



Micrófono de Condensador C/Cable XLR C/Stand FU-CM34-XLR FEUR

Descripción

- Chip de sonido profesional de 192 kHz/24 bits: este micrófono de condensador ha sido diseñado con chipset de sonido profesional, que permite que el micrófono mantenga una tasa de muestreo de alta resolución. Tasa de muestreo: 192 kHz/24 bits. Respuesta de frecuencia suave y plana de 20 Hz a 20 kHz. La respuesta de frecuencia extendida es excelente para cantar, hablar y voz más.
- Transductor de condensador eléctrico de 0.630 in y anillo magnético: con el transductor de condensador electret de 0.630 in, el micrófono puede darte una fuerte respuesta de graves. Este micrófono de condensador profesional recoge audio nítido. El anillo magnético, en el cable de micrófono XLR, tiene una fuerte función anti interferencia, lo que permite una entrega de alta calidad de audio.
- Juego de brazo de brazo resistente: con un filtro pop y un parabrisas de espuma, el micrófono condensador graba tu voz y el sonido es nítido, el soporte de choque mantiene el micrófono estable con función de amortiguación.

ESPECIFICACIONES

FU-CM34-XLR **MODELO**

MARCA Feur

TIPO Micrófono Condensador Para Estudio USB

Cardioide

PROFUNDIDAD DE BITS 24 bits

RESPUESTA DE FRECUENCIA 20 Hz a 20 kHz

ESTANDAR DE CONEXIÓN XLR

PATRÓN DE DIRECCIONAL

Alto: 20,0 cm

MEDIDAS DEL EMPAQUE Largo: 43,5 cm Ancho: 8,5 cm

PESO DEL EMPAQUE 1.530 kg