



bluebird SL

MICRÓFONO DE CONDENSADOR DE GRAN DIAFRAGMA PARA ESTUDIO

Detrás del micro

Con el micrófono Bluebird original, Blue estableció un nuevo estándar para los micros de grabación modernos. Bluebird SL va más allá de este legado con una sonoridad refinada y unos versátiles botones para capturar un sonido excepcionalmente claro y potente que hace que los oídos se espabilen y escuchen. Si a esto le añadimos un diseño actualizado para inspirar sus mejores interpretaciones, lo que tenemos es un micro de condensador éxito en ventas de las Essential Series.

En el interior del sonido

Cada componente del Bluebird SL está especialmente diseñado para entregar un moderno tono cristalino. La capsula de uso rudo está diseñada con un diafragma de mylar dorado para ayudar a entregar una resonancia superior en altas frecuencias y ayudar a cantantes para mezclar su voz. La gran ingeniería del Bluebird SL garantiza un sonido balanceado para todo el espectro que cubre junto con su circuito Clase-A para maximizar la exactitud del sonido.

Haga el cambio

Bluebird SL es un micro único en su especie para cualquier tipo de interpretación. El nuevo filtro paso-alto a 100Hz incorporado y el pad a -20dB seleccionables le ofrecen la flexibilidad de



grabar una amplia variedad de fuentes de sonido con matices y potencia. Use Bluebird SL para capturar el carácter única de la voz de un cantante con asombroso detalle, consiga grabaciones de guitarra con todas sus frecuencias y más.



Aplicaciones Sugeridas



Características del producto

- Claridad superior ampliada con frecuencias medias suaves para cualquier voz o instrumento
- Cápsula cardioide de gran diafragma patentada y hecha a mano para un sonido pleno y abierto
- Filtro paso-alto y pad a -20dB para una versatilidad definitiva
- Funciona genial con interfaces de audio USB de estudios domésticos



Especificaciones técnicas

- Tipo de transductor: Condensador, gradiente de presión
- Patrón polar: Cardioide
- Respuesta en frecuencia: 20Hz - 20kHz
- Sensibilidad: 28.5 mV/Pa a 1 kHz (1 pa = 94 dB SPL)
- Impedancia de salida: 50 ohm
- Tasa de carga de impedancia: no menos de 1k ohm
- Nivel máximo de presión sonora (SPL): : 138dB SPL (0.5%)
- S/N Ratio: 82.3 dB-A
- Nivel de ruido: 11.7
- Rango dinámico: 126.3 dB
- Requisitos de alimentación: Alimentación phantom de +48V DC
- Peso: 455g
- Dimensiones: 222.5mm x 47.5mm
- HPF (filtro paso-alto): 100Hz, 12db per octave
- PAD: -20dB

Incluye Estuche de madera, Suspensión elástica personalizada

