

# BEHRINGER FBQ2496 SUPRESOR DE FRECUENCIAS BEHRINGER FBQ-2496



## BEHRINGER FBQ2496

- El Behringer FBQ2496 es el supresor de realimentación más rápido (>0.2 sec.) y único con 96 kHz en el mercado. Su ultrarrápido algoritmo de detección de realimentación le permite detectar automática e inteligentemente hasta 20 frecuencias de realimentación por canal, fijando filtros sumamente estrechos para “destruirlas” sin afectar prácticamente el resto de la señal.

Referencia 10001498

Unidad: Precio por 1 Pieza  
Embalaje completo: 1 Unidad  
Aplicaciones: Rental e instalación  
Gama: Audio  
Rango IP: IP20  
Tamaño: 44.5 x 482.6 x 190.5 mm  
Peso: 1,9 kg

• **Características**

- El ajuste por defecto "Set-and-Forget" (ajusta y olvida) y el pulsador de pánico facilitan la operación del behringer FBQ-2496 para que pueda comenzar a utilizarlo tan sólo lo encienda. El modo automático monitoriza constantemente la mezcla, reajustando los filtros correspondientemente, mientras que el modo manual le permite ajustar hasta 40 filtros paramétricos individualmente. La arquitectura de MIDI abierta significa que la actualización de software y la comunicación con otros equipos digitales es un juego de niños. Sus varios modos le permiten tomar el control de cualquier situación en directo o utilizarlo como una herramienta creativa para moldear el sonido. Detecta y suprime "inteligente" y automáticamente hasta 20 frecuencias por canal
- Detección de realimentación ultrarrápida (>0.2 seg.) gracias al análisis FFT exclusivo
- Filtros de muesca ultraestrechos (hasta 1/60 de octava) para una fina supresión de realimentación conservando la más alta calidad sonora
- Configuración de "ajuste y olvido" (set-and-forget) por defecto, además de pulsador de pánico para una fácil supresión de realimentaciones
- Modo automático que monitoriza la mezcla ajustando los filtros automáticamente
- Modo "single-shot" que detecta y suprime realimentaciones fijando el filtro hasta que sea reajustado manualmente
- Modo manual que permite ajustar hasta 40 filtros paramétricos con ajuste de frecuencia, ancho de banda y ganancia
- Convertidores AD/DA de alta resolución de 24 bits/96 kHz y DSP de 32 bits que garantizan un desempeño sonoro óptimo
- Arquitectura MIDI abierta para actualizaciones de software y comunicación flexible con equipos digitales
- Entradas balanceadas y salidas servobalanceadas con conectores XLR bañados en oro y jacks estéreo de 6,3 mm
- Fuente de alimentación conmutada interna (100 - 240 V) con excelente respuesta transitoria que garantiza máxima flexibilidad, audio libre de ruidos y el menor consumo de energía

• **Identificación del producto**

- Marca: BEHRINGER
- Modelo: FBQ2496
- Código para pedidos: 10001498
- Código EAN: 4033653030380

