



BLUEBERRY

Micrófono de condensador de gran diafragma para estudio

UN SONIDO CON SELLO PARA CADA INSTRUMENTO

El imponente sello sonoro y alto manejo del SPL de Blueberry lo hacen ideal para todo tipo de instrumentos. Capture amplis de guitarra, baterías y metales con precisión y claridad. Consiga un tono cálido y transparente para guitarras acústicas y cuerdas. La natural presencia cercana de Blueberry incluso le deja que sus sonidos más delicados sobresalgan en la mezcla. Todo con un efecto de proximidad minimizado.



CRIADO EN LOS EE.UU.

Blueberry ha sido diseñado y construido a mano en los EE.UU. para que dure toda la vida. Todo, desde la cápsula de gran diafragma con membrana única hasta la lámina posterior de latón hecha a mano, aportan su grano de arena al audio superior y soberbia respuesta a transitorios de Blueberry.



Aplicaciones sugeridas

Para voces tanto en estudio como en escenario, guitarras acústicas, baterías y cualquier instrumento que deba sobresalir en la mezcla.

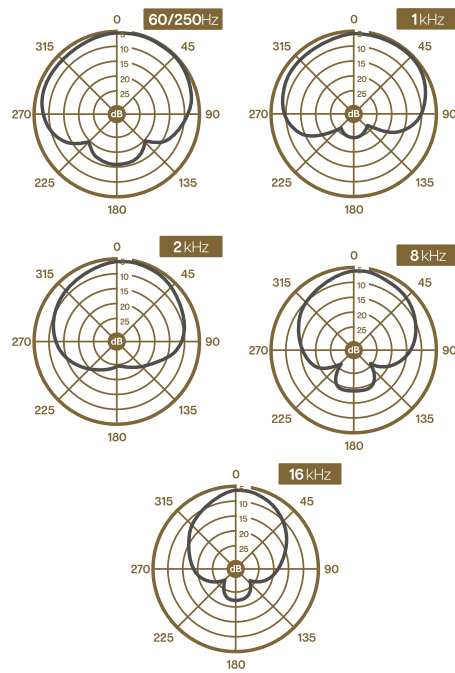


CARACTERÍSTICAS COMPLETAS

- Cápsula de gran diafragma y membrana única patentada por Blue
- Presencia imponente e íntima para voces e instrumentos
- Rápida respuesta a transitorios y manejo de alto SPL
- Herencia Blue de audio de calidad superior y diseño innovador

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Tipo de transductor: Condensador, gradiente de presión
- Patrones polares: Cardioide
- Respuesta en frecuencia: 20Hz – 20kHz
- Sensibilidad: 20.0 mV/Pa a 1kHz (1Pa = 94dB SPL)
- Impedancia de salida: 150Ω
- Impedancia de carga nominal: No menos de 1kΩ
- Nivel de presión sonora máximo (SPL): 140dB SPL (2.5kΩ, 0.5% THD)
- S/N ratio: 86dB-A (IEC 651)
- Nivel de ruido: 9.0 dB-A (IEC 651)
- Rango dinámico: 131dB (@2.5kΩ)
- Requisitos de alimentación: +48V DC Alimentación Phantom (IEC 268-15)
- Peso: 520g
- Dimensiones: 235mm x 50mm x 30mm



ACCESORIOS INCLUIDOS

- Estuche protector de madera
- Suspensión elástica S2

