

Micrófono de Alta Fidelidad para Escritorio



Descripción

Este micrófono de alta calidad es para uso público, voceo, conferencias, discursos en general, difusión, grabación, etc. Cuenta con timbre melódico incorporada control de volumen, indicador LED "al aire" en la parte superior del vástago del micrófono (y el LED de intensidad parpadea mientras está en uso), cápsula del condensador Electret, de aspecto moderno y elegante con salida de audio balanceada de 600 Ω .

Instrucciones Operacionales

1. Conecte la salida de audio de la base del micrófono a la entrada MIC (Jack/XLR) del amplificador.
2. Ajuste el volumen del amplificador MIC a "0" y conecte la fuente de alimentación externa (incluida).
3. Presione el interruptor del MIC. La luz del anillo se encenderá, se escuchara el timbre, el LED de encendido parpadeará y el MIC funcionara al incrementar el volumen del micrófono.

Hable al micrófono y ajuste el volumen del micrófono en el amplificador hasta que tenga el nivel de sonido deseado. Hay un control de volumen para el timbre debajo de la base y una perilla de ajuste MIC, para que pueda ajustarlo a su gusto.

Un Switch de "modo" también debajo de la base altera ligeramente el funcionamiento del micrófono.

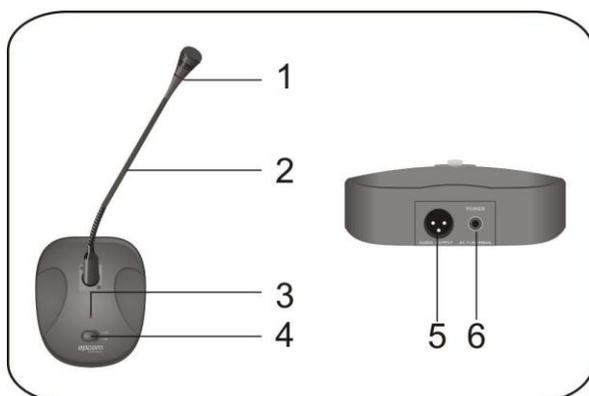
MODO : Presione Mic – escuche el timbre, usted habla. Presione Mic nuevamente para desactivar.

Nota:

Si el micrófono no se utiliza durante más de 4 semanas, retire la batería.

Si no escucha el timbre, verifique y reemplace la batería. Después de insertar la batería nueva, el procesador integrado del micrófono tarda unos 10 seg. para iniciar.

Funciones



1. MIC (micrófono).
2. MIC cuello de ganso.
3. Indicador de encendido (parpadeara).
4. Switch de encendido, timbre, control de volumen y modo (abajo de la base),
5. Salida de audio balanceada a 600 Ω .
6. Entrada de alimentación de 14 Vca.

Especificaciones Técnicas

Tipo de micrófono	Condensado
Patrón de polaridad	Cardioid de alta ganancia
Frecuencia	40-16000 Hz
Sensibilidad	-43 \pm 2 dB
Fuente de alimentación	11.4Vca 850mA 10W
Dimensiones	150 X 400 mm (6" x 15.75")
Peso	1.1 Kg (2.42 lb)

SYSCOM®

Ave. 20 de Noviembre No. 805.
Col Centro. 31000
Chihuahua, Chih. Mx.

Tel: +52(614)415-2525
www.syscom.mx

SYSCOM® se reserva los derechos de traducción efectuados en Junio 2020 por FJGC