

GADNIC

MANUAL DE USUARIO

MICRÓFONO CONDENSER CON BRAZO ARTICULADO



MICCOND5

**SERVI
TECH**

Servicio Técnico Oficial Gadnic
www.servitech.com.ar

Tel: 011 5278 1149
serviciotecnico@servitech.com.ar

MICRÓFONO DE RADIODIFUSIÓN Y GRABACIÓN

Este es un micrófono de condensador profesional, que adopta el control de circuito electrónico completo y la cápsula de diafragma chapada en oro, el micrófono con un buen patrón de captación polar cardioide, alto rendimiento, bajo ruido propio y la reproducción precisa incluso del sonido más sutil. . Es especialmente adecuado para estudios de grabación, transmisión, actuaciones en vivo y juegos. Cumple absolutamente los requisitos de alta calidad para la transmisión y grabación.

Especificación:

Elemento: Φ 16 Transductor de gradiente de presión

Patrón polar: unidireccional

Respuesta de frecuencia: 20Hz-20 kHz

Sensibilidad: $-32\text{dB} \pm 1\text{dB}$ (0dB = 1V / Pa a 1KHz)

Impedancia de salida: $150 \Omega + 30\%$ (a 1KHz)

Impedancia de carga: $\geq 10000\Omega$

Nivel de ruido equivalente: 16BA

Max. SPL: 130dB (a 1KHz $\leq 1\%$ T.H.D)

Relación señal / ruido: 78dB

Corriente eléctrica ; 3mA

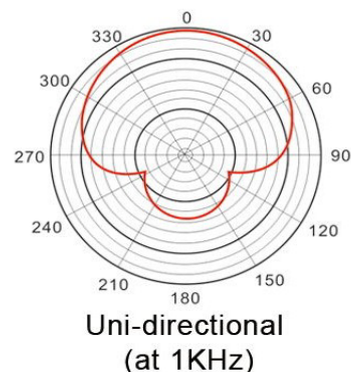
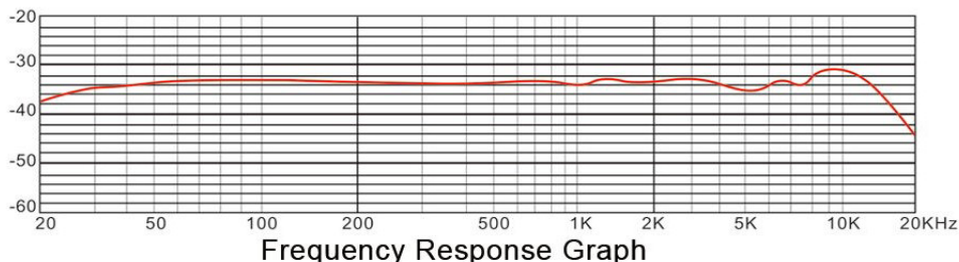
Dimensión del cuerpo: Φ 46 × 150 mm



Uso:

1. Encienda su amplificador o mesa de mezclas y ajuste el control de volumen a la posición mínima. Conecte la alimentación phantom, el micrófono enciende el interruptor phantom, acomode el control de volumen de bajo a alto, de modo que obtenga el efecto a su nivel moderado para proteger la sauna de golpes.
2. Si la cabeza del micrófono se cubre a mano o se acerca al altavoz, se puede generar un sonido de aullido. Para evitar esto, primero baje el volumen, luego coloque el micrófono de manera que no apunte al altavoz y que haya una distancia suficiente entre el micrófono y el altavoz.
3. La sensibilidad del cartucho es muy fina, no lo deje caer, golpee o aplique una fuerte descarga.
4. Para mantener la sensibilidad y la calidad de la reproducción del sonido, evite exponerlo a la humedad y temperaturas extremas

Gráfico de respuesta de frecuencia



* La especificación o implementación relacionada está sujeta a cambios sin previo aviso.