



**the**  
**box** **pro**

MA 205  
monitor activo

Musikhaus Thomann

Thomann GmbH

Hans-Thomann-Straße 1

96138 Burgebrach

Alemania

Teléfono: +49 (0) 9546 9223-0

Correo electrónico: [info@thomann.de](mailto:info@thomann.de)

Internet: [www.thomann.de](http://www.thomann.de)

16.02.2016, ID: 163872

# Índice

<b>1</b>	<b>Información general</b> .....	<b>4</b>
<b>2</b>	<b>Instrucciones de seguridad</b> .....	<b>7</b>
<b>3</b>	<b>Características técnicas</b> .....	<b>12</b>
<b>4</b>	<b>Montaje</b> .....	<b>13</b>
	4.1 Consejos sobre cómo utilizar los altavoces.....	15
	4.2 Montaje en pared/sobre trípode.....	16
	4.3 Asignación de pins.....	16
<b>5</b>	<b>Conexiones y elementos de mando</b> .....	<b>20</b>
<b>6</b>	<b>Datos técnicos</b> .....	<b>23</b>
<b>7</b>	<b>Eliminación de fallos</b> .....	<b>24</b>
<b>8</b>	<b>Protección del medio ambiente</b> .....	<b>25</b>

# 1 Información general




Este manual de instrucciones contiene información importante sobre el funcionamiento seguro del equipo. Lea y siga los avisos de seguridad e instrucciones especificados. Guarde este manual de instrucciones para consultarlo cuando sea necesario. Asegúrese de que todas las personas que utilicen el equipo tengan acceso a este manual. En caso de revender el equipo, entregue el manual de instrucciones al nuevo usuario.

Nuestros productos están sujetos a un proceso de desarrollo continuo. Por lo tanto, están sujetos a cambios sin previo aviso.

**Símbolos y palabras de advertencia**

En esta sección, se detallan los símbolos y palabras de advertencia que figuran en el presente manual de instrucciones.

<b>Palabra de advertencia</b>	<b>Significado</b>
<b>¡PELIGRO!</b>	Esta combinación de símbolo y palabra de advertencia indica una situación de peligro inminente que, si no se evita, provoca la muerte o lesiones graves.
<b>¡ADVERTENCIA!</b>	Esta combinación de símbolo y palabra de advertencia indica una situación de peligro potencial que, si no se evita, puede provocar la muerte o lesiones graves.
<b>¡ATENCIÓN!</b>	Esta combinación de símbolo y palabra de advertencia indica una situación de peligro potencial que, si no se evita, puede provocar lesiones leves o moderadas.
<b>¡AVISO!</b>	Esta combinación de símbolo y palabra de advertencia indica una situación de peligro potencial que, si no se evita, puede provocar daños materiales y ambientales.

Señal de advertencia	Clase de peligro
	Riesgo eléctrico.
	Cargas suspendidas.
	Peligro en general.

## 2 Instrucciones de seguridad

### Uso previsto

Este equipo ha sido diseñado para la audiodifusión. Utilice el equipo solamente para el uso previsto descrito en este manual de instrucciones. Cualquier otro uso y el incumplimiento de las condiciones de servicio se consideran usos inadecuados que pueden provocar daños personales y materiales. No se asume ninguna responsabilidad por daños ocasionados por uso inadecuado.

El equipo sólo puede ser utilizado por personas que tengan suficiente capacidad física, sensorial y mental, así como el respectivo conocimiento y experiencia. Otras personas sólo pueden utilizar el equipo bajo la supervisión o instrucción de una persona responsable de su seguridad.

### Seguridad



#### **¡PELIGRO!**

##### **Peligros para niños**

Deseche todos los materiales de embalaje siguiendo las normas y reglamentaciones aplicables en el país. Mantenga las hojas de plástico y demás materiales fuera del alcance de los niños. ¡Peligro de asfixia!

Preste atención a que los niños no arranquen piezas pequeñas del equipo (por ejemplo botones de mando o similares). Los niños podrían tragar las piezas y asfixiarse.

Nunca deje a los niños solos utilizar equipos eléctricos.



#### **¡PELIGRO!**

##### **Alto voltaje. Riesgo de descarga eléctrica**

El equipo contiene componentes que conducen alta tensión eléctrica. No retire nunca las cubiertas de protección.

En el interior del equipo no se encuentra ningún componente que requiera mantenimiento por parte del usuario.





**¡PELIGRO!**

**Descarga eléctrica por cortocircuito**

No manipule el cable de red ni el conector de alimentación. ¡Peligro de descarga eléctrica! ¡Peligro de muerte! En caso de duda, contacte con un electricista cualificado.



**¡ATENCIÓN!**

**Posibles lesiones auditivas**

El equipo puede generar determinado volumen de sonido que puede causar pérdida transitoria o permanente de la capacidad auditiva. Si se usa durante un largo periodo de tiempo, ciertos niveles de ruido que no eran aparentemente críticos, pueden causar problemas auditivos.

Baje inmediatamente el volumen al percibir un zumbido en los oídos o sufrir pérdidas de la capacidad auditiva. Si no es posible, mantenga una distancia mayor o use protección auditiva adecuada.



### **¡AVISO!**

#### **Peligro de incendios**

Procure no tapan el equipo ni las rejillas de ventilación del mismo. No sitúe el equipo cerca de fuentes de calor. Evite cualquier contacto con el fuego.



### **¡AVISO!**

#### **Condiciones de uso**

El equipo sólo debe utilizarse en lugares cerrados. Para prevenir daños, evite la humedad y cualquier contacto del equipo con líquidos. Evite la luz solar directa, suciedad y vibraciones fuertes.



**¡AVISO!**

**Alimentación de corriente**

Antes de conectar el equipo, asegúrese de que los datos de alimentación del equipo se correspondan con las especificaciones de la red local y si la toma de corriente de red dispone de un interruptor del circuito de fallos de conexión a tierra (FI). ¡Peligro de daños personales y/o materiales!

En caso de tormentas o de uso ocasional, desconecte la alimentación de corriente desenchufando el conector de la toma de corriente para prevenir descargas eléctricas o incendios.

### 3 Características técnicas

Características específicas del equipo:

- 2 altavoz de 5 pulgadas
- Terminales tipo XLR, jack y cinch
- Soporte flexible para el montaje en pared (posición horizontal y vertical)
- Ideal para el montaje sobre trípode (accesorio opcional)
- Carcasa de color antracita, acabada en plástico de alta resistencia

## 4 Montaje

Antes del primer uso, desembale y compruebe el producto cuidadosamente por daños. Guarde el embalaje original del equipo. Para proteger el equipo adecuadamente contra vibraciones, humedad y partículas de polvo durante el transporte y/o en almacén, utilice el embalaje original, o bien otros materiales de embalaje y transporte propios que aseguren la suficiente protección.

Se deben conectar todos los cables antes de encender el equipo. Para todas las conexiones de audio, se deben utilizar cables de alta calidad y lo más cortos posible.



### **¡ADVERTENCIA!**

#### **Riesgo de lesiones por caída de objetos**

Asegúrese de que la instalación cumple con las normas y regulaciones de su país. Asegure siempre el equipo con una segunda sujeción, como por ejemplo, un cable de sujeción o una cadena de seguridad.



### **¡AVISO!**

#### **Posibles daños causados por los campos magnéticos**

Los altavoces generan un campo magnético estático. Por ello, asegúrese de que los equipos que pueden verse afectados o dañados por un campo magnético externo estén a una distancia apropiada.



### **¡AVISO!**

#### **Utilización con trípodes**

Si el equipo está montado en un trípode, asegúrese de que está firme y de que el peso del equipo no sobrepasa la capacidad de carga permitida del trípode.

## 4.1 Consejos sobre cómo utilizar los altavoces

Los altavoces se deben posicionar de manera tal que cubran la zona de audición sin ningún obstáculo. Para ello, si procede, monte los altavoces sobre soportes adecuados para distribuir el sonido de la manera más homogénea posible.

Utilice únicamente cables de conexión de la más alta calidad para asegurar la máxima calidad acústica.

Compruebe que la potencia y la impedancia de los altavoces se corresponden con las características técnicas del amplificador utilizado. Respete los datos técnicos de los altavoces conectados. Procure que la mínima impedancia de salida del amplificador se corresponda o incluso supere la impedancia total de los altavoces conectados. La máxima potencia de salida RMS del amplificador superará la máxima carga de los altavoces conectados en un 50 %.

Si el sonido se percibe distorsionado, o el amplificador o el altavoz está sobrecargado, lo que puede ocasionar daños materiales permanentes. Baje el volumen inmediatamente.

### 4.2 Montaje en pared/sobre trípode

El equipo puede ser montado en pared y sobre un trípode. Para el montaje en pared, se dispone de roscas de fijación del soporte suministrado en el lado derecho de la carcasa, así como en el fondo de la misma.

Alternativamente se puede utilizar un trípode adecuado (accesorio opcional).

### 4.3 Asignación de pins

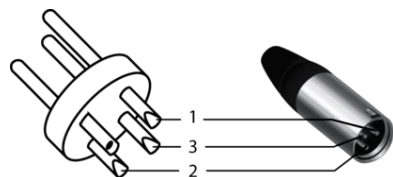
Los conectores XLR y jack funcionan en modo balanceado o no balanceado, según la configuración del usuario. Las opciones disponibles se detallan en las siguientes páginas.



## Terminales de entrada/salida de señales tipo XLR

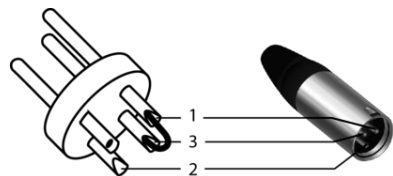
Los terminales XLR integrados funcionan como entradas de señales, mientras que los conectores XLR integrados sirven para transmitir señales a otros equipos. La ilustración y la tabla muestran la asignación de los pins de la conexión XLR.

Configuración balanceada:



1	masa
2	señal positiva (+)
3	señal negativa (-)

Configuración no balanceada:



1	masa
2	señal
3	punteado con pin 1

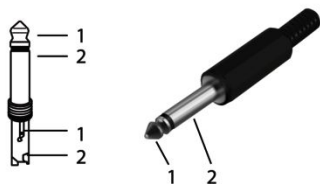
## Terminales Cinch para la entrada de señales



La ilustración y la tabla muestran la asignación de los conectores Cinch.

1	señal
2	masa

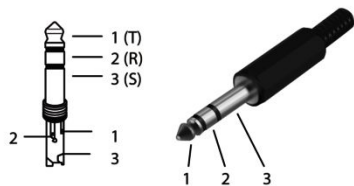
## Conectores jack para la entrada de señales



La ilustración y la tabla muestran la asignación del jack de 6,35 mm.

Configuración no balanceada:

1	señal
2	masa

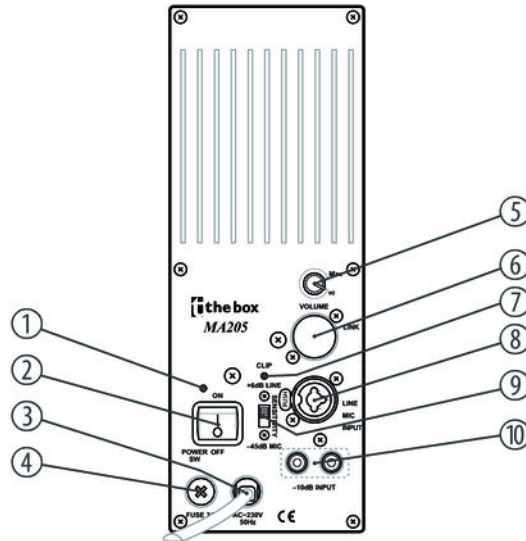


Configuración balanceada:

1 (punta)	señal positiva (+)
2 (anillo)	señal negativa (-)
3 (vástago)	masa

## 5 Conexiones y elementos de mando

### Cara posterior



1	<b>LED ON</b> Este LED se ilumina en el momento de encender el equipo.
2	<b>Interruptor principal POWER SW</b> Interruptor para encender y apagar el equipo.
3	Cable de red.
4	<b>FUSE 2A</b> Portafusibles
5	<b>Regulador VOLUME</b> Regulador del volumen del equipo.
6	<b>Inserto tipo XLR LINK (simétrico)</b> . En estado de suministro, este inserto queda protegido con una tapa de plástico. Por medio de esta salida, se puede conectar otro monitor MA 205, o bien altavoces autoamplificados para distribuir la señal acústica.

7	<b>LED CLIP</b> Este LED se ilumina señalizando sobreexcitación del canal. En tal caso, baje el nivel de la señal de entrada.
8	Terminal combinado XLR/jack <b>LINE MIC INPUT</b> Entrada de señales simétricas y asimétricas a nivel de línea o micrófono.
9	Selector <b>SENSITIVITY</b> Selector para el ajuste de la sensibilidad de entrada: <ul style="list-style-type: none"><li>■ <b>+ 6dB Line</b> para señales a nivel de línea</li><li>■ <b>-45dB MIC</b> para señales de micrófono.</li></ul>
10	Terminales tipo cinch <b>-10dB INPUT</b> Entrada adicional para señales de -10 dB. El volumen de esta entrada no se puede ajustar por medio del regulador de <b>VOLUME</b> .

## 6 Datos técnicos

Equipamiento	2 altavoz de 5 pulgadas
Máx. presión acústica (1 W, 1 m)	114 dB / 120 dB
Rango de frecuencias	75 Hz ... 16 kHz / ±10dB
Potencia de salida (potencia nominal)	80 W, AES
Entradas	Terminal combinado XLR/jack, terminales cinch
Salida	Inserto XLR
Alimentación	230 V ~ 50 Hz
Consumo de energía	100 W
Fusible	5 mm x 20 mm, 2 A, 250 V, lento
Roscas de fijación para el montaje en pared	Fondo y lado derecho de la carcasa
Dimensiones (ancho x prof. x altura)	195 mm x 195 mm x 315 mm
Peso	5,5 kg

## 7 Eliminación de fallos

En este apartado, se describen algunos fallos que pueden ocurrir durante el uso y las medidas adecuadas para poner en funcionamiento el equipo.

Síntoma	Medidas a adoptar
El equipo no funciona	Compruebe la conexión de alimentación principal, así como la posición del interruptor principal de <i>[POWER]</i> .
LED <b>CLIP</b> continúa iluminado	Baje el volumen del equipo, o bien baje el nivel de la señal de entrada.

Si no se puede resolver un fallo de la manera aquí descrita, contacte con nuestro servicio técnico, ver [www.thomann.de](http://www.thomann.de).



## 8 Protección del medio ambiente

### Reciclaje de los materiales de embalaje



El embalaje no contiene ningún tipo de material que requiera un tratamiento especial.

Deseche todos los materiales de embalaje siguiendo las normas y reglamentaciones aplicables del país de que se trate.

No tire los materiales a la basura doméstica sino entréguelos en un centro de reciclaje autorizado. Respete los rótulos y avisos que se encuentran en el embalaje.

### Reciclaje del producto



Este equipo es sujeto a la Directiva Europea sobre el tratamiento de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE). ¡No echar a la basura doméstica!

Entregue el producto y sus componentes en un centro de reciclaje autorizado. Respete todas las normas y reglamentaciones aplicables del país de que se trate. En caso de dudas, contacte con las autoridades responsables.





