



Audibax 1002 FX USB Mesa Mezclas 10 Canales



Mesa de mezclas analógica de 10 canales con DSP de efectos integrados y interface USB | Audibax 1002 FX USB

- Mesa de mezclas analógica de 10 canales.
- Con procesador de efectos integrado
- 4 entradas de micrófono con alimentación phantom comutable
- Ecualizador de 3 bandas y balance
- 2 entradas estéreo, cada una con 2 entradas jack y ecualizador de 3 bandas

Referencia 10175172

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 1 Unidad
Voltaje / Tensión: 230V.50Hz.
Aplicaciones: Rental e instalación
Gama: Audio
Rango IP: IP20
Tamaño: 47/37,5 x 240 x 208 mm
Número de canales: 10 canales
Consumo: 18W
Peso: 1,3 kg
Marca: Audibax

Obra bajo licencia Creative Commons: creativecommons.org
Reservados todos los derechos. Queda totalmente prohibido
su explotación total o parcial sin la autorización previa y
previa de SILUJ Iluminación S.L. 5.1



- **Características:**

- Con procesador de efectos integrado
- 2 entradas de micrófono con alimentación phantom comutable
- Ecualizador de 3 bandas y balance
- 2 entradas estéreo, cada una con 2 entradas jack y ecualizador de 3 bandas
- Salida master a través de 2 jacks
- Salida de control room
- Interface de audio USB
- Entrada adicional a través de RCA (Entrada/Salida de 2 pistas)
- Salida de auriculares ajustable de forma independiente
- Fuente de alimentación externa
- Alimentador de corriente: 230 V-, 50 Hz, MXEU5 adaptador (18W)
- Medidas: 47/37 x 240 x 208 mm
- Peso: 1,3 kg

- **Especificaciones**

- Entradas mono / microfono
 - Tipo: XLR, electrónicamente balanceado, discreto circuito de entrada
 - Mic E.I.N (20 Hz - 20 kHz)
 - @ 0 Ω resistencia de fuente: -134 dB / 135.7 dB A-ponderado
 - @ 50 Ω resistencia de fuente: -131 dB / 133.3 dB A-ponderado
 - @ 150 Ω resistencia de fuente: -129 dB / 130.5 dB A-ponderado
 - Respuesta frecuente
 - <10Hz - 150 kHz (-1 dB)
 - <10Hz - 200 kHz (-3 dB)
 - Rango de ganancia: +10 to +60 dB
 - Max. nivel de entrada: +12 dBu @ +10 dB ganancia
 - Impedancia: aprox. 2.6kΩ equilibrado
 - Relación señal / ruido: 110 dB / 112 dBA-ponderado (0 dBu In @ +22 dB ganancia)
- Distorsión (TDH+ N): 0.005% / 0.004% A-ponderado
 - Entrada de línea / tipo: Conector TRS de 1/4 ", balanceado electrónicamente
 - Impedancia: Aprox. 20Ω balanceado. 10kΩ desequilibrado
 - Rango de ganancia: -10 a +40 dB
 - Max. Nivel de entrada: +22 dBu @ 0 dB de ganancia
- Atenuación de desvanecimiento (Atenuación de diafonía)
 - Fader principal cerrado: 90 dB
 - Canal silenciado: 89.5 dB
 - Fader de canal cerrado: 89 dB
- Respuesta de frecuencia
 - Respuesta de frecuencia: Entrada de micrófono a salida principal
 - <10 Hz - 90 kHz: +0 dB / -1 dB
 - <10 Hz - 160 kHz: +0 dB / -1 dB
- Entradas estéreo
 - Tipo: Conector TRS de 1/4 ", balanceado electrónicamente
 - Impedancia: Aprox. 20 kΩ
 - Max. Nivel de entrada
- Canales mono EQ
 - Bajo: 80 Hz / 15 dB
 - Medio: 2.5 kHz / 15 Db
 - Alto: 12 kHz / 15 dB
- EQ stereo channels
 - Bajo: 80 Hz / 15 dB
 - Medio: 2.5 kHz / 15 Db
 - Alto: 12 kHz / 15 dB
- Envíos auxiliares
 - Tipo: 1/4 " TS Conector, desbalanceado
 - Impedancia: Aproximadamente. 20 kΩ
 - Max. nivel de salida: +22 dBu
- Retorno auxiliar estéreo
 - Tipo: 1/4 "conector TS,
 - Impedancia: balanceado electrónicamente
 - Max. nivel entrada: Aprox. 20 kΩ bal. / 10kΩ unbal. +22 dBu
- Salidas principales



- Tipo:XLR balanceado electrónicamente
- Impedancia: Aprox. 240 KΩ bal. / 120Ω unbal
- Max. nivel entrada: +28 dBu

• **Identificación**

- Marca: Audibax
- Modelo: 1002 FX USB
- Código para pedidos: 10175172
- Código EAN: 7427129329455

