



KLARK TEKNIK MIC BOOSTER CM-1 PREAMPLIFICADOR PARA MICROFONO DINAMICO

KLARKTEKNIK

Amplificador de micrófono dinámico con preamplificador de alta calidad | KLARK TEKNIK MIC BOOSTER CM-1

- Amplificador de micrófono CM-1
- Siempre que necesites mayor margen dinámico para cualquier micrófono en tu podcast, estudio de grabación o configuración de escenario, el MIC BOOSTER CM-1 es justo la herramienta que necesitas para obtener una señal de micrófono nítida y limpia en un paquete robusto y fácil de usar.

Referencia 10175003

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 1 Unidad
Aplicaciones: Rental e instalación
Gama: Audio
Rango IP: IP20
Color: Plata
Tamaño: Dimensiones: 38 x 39 x 85 mm
Peso: 0.25 Kg

- **Dinámico y potente**

- El CM-1 es compatible con casi cualquier micrófono de cinta, ya sea dinámico o pasivo
- Su preamplificador de alta calidad añade una increíble ganancia de +25 dB a los preamplificadores de micrófono, lo que aumenta el margen dinámico y permite ajustar el nivel de micrófono perfecto con una ganancia mucho menor en la mesa de mezclas, lo que se traduce en un sonido más nítido

- **Compacto y sencillo**

- La sencillez y el tamaño del CM-1 permiten colocarlo lo más cerca posible de cualquier micrófono en cualquier lugar del estudio o del escenario
- Esto minimiza el riesgo de que se capte ruido debido a cables largos. Además, funciona con alimentación fantasma y no necesita fuente de alimentación externa. ¡Solo conéctalo y listo!

- **Resistente y apto para la carretera**

- El amplificador de micrófono CM-1 está diseñado y fabricado en el Reino Unido y está hecho para soportar los rigores de la carretera y ofrecer años de uso fiable
- Preamplificador que proporciona hasta +25 dB de ganancia
- Alimentación phantom de 48 V
- Entrada y salida XLR
- Rango de frecuencia: 10 Hz a 20 kHz (± 1 dB)
- Dimensiones: 38 x 39 x 85 mm
- Peso: 0.25 Kg

- **Identificación del producto**

- Marca: KLARK TEKNIK
- Modelo: MIC BOOSTER CM-1
- Código para pedidos: 10175003
- Código EAN: 4033653220156

