



# AUDIOPHONY MIC- DESKevo MICRO DE MESA PROFESIONAL ELECTRET UNIDIRECCIONAL, TIMBRE Y BOTON PULSAR HABLAR



Microfono de sobremesa MIC-DESKevo |  
Audiophony

- El sistema de megafonía **MIC-DESKevo** combina facilidad de uso con calidad de audio profesional para instalaciones de sonido ERP, escuelas, centros comerciales y edificios públicos
- Su micrófono electret unidireccional ofrece una inteligibilidad excepcional, mientras que el timbre integrado con control de volumen independiente llama la atención antes de cada anuncio
- Función intuitiva de pulsar para hablar: pulsación corta para hablar, pulsación larga para activar solo el timbre
- Salidas XLR balanceadas duales y jack de 6,35 mm no balanceadas para conexión universal a amplificadores

Otro bajo licencia Creative Commons: cc-by/nc/nd  
Reservados todos los derechos. Queda totalmente prohibido  
su reproducción total o parcial sin la autorización previa  
por escrito de SILUJ ILLUMINACIÓN S.L.

- de línea o mezcladores de 100 V.
- Alimentación por USB-C

Referencia H11768

Unidad: Precio por 1 Pieza  
 Embalaje completo: 1 Unidad  
 Aplicaciones: Rental e instalación  
 Tipo: Microfono  
 Voltaje / Tensión: DC Input 5V  
 Color: Negro  
 Tamaño: 190 x 80 x 155 mm  
 Peso: 0,6 kg  
 Marca: Audiophony

- **El sistema de megafonía MIC-DESKevo convierte cada mensaje de voz en una comunicación clara y profesional, gracias a su micrófono de alta calidad, su timbre integrado y su facilidad de uso inmediata**
- Escuelas, centros comerciales, estaciones de tren, hospitales, oficinas gubernamentales: dondequiera que el sonido de una llamada estructure la vida cotidiana, la claridad y la sencillez del sistema de megafonía se vuelven esenciales. El MIC-DESKevo combina una cápsula electret unidireccional de alta gama, un timbre integrado y un control intuitivo de pulsar para hablar en una consola compacta y lista para usar. Esta versión, evolución del MIC-DESK, mejora la calidad de audio, integra el timbre, antes externo, y ofrece controles de volumen independientes para un control total de la reproducción del sonido
- **Inteligibilidad del habla profesional**
  - La cápsula de condensador electret unidireccional captura la voz con naturalidad y precisión en todo el rango de 20 Hz a 20 kHz. Su sensibilidad optimizada de -50 dB y una relación señal/ruido superior a 100 dB garantizan una reproducción nítida, sin siseos parásitos ni coloraciones desagradables
  - Esta calidad de voz asegura la inteligibilidad incluso en entornos ruidosos o con reverberación, un requisito indispensable para transmitir instrucciones, avisos de seguridad o información al público sin repeticiones ni malentendidos
- **Timbre incorporado para llamar la atención**
  - La integración del timbre elimina la necesidad de módulos externos, simplificando drásticamente la instalación: una sola consola, sin enrutamiento complejo. Al mantener pulsado el botón de hablar, el timbre precede al anuncio para indicar que se va a hablar
  - Control de volumen independiente en la parte posterior de la consola: ajuste el nivel de la señal de voz y del timbre según la acústica del lugar y el contexto de uso, desde una advertencia discreta en una biblioteca hasta una alerta sonora clara en un espacio comercial concurrido
- **La sencillez de la función pulsar para hablar sin necesidad de configuración**
  - Su funcionamiento se basa en un único botón frontal: **una pulsación corta activa el micrófono , una pulsación larga activa el timbre**
  - Sin menús, sin configuraciones previas, sin necesidad de formación: el operador aprende el gesto de forma intuitiva en cuestión de segundos
  - Esta sencillez operativa resulta ideal para entornos multiusuario donde el personal, ocasional y variable, necesita realizar anuncios sin conocimientos técnicos previos
- **Conectividad universal**

- Salidas XLR balanceadas duales (230 mV) y jack de 6,35 mm no balanceadas (110 mV) en el panel trasero para conexión directa a amplificadores de línea de 70/100 V, mezcladores o sistemas matriciales
  - Ambas salidas funcionan simultáneamente, lo que permite la conexión a dos dispositivos diferentes si es necesario
  - Alimentación mediante transformador USB-C estándar: solo hay que conectar, ajustar el volumen y listo
  - Todas las conexiones se encuentran en la parte trasera para una apariencia limpia y despejada
- **Evolución controlada de MIC-DESK**
    - Esta versión “evo” perfecciona tres aspectos clave: una calidad de audio mejorada para una inteligibilidad superior, un timbre integrado que elimina la necesidad de módulos adicionales y controles de volumen independientes para voz y timbre que ofrecen un ajuste flexible
    - Estas mejoras concretas responden a las sugerencias de instaladores y operadores, convirtiendo a MIC-DESKevo en la herramienta de anuncios definitiva para instalaciones que requieren fiabilidad, sencillez y un rendimiento profesional
- **Especificaciones técnicas**
    - Entrada de micrófono en el panel frontal con conector XLR
    - Salida balanceada en el panel posterior con conector XLR
    - Salida no balanceada en el panel posterior con conector jack de 6,35 mm
    - Botón Talk en el panel frontal para activar el micrófono o el timbre
    - Controles de volumen en el panel posterior (micrófono y timbre)
    - Alimentación mediante transformador (USB-C, parte posterior; cable y adaptador de CA incluidos)
    - Cápsula de condensador electret unidireccional
    - Sensibilidad: -50 dB
    - Respuesta de frecuencia: 20 Hz - 20 kHz
    - Relación señal/ruido: > 100 dB
    - Nivel de salida: 110 mV (no balanceada), 230 mV (balanceada)
    - Peso: 0,6 kg
    - Dimensiones: 190 x 80 x 155 mm
- **Identificación del producto**
    - Marca: Audiophony
    - Familia: PA Audiophony
    - Modelo: MIC-DESKevo
    - Código de producto: H11768
    - Código EAN: 3662009028439

