Parámetros del producto:

Modelo	MIC-026
Distancia de recepción	10 - 50 metros cuadrados
Distancia transmisión de audio	3000m
Sensibilidad	-35 dB
Frecuencia de respuesta	100Hz~16KHz
Propiedades direccionales	Ultra-Cardioid
Proporción señal de ruido	70dB (1m 40dB fuente de sonido SPL) 30dB(10m 40dB fuente de sonido SPL) 1Khz a 1 Pa
Rango dinámico	104dB (1KHz a Máx. dB SPL)
Máxima resistencia al sonido	120dB SPL (1KHz, THD 1%)
Impedancia de salida	Máx. 600 Ohms sin balance
Amplitud señal de salida	2.5Vpp
Micrófono	Cabeza de micrófono con capacitor de película plateada
Circuito procesamiento de señal	Circuito de procesamiento para reducción de ruido
Circuito de protección	Contacto ESD de aire de 8KV, protección contra descargas, protección contra cambio de polaridad en la alimentación
Capacidad de conducción	Puede conectarse directamente a un auricular
Modo de conexión	3 cables (alimentación, audio, tierra común)
Cable de transmisión	3 núcleos de 0.5mm <sup>2</sup> RVVP cable blindado
Voltaje operación	Fuente de alimentación estable a 12VCD
Consumo corriente	40mA
Temp. Operación	-30°C~70°C

Color	Negro
Material	Aleación de aluminio
Dimensiones	Φ60mm X 16mm
Peso	75g
Estándares	Certificación ROHS, Estándares EU CE, certificación FCC de EEUU, certificado ISO9000