

MC1000P01

技术要求：
单面尺寸：110X140MM
材料：70克双胶纸
注：黑白双面印刷

单位：mm

AUDIBAX
MC 1000
English

AUDIBAX Passive Monitor Controller

GENERAL DESCRIPTION

MC1000 is a versatile passive monitor controller in a compact desktop format. It is designed to allow precise adjustment of monitoring levels from analog audio sound. It passively attenuate stereo signal from computer audio interface, CD player, pre-amps and mixers. The unique passive circuit design for a high quality signal path, delivers attenuated signal, pure, simple transparent. It features combo XLR/TRS and TRS, as well as 3.5mm jack, mute switch, MONO toggle and rotary volume control.

INTRODUCTION OF EACH BUTTON

1. INPUT R: balanced XLR/TRS combo input connector, connects to console, audio interface such similar devices.
2. INPUT STEREO: stereo 3.5mm TRS input connector, connects to PC such similar devices
3. INPUT L: balanced XLR/TRS combo input connector, connects to console, audio interface such similar devices
4. OUTPUT R: balanced 6.35 TRS output connector, connects to monitor speaker such similar devices.
5. OUTPUT STEREO: stereo 3.5mm TRS output connector, connects to headphone
6. OUTPUT L: balanced 6.35 TRS output connector, connects to monitor speaker such similar devices
7. MUTE ON/OFF: mute toggle, dial to ON position, output is silence; dial to the OFF position, everything is in normal condition
8. 0dB =: volume adjustable rotary knob, control output volume
9. MONO ON/OFF: mono toggle, dial to the ON position is in MONO mode; dial to the OFF position is in STEREO position.

CONNECTION

SPECIFICATION

Audio inputs
Input connectors 1: 2*combination XLR/TRS 1/4"
Input connectors 2: 1*1/8" mini jack
Max input level: +26dB
Input impedance: 5k ohms

Audio outputs
Output connectors 1: 2*TRS 1/4"
Max output level: >+26dB
Output connectors 2: 1*1/8" mini jack
Impedance: 0-5k ohms

Performance
Frequency response: 20 Hz-20 kHz
Signal to noise: better than -120dB
Channel cross talk: >-80dB
Distortion: <0.0004%

Physical
Length*width*height: 118mm X 112mm X 46mm
Net weight: 342g

AUDIBAX
MC 1000
Español

AUDIBAX Controlador de Monitor Pasivo

DESCRIPCIÓN GENERAL

MC1000 es un controlador de monitor pasivo versátil en un formato de escritorio compacto. Está diseñado para permitir un ajuste preciso de los niveles de monitorización del sonido de audio analógico. Atenúa pasivamente la señal estéreo de la interfaz de audio de la computadora, el reproductor de CD, los preamplificadores y los mezcladores. El diseño de circuito pasivo único para una ruta de señal de alta calidad, entrega una señal atenuada, pura y transparente. Cuenta con combo XLR / TRS y TRS, así como conector de 3,5 mm, interruptor de silencio, interruptor MONO y control de volumen giratorio.

FUNCIONES

1. INPUT R: conector de entrada combinado XLR / TRS balanceado, se conecta a la consola, interfaz de audio como dispositivos similares.
2. INPUT STEREO: conector de entrada TRS estéreo de 3,5 mm, se conecta a la PC con dispositivos similares
3. INPUT L: conector de entrada combinado XLR / TRS balanceado, se conecta a la consola, interfaz de audio como dispositivos similares
4. SALIDA R: conector de salida TRS 6.35 balanceado, se conecta al altavoz del monitor dispositivos similares.
5. SALIDA ESTÉREO: conector de salida TRS estéreo de 3,5 mm, se conecta a los auriculares
6. SALIDA L: conector de salida TRS 6.35 balanceado, se conecta al altavoz del monitor como dispositivos similares
7. MUTE ON / OFF: palanca de silencio, dial a la posición ON, la salida es silencio; dial a la posición OFF, todo está en condiciones normales
8. 0dB =: botón giratorio de volumen ajustable, control de volumen de salida
9. MONO ON / OFF: palanca mono, el dial en la posición ON está en modo MONO; el dial en la posición OFF está en la posición STEREO.

CONEXIONES

ESPECIFICACIONES

Entradas de audio
Conectores de entrada 1: 2 * combinación XLR / TRS 1/4 "
Conectores de entrada 2: miniconector de 1 * 1/8 "
Nivel de entrada máximo: + 26dB
Impedancia de entrada: 5 k ohmios

Salidas de audio
Conectores de salida 1: 2 * TRS 1/4 "
Nivel de salida máximo: > + 26dB
Conectores de salida 2: miniconector de 1 * 1/8 "
Impedancia: 0-5 k ohmios

Actuación
Respuesta de frecuencia: 20 Hz-20 kHz
Señal a ruido: mejor que -120dB
Charra cruzada de canal: >-80dB
Distorsión: <0,0004%

Físico
Largo * ancho * alto: 118 mm x 112 mm x 46 mm
Peso neto: 342g

媒体编号

旧底图总号

底图总号

更改标记	数量	更改单号	签名	日期
设计				
审核				
工艺				
标准化				
批准				

日期 签名

MC1000
说明书

Audibax

MC1000P01

等级 标记 重量 比例

第 张 共 张

奥创电子有限公司