



# Audibax 1002 FX USB Mesa Mezclas 10 Canales Con Efectos y USB



## 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 conmutable
- Ecuador 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

## • Características:

- Con procesador de efectos integrado
- 2 entradas de micrófono con alimentación phantom conmutable
- Ecuador 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  $\Omega$  resistencia de fuente: -134 dB / 135.7 dB A-ponderado
  - @ 50  $\Omega$  resistencia de fuente: -131 dB / 133.3 dB A-ponderado
  - @ 150  $\Omega$  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. 2.6k $\Omega$  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. 20 $\Omega$  balanceado. 10k $\Omega$  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 k $\Omega$
  - 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
- Envios auxiliares
  - Tipo: 1/4 " TS Conector, desbalanceado
  - Impedancia: Aproximadamente. 20 k $\Omega$
  - 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

