

Millenium

MPS-150
set de batería electrónica



Musikhaus Thomann
Thomann GmbH
Hans-Thomann-Straße 1
96138 Burgebrach
Alemania
Teléfono: +49 (0) 9546 9223-0
Correo electrónico: info@thomann.de
Internet: www.thomann.de

02.05.2019, ID: 360221 (V2)

Índice

1	Instrucciones de seguridad.....	4
2	Alcance del suministro.....	5
3	Montaje.....	6
4	Protección del medio ambiente.....	10

1 Instrucciones de 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.

¡AVISO!

Formación de manchas

Los pies de goma de este producto contienen plastificante que posiblemente interaccione con las sustancias químicas del revestimiento de suelos de parquet, linóleo, laminado o PVC, dejando así manchas oscuras permanentes.

Si procede, utilice protectores de fieltro o una moqueta para evitar que los pies entren en contacto directo con el suelo.

2 Alcance del suministro



Antes de que proceda a montar el set de batería electrónica, compruebe la integridad del suministro a partir de la siguiente lista.

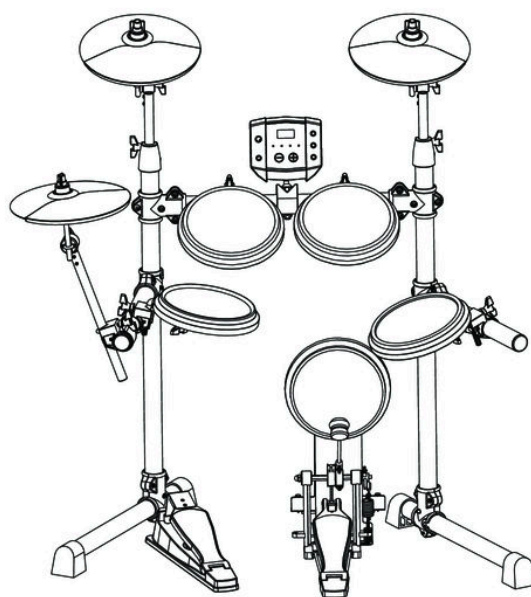
e-drum-set Millenium MPS-150

- e-drum modul Millenium MPS-150
- Rack con porta-pads
- Controlador de hi-hat
- Pedal de bombo
- Cable de conexión para los pads
- Adaptador de red
- Pads:
 - 1 × hi-hat
 - 1 × ride
 - 1 × crash
 - 3 × tom
 - 1 × snare
- 4 × ángulos de fijación para pads de tom y el módulo de batería
- 1 × ángulo de fijación para el pad de snare
- 3 × soportes para platos
- 2 × tornillos manuales
- 1 × juego de baquetas
- Llave de afinación
- Manual de instrucciones módulo de batería
- Manual de instalación juego de batería electrónica

3 Montaje

Sinopsis

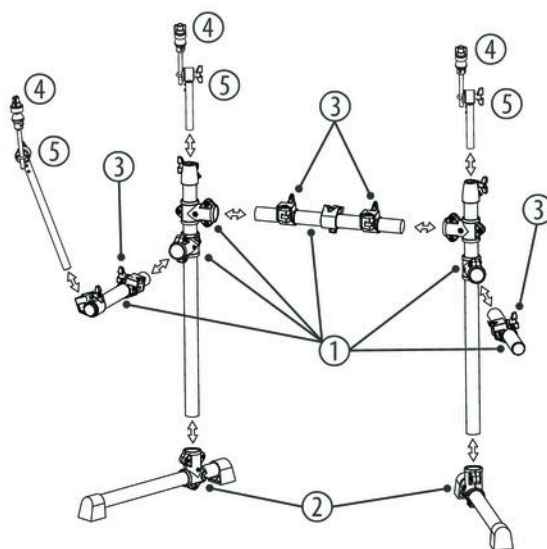
Para simplificar el montaje de los distintos tubos del rack, es aconsejable aflojar primero los tornillos de las abrazaderas con una herramienta adecuada. Monte los distintos componentes en el orden indicado. Las posiciones de los pads de toms y platos se detallan en la siguiente ilustración.



Montaje del rack

¡ATENCIÓN!**Peligro de sufrir cortes en las manos y los dedos**

Tenga en cuenta que los tubos metálicos del rack pueden presentar bordes afilados.



1	Alinee los soportes del tubo de unión en altura y posicione los dos brazos del rack según sus preferencias personales. Inserte el tubo de unión y los dos brazos del rack en los soportes y fije los tornillos de apriete.
2	Posicione los dos elementos de pie en el suelo e inserte los tubos laterales en las abrazaderas. Procure que los dos tubos tengan contacto con el suelo. A continuación, fije esos elementos con ayuda de los tornillos de fijación previstos.
3	Posicione las abrazaderas de los pads. A continuación, fije esos elementos con ayuda de los tornillos de fijación previstos. Posicione los elementos angulares de manera tal que se puedan montar los pads. A continuación, fije esos elementos con ayuda de los tornillos de fijación previstos.
4	Inserte los porta-platos de los pads de crash, ride e hi-hat en las abrazaderas del rack. Fije los porta-platos con ayuda de los tornillos de sujeción en la altura deseada.
5	Afloje los tornillos de articulación para posicionar los porta-platos. A continuación, vuelva a fijar los tornillos de sujeción.

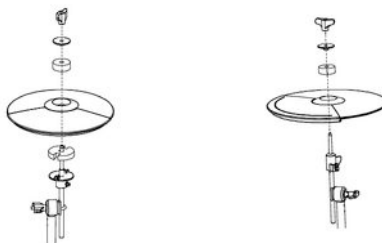
Montar los pads en el rack



1. Monte los elementos en L en los pads. Fije a mano las tuercas de mariposa de los pads.
2. Inserte los extremos de plástico de los elementos en L por completo en las abrazaderas previstas del rack.
3. Alinee los pads según sus preferencias y fije las tuercas de mariposa de los porta-pads y los tornillos de las abrazaderas uniformemente.

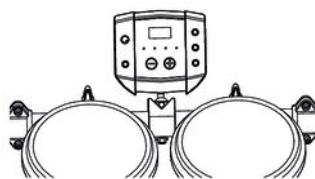
Montar los platos en el rack

1. Inserte los porta-platos en las abrazaderas del rack.
2. Fije uniformemente los tornillos de las abrazaderas.



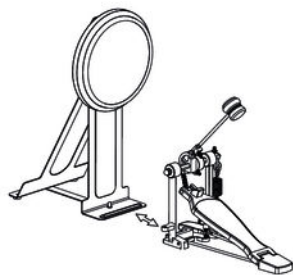
3. Desmonte las tuercas de mariposa de todos los porta-platos y los atenuadores de fieltro de los soportes.
4. Monte los platos en los soportes, tal y como muestra la ilustración.
5. Monte los atenuadores de fieltro y los platos con las tuercas de mariposa sobre los soportes.

Montar el módulo de batería en el rack



1. Inserte el módulo de batería en la abrazadera libre del tubo de unión.
2. Alinee el módulo de batería según sus preferencias y fije la tuerca de mariposa de la abrazadera.

Montar el pedal de bombo



1. Inserte los dos extremos de la varilla perfilada en los agujeros de la base del pedal.
2. Inserte el baquetón en el agujero del cabezal móvil del pedal y fije la abrazadera con la llave de afinación.

Bombo y hi-hat

1. Posicione el pad de bombo en una posición central debajo del rack. Posicione el pedal de bombo en una posición central ante el rack.
2. Posicione el pedal de hi-hat a la izquierda del pedal de bombo.

Ajuste y cableado

Ajuste el rack, los pads y los platos según sus preferencias y necesidades. Posicione el pedal de bombo y el controlador del hi-hat ante el rack conecte los cables entre los trigger y el módulo.

4 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 está sujeto a la Directiva Europea sobre el tratamiento de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE) en su versión vigente. ¡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.

