

ENH2.3



Procesadores de sonido profesional multi-bandas: aumenta las armónicas del sonido y su definición, presencia y transparencia. Enriquece considerablemente las frecuencias bajas. Poseen ajuste de corte de frecuencias para separar subwoofer y filtro de corte de frecuencias bajas 50/100Hz. Procesador de sonido ajustable, procesador multi-bandas de 1KHz a 8KHz y salidas y entradas XLR balanceadas.

Calificación Sin calificación

Precio

Modificador de variación de precio

Precio con descuento

Precio de venta con descuento:

Precio de venta: 111,32 €

Descuento

[Haga una pregunta del producto](#)

Fabricante: [JBSystems](#)

Descripción

Características

- Procesador de sonido profesional multi-bandas: aumenta las armónicas del sonido y su definición, presencia y transparencia
- Enriquece considerablemente el rendimiento de las frecuencias bajas
- Ajuste del corte de frecuencias para separar la salida ajustable del subwoofer
- Interruptor de inversión del subwoofer
- Filtro de corte de frecuencias bajas 50/100Hz
- Procesador de sonido ajustable para obtener un sonido perfecto
- Procesador multi-bandas de 1KHz a 8KHz
- Salidas y entradas XLR balanceadas

Información Técnica

- Max. input level / impedance: +20dBu unbalanced / 40k?
- Max. output level / impedance: +20dBu unbalanced / 40?
- Common mode rejection (CMRR): >40dB
- Frequency response: 10-30.000Hz (+/-0.5dB)
- THD(A) + noise: 0.005% +4dB
- IMD Intermodulation distortion: 0.01% +10dB
- S/N Ratio (IHF-A): >94dB (20-20.000Hz)
- Crosstalk @20kHz: > -83dBu
- Power Supply: AC 230 V, 50Hz
- Power Consumption: 10W
- Fuse: 0.5A slow blow
- Dimensions: 482(W) x 44(H) x 154(D) mm
- Weight: 1Kg

Comentario

No ha comentarios para este producto.