



DRAGONFLY

Micrófono de condensador de gran diafragma para estudio con cápsula giratoria

CABEZAL GIRATORIO ESPECIALIZADO

Años y años de evolución—y meticuloso diseño—han dado como resultado el exclusivo cabezal giratorio del Dragonfly. Sólo tiene que girar el cabezal para experimentar la colocación del micro, realizar ajustes al vuelo y grabar en todos esos sitios que nunca antes pudo llegar con micros tradicionales.



Aquí tiene algunos ejemplos:

- Gire la cápsula entre el traste doceavo y el agujero del cuerpo de una guitarra acústica para obtener un sonido perfectamente equilibrado
- Encuentre ese punto óptimo en la batería, percusión o cualquier instrumento, en segundos
- Ajuste esa perfecta colocación durante la actuación para metales, vientos e instrumentos orquestales

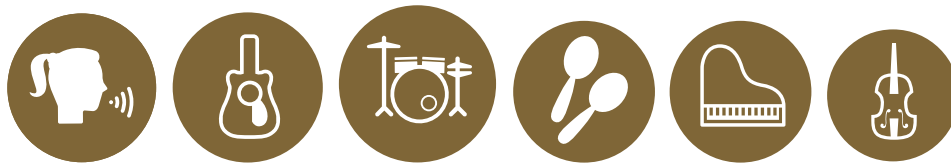


ANATOMÍA DE UNA LIBÉLULA

Dragonfly ha sido diseñado y fabricado a mano en los EE.UU. para que dure toda la vida, y lleva consigo nuestra herencia de innovación en el diseño y dedicación al sonido de primera calidad. Lleva una cápsula de gran diafragma y membrana única con gradiente de presión ajustada con suma precisión y un cabezal rotatorio para una colocación de micro y una calidad de sonido óptima. Y su ruta de señal sin IC y circuitería separada mantiene su tono claro y con detalle.

Aplicaciones sugeridas

En estudio para capturar fuentes de sonido de altas frecuencias como voces, guitarra acústica, baterías, guitarra, metales y orquestas.



CARACTERÍSTICAS COMPLETAS

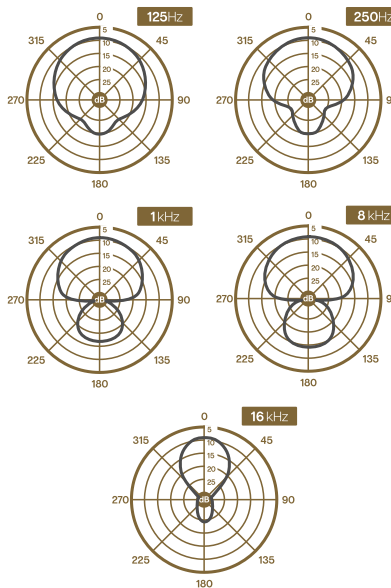
- Innovador cabezal giratorio para una colocación precisa del micro
- Cápsula de gran diafragma para capturar voces e instrumentos de rango extendido
- Sello sonoro soberbiamente detallado y respuesta de frecuencia mejorada
- Incluye suspensión elástica hecha a medida y estuche de madera para almacenaje.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Tipo de transductor: Condensador, gradiente de presión
- Patrones polares: Cardioide
- Respuesta en frecuencia: 20Hz – 20kHz
- Sensibilidad: 21.0 mV/Pa a 1kHz (1Pa = 94dB SPL)
- Impedancia de salida: 50Ω



- Impedancia de carga nominal: No menos de $1k\Omega$
- Nivel de presión sonora máximo (SPL): 138dB SPL (2.5k Ω , 0.5% THD)
- S/N ratio: 85dB-A (IEC 651)
- Nivel de ruido: 8.0 dB-A (IEC 651)
- Rango dinámico: 132dB (@2.5k Ω)
- Requisitos de alimentación: +48V DC Alimentación Phantom (IEC 268-15)
- Peso: 980g
- Dimensiones: 260mm x 35mm



ACCESORIOS INCLUIDOS

- Estuche protector de madera
- S2 Shock

