

Millenium

MPS-750X
batterie électronique



Musikhaus Thomann
Thomann GmbH
Hans-Thomann-Straße 1
96138 Burgebrach
Allemagne
Téléphone : +49 (0) 9546 9223-0
Courriel : info@thomann.de
Internet : www.thomann.de

02.07.2020, ID : 454015

Table des matières

1	Consignes de sécurité.....	4
2	Étendue de la livraison.....	5
3	Assemblage.....	8
4	Protection de l'environnement.....	19

1 Consignes de sécurité

DANGER

Dangers pour les enfants

Assurez-vous d'une élimination correcte des enveloppes en matière plastique et des emballages. Ils ne doivent pas se trouver à proximité de bébés ou de jeunes enfants. Danger d'étouffement !

Veillez à ce que les enfants ne détachent pas de petites pièces de l'appareil (par exemple des boutons de commande ou similaires). Les enfants pourraient avaler les pièces et s'étouffer.

Ne laissez jamais des enfants seuls utiliser des appareils électriques.

REMARQUE!

Formation possible de taches

Le plastifiant contenu dans les pieds en caoutchouc de ce produit peut éventuellement réagir avec le revêtement de votre parquet, sol linoléum, stratifié ou PVC et provoquer des taches sombres qui ne partent pas.

En cas de doute, ne posez pas les pieds en caoutchouc directement sur le sol, mais utilisez des patins en feutre ou un tapis.

2 Étendue de la livraison

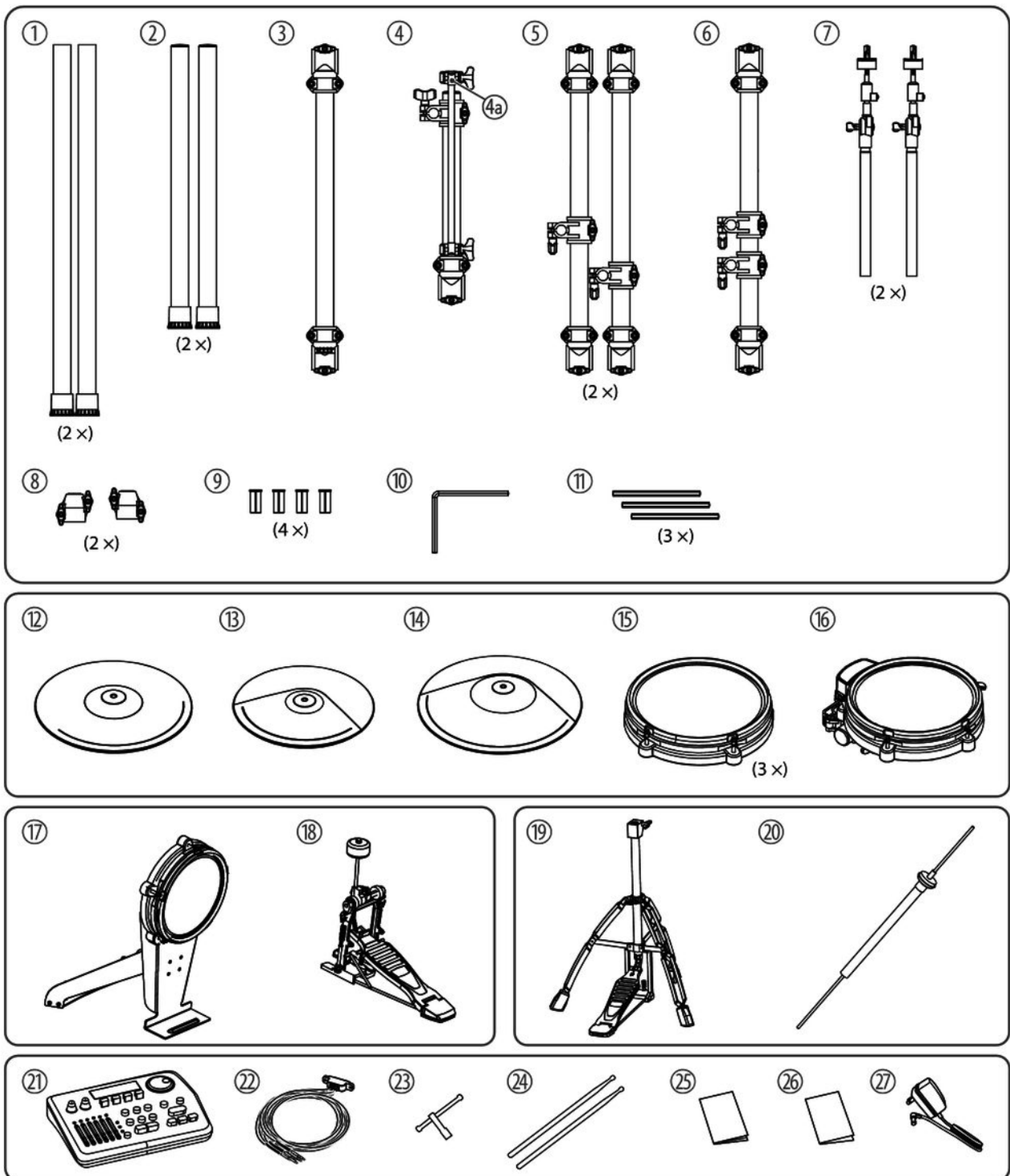


Avant de procéder au montage de votre batterie électronique, vérifiez l'intégralité de la livraison à l'aide de la liste ci-dessous et de la figure.

Pos.	Nombre	
1	2	Tube-support latéral à gauche et à droite
2	2	Tube-support pour bras gauche et droite
3	1	Tube horizontal en bas
4	1	Bras pour la caisse
5	2	Bras gauche et droite
6	1	Tube horizontal en haut
7	2	Support de cymbale (crash und ride)
8	2	Connecteur pour le support de cymbale (crash et ride)
9	4	Manchon de poignée pour l'équerre/barre de fixation pour les pads
10	1	Équerres de fixation pour les pads
11	3	Barres de fixation pour les pads
12	1	Pad de hi-hat (10 pouces)
13	1	Crash (12 pouces, deux zones, avec fonction arrêt)
14	1	Ride (14 pouces, trois zones, avec fonction arrêt)
15	3	Pad de tom (10 pouces, deux zones, mesh head)
16	1	Pad de caisse claire (10 pouces, deux zones, mesh head)
17	1	Pad de la grosse caisse (8 pouces, mesh head)
18	1	Pédale pour le pad de la grosse caisse
19	1	Trépied du hi-hat avec pédale
20	1	Support du hi-hat
21	1	Module de sons Millenium MPS-750X
22	1	Câble multiple pour le raccordement des pads, cymbales, pédale et de la pédale hi-hat au module de sons
23	1	Clé de batterie
24	1	Kit drumsticks
25	1	Notice d'utilisation module de sons

Étendue de la livraison

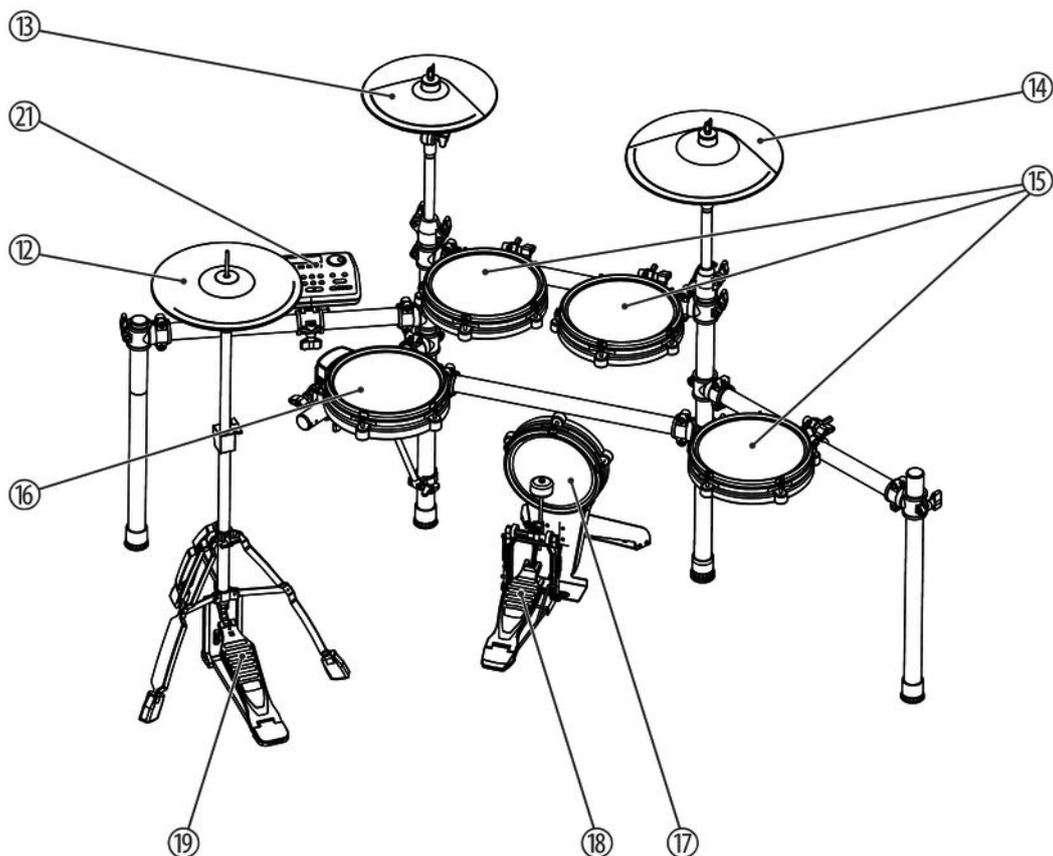
Pos.	Nomb re	
26	1	Instructions de montage batterie électronique
27	1	Bloc d'alimentation



3 Assemblage

Vue d'ensemble

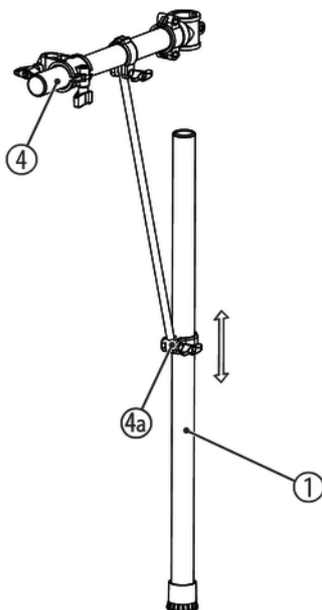
Dévissez les vis des différentes pinces avant d'assembler les tubes. Montez les différents éléments dans l'ordre indiqué. La vue d'ensemble ci-après vous indique les positions finales des composants.



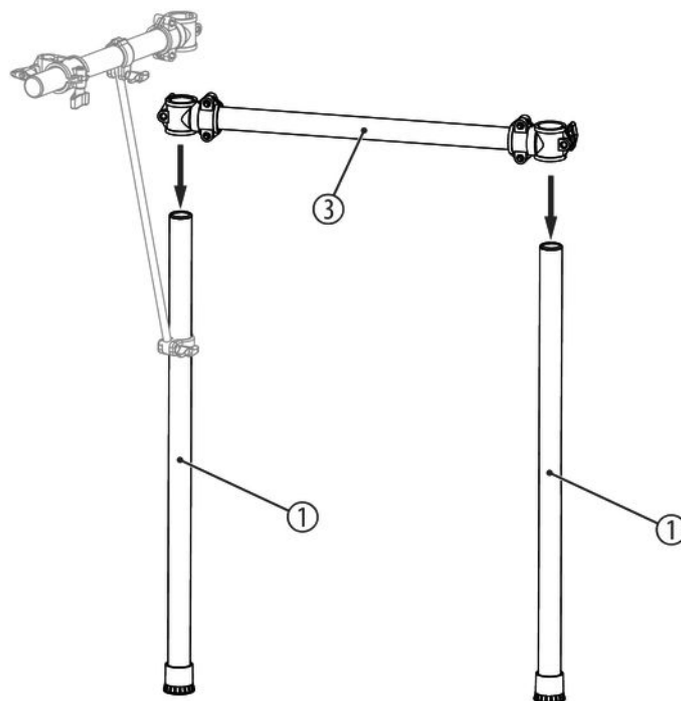
12	Pad de hi-hat (10 pouces)
13	Crash (12 pouces, deux zones, avec fonction arrêt)
14	Ride (14 pouces, trois zones, avec fonction arrêt)
15	Pad de tom (10 pouces, deux zones, mesh head)
16	Pad de caisse claire (10 pouces, deux zones, mesh head)
17	Pad de la grosse caisse (8 pouces, mesh head)
18	Pédale pour le pad de la grosse caisse
19	Trépied du hi-hat avec pédale

Montage du rack**⚠ ATTENTION !****Danger de coupure au niveau des mains et des doigts**

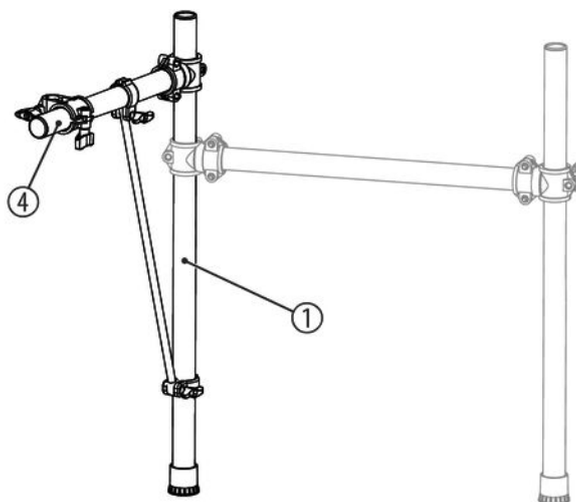
Lors de l'assemblage des raccords, prêtez attention aux bordures coupantes des tubes métalliques, des vis, etc.



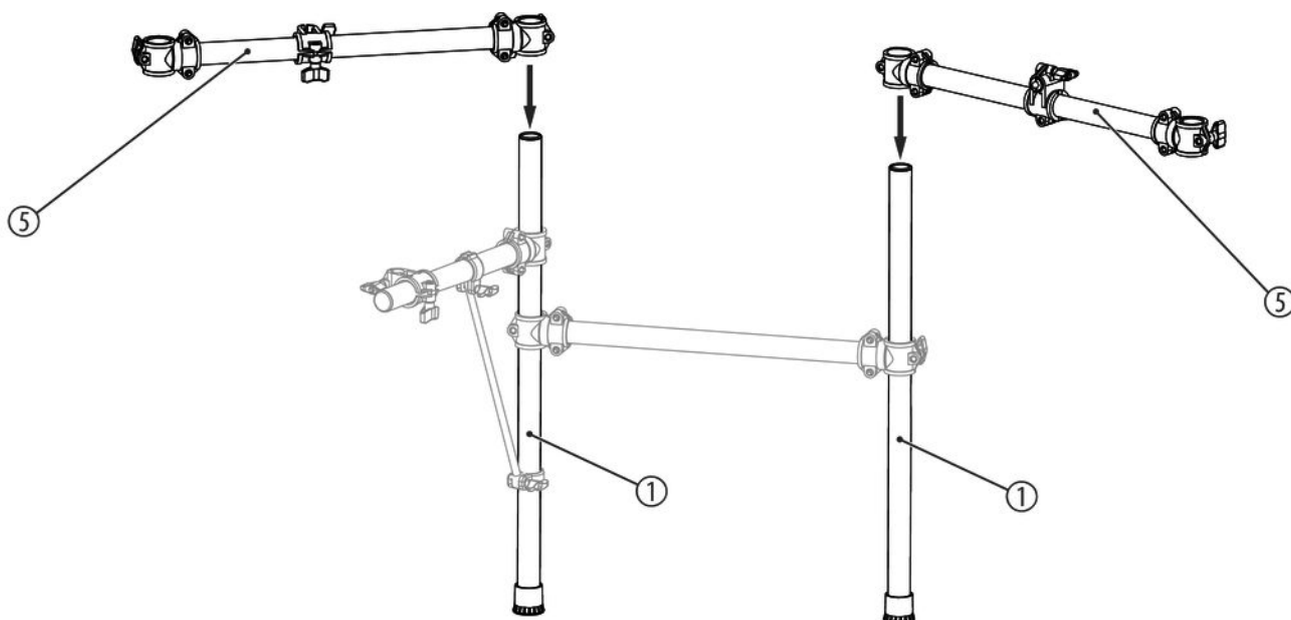
1. ➤ Fixez la pince (4a) du bras pour la caisse (4) à un des deux tubes-support latéraux (1).
2. ➤ Serrez ensuite l'écrou papillons de la pince (4a).



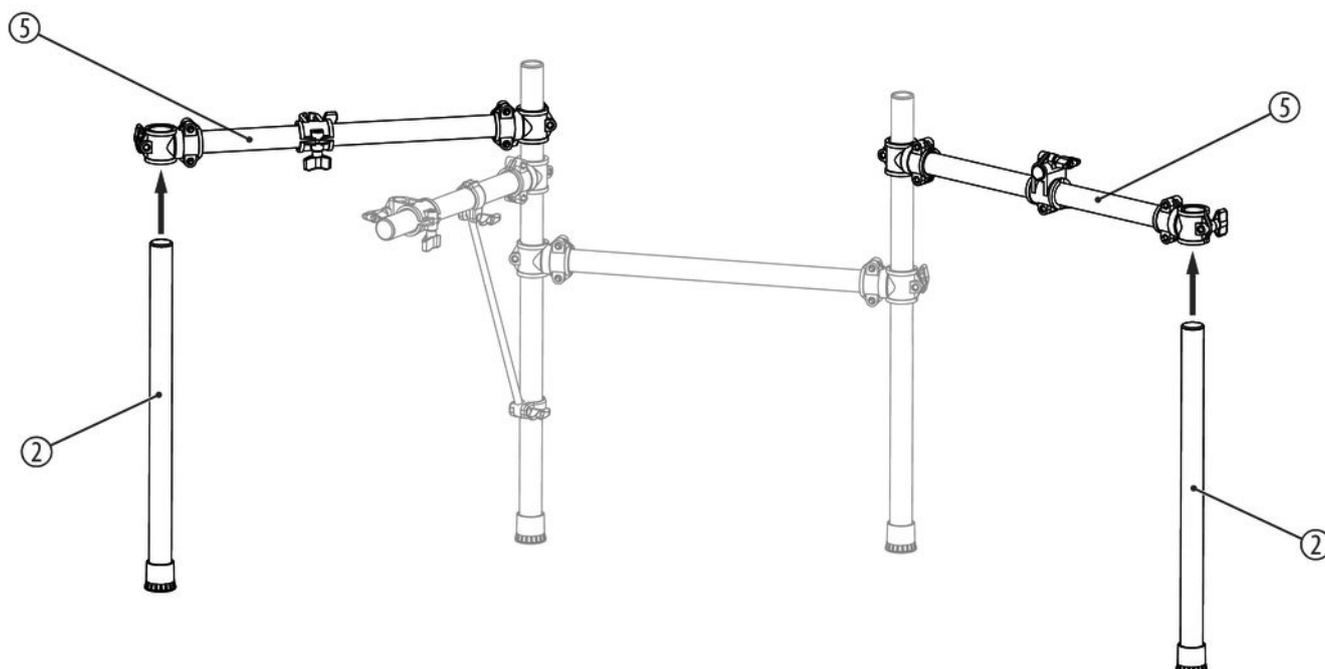
1. ➤ Fixez les deux tubes-support latéraux (1) aux pinces de fixation du tube horizontal (3).
2. ➤ Serrez ensuite les écrous papillons des pinces de fixation.



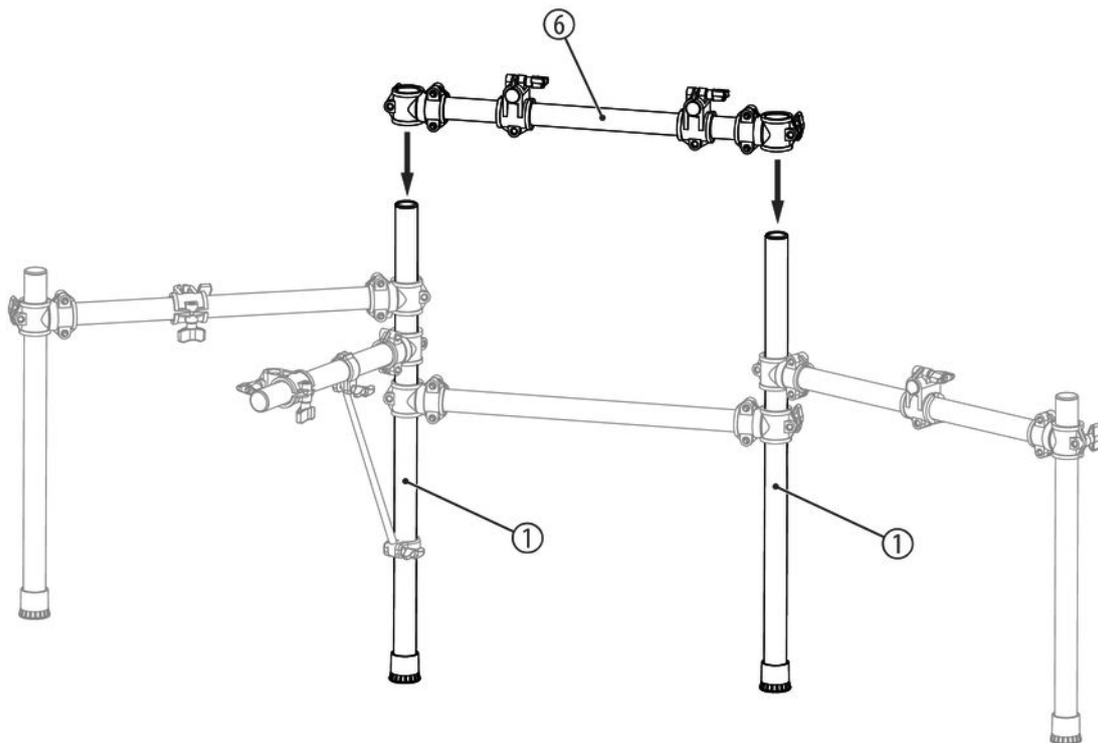
1. ➤ Fixez le bras pour la caisse (4) au tube-support gauche (1).
2. ➤ Serrez ensuite l'écrou papillons des pinces de fixation.



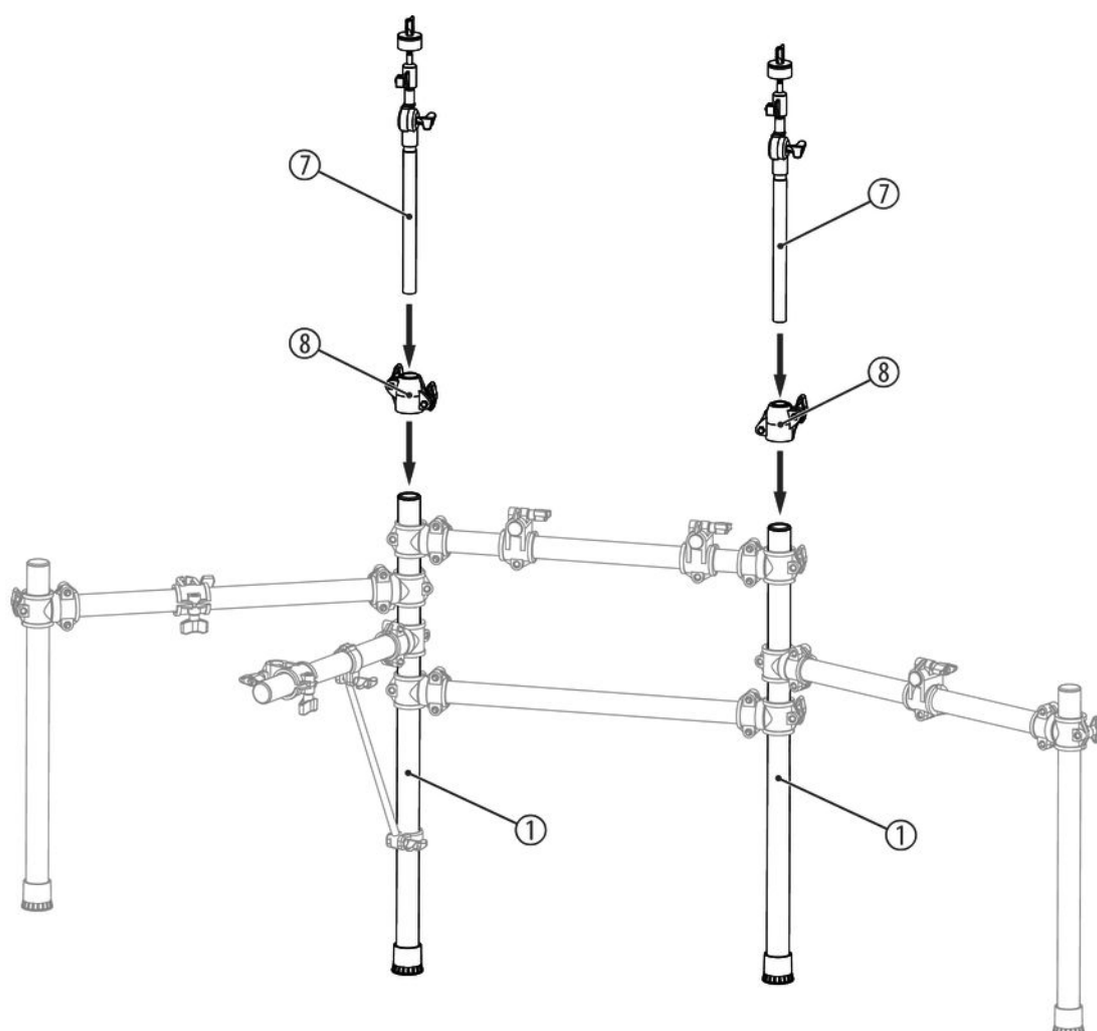
1. ➤ Fixez les deux bras (5) aux deux tubes-support latéraux (1).
2. ➤ Serrez ensuite les écrous papillons des pinces de fixation.



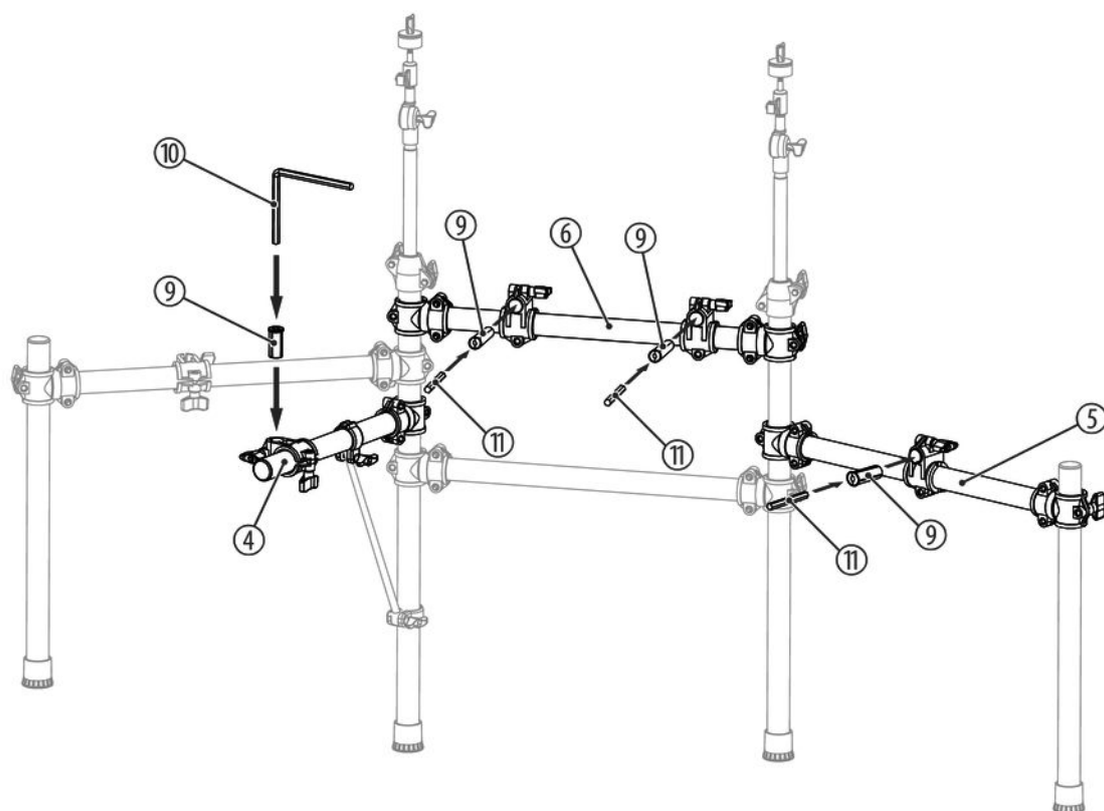
1. ➤ Fixez les deux tubes-support pour les bras (2) dans les pinces de fixation des bras (5).
2. ➤ Serrez ensuite les écrous papillons des pinces de fixation.



1. ➤ Fixez les deux tubes-support latéraux (1) aux pinces de fixation du tube horizontal (6).
2. ➤ Serrez ensuite les écrous papillons des pinces de fixation.

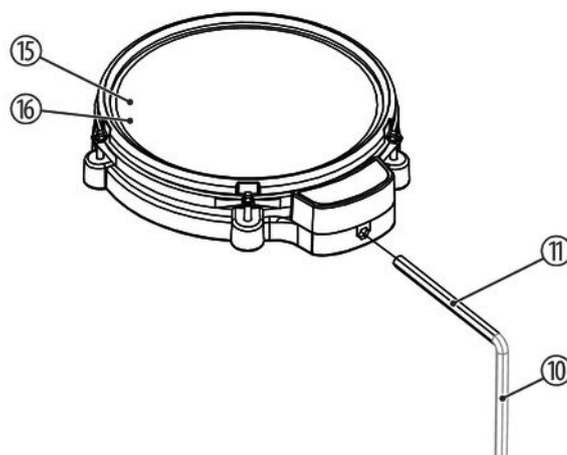


1. ➤ Fixez les deux connecteurs pour le support de cymbale (8) et le support de cymbale (7) aux deux tubes-support latéraux (1).
2. ➤ Serrez ensuite les écrous papillons des pinces de fixation.



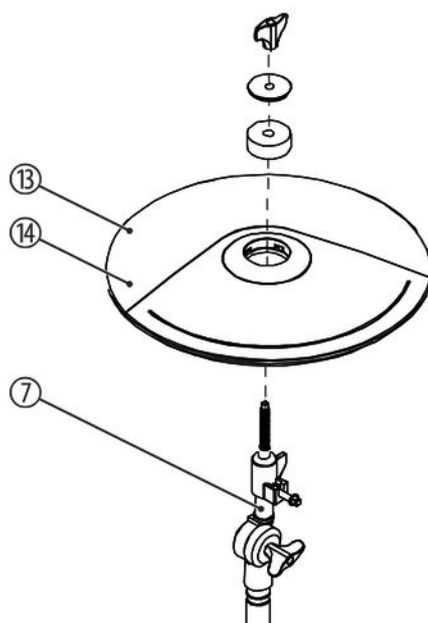
1. ➤ Fixez le manchon de poignée pour l'équerre de fixation (9) et l'équerre de fixation (10) dans le support de la caisse au bras (4).
2. ➤ Fixez ensuite les manchons de poignée pour les barres de fixation (9) et les barres de fixation (11) dans les supports pour les pads de tom au bras droite (5) et au tube horizontal (6).
3. ➤ Serrez ensuite les écrous papillons des supports.

Fixation des pads de tom au rack



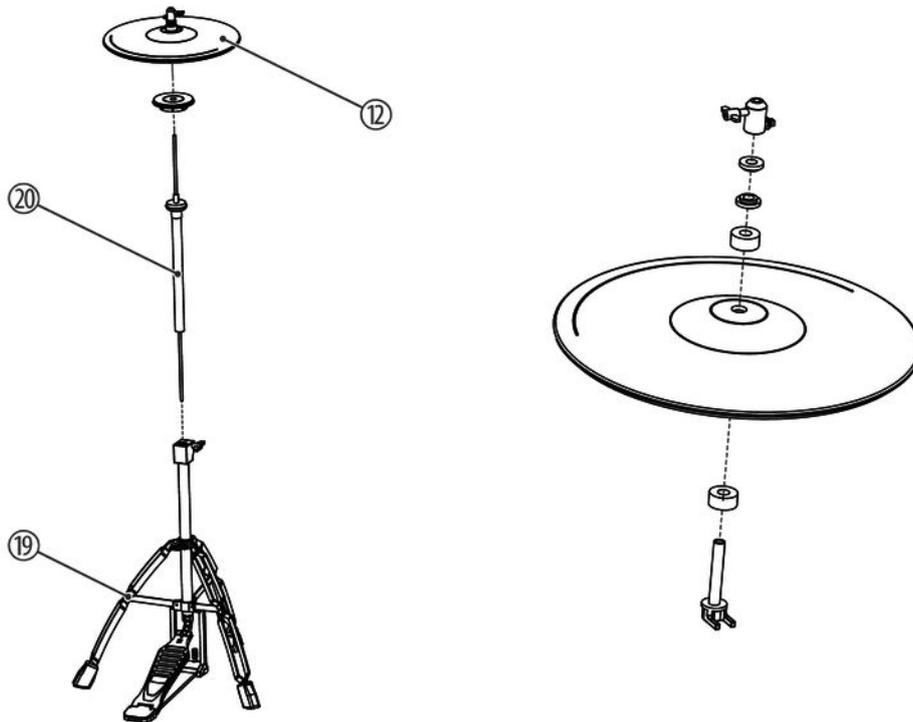
1. ➤ Fixez les pads de tom (15) aux barres de fixation (9) et serrez les écrous papillon des pads de tom à la main.
2. ➤ Ajustez les pads sur le rack selon vos besoins et serrez ensuite de manière uniforme les écrous papillons des supports et les écrous papillons des pads.

Fixation des cymbales au rack



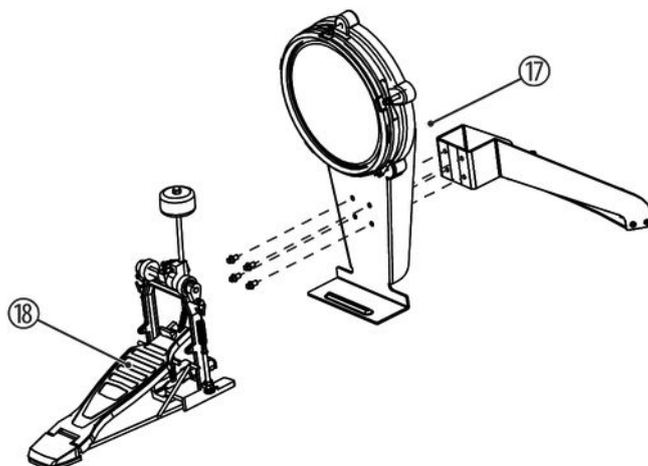
1. ➤ Dévissez les écrous papillons des supports de cymbale (7) et retirez les rondelles de feutre des supports.
2. ➤ Mettez les cymbales (13, 14) en place sur les supports comme le montre l'illustration. Veillez à ce que le pad crash (12 pouces) soit placé sur le support gauche et le pad ride (14 pouces) sur le support de cymbale droit.
3. ➤ Placez les rondelles de feutre et fixez les cymbales (13, 14) sur les supports à l'aide des écrous papillons correspondants.

Fixation du Hi-Hat au rack



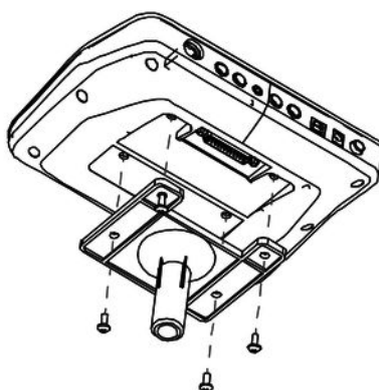
1. ➤ Dévissez les écrous papillons du trépied du hi-hat avec pédale (19) et ouvrez les pieds. Serrez ensuite les écrous papillons des supports.
2. ➤ Insérez le support du hi-hat (20) et le trépied du hi-hat avec pédale (19) et serrez le support dans le sens des aiguilles d'une montre.
3. ➤ Dévissez les écrous papillons du support Hi-Hat (20) et retirez les rondelles de feutre des supports.
4. ➤ Mettez le Hi-Hat (12) en place sur le support comme le montre l'illustration.
5. ➤ Placez les rondelles de feutre, puis fixez le Hi-Hat (12) sur le support à l'aide des écrous papillons correspondants.

Montage de la pédale grosse caisse



1. ➤ Vissez le pad de la grosse caisse et le pied correspondant (17) au moyen des vis fournies à l'aide de la clé de batterie (23).
2. ➤ Engagez le goujon de la pédale (18) dans l'ouverture prévue à cet effet sur le pad de la grosse caisse (17).

Fixation du module de sons au rack



1. ➤ Insérez jusqu'en butée le module de sons (21) dans le support libre du bras gauche (5). Branchez le connecteur Sub-D du câble multiple (22) dans la prise prévue à cet effet sur la face inférieure du module de sons.
2. ➤ Serrez le connecteur D-Sub avec les molettes.
3. ➤ Ajustez le module, puis serrez les écrous papillons du support fermement.

Positionnement de la grosse caisse

- Placez la pédale avec le pad de la grosse caisse au centre sous le rack. Positionnez la pédale de grosse caisse au milieu devant le pad.

Ajustement et câblage

Ajustez le rack, les pads et les cymbales selon vos besoins. Positionnez finalement la pédale avec le pad de la grosse caisse avant le rack et câblez tous les triggers avec le module de sons.



La tension de la peau des Mesh Head est relativement basse à la livraison pour éviter des dommages pendant le transport. Ajuster la tension de la peau en fonction de vos habitudes de jeu pour un bon jeu et un meilleur comportement des triggers.

4 Protection de l'environnement

Recyclage des emballages



Pour les emballages, des matériaux écologiques ont été retenus qui peuvent être recyclés sous conditions normales. Assurez-vous d'une élimination correcte des enveloppes en matière plastique et des emballages.

Ne jetez pas tout simplement ces matériaux, mais faites en sorte qu'ils soient recyclés. Tenez compte des remarques et des symboles sur l'emballage.

Recyclage de votre ancien appareil



Ce produit relève de la directive européenne relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE) dans sa version en vigueur. Il ne faut pas éliminer votre ancien appareil avec les déchets domestiques.

Recyclez ce produit par l'intermédiaire d'une entreprise de recyclage agréée ou les services de recyclage communaux. Respectez la réglementation en vigueur dans votre pays. En cas de doute, contactez le service de recyclage de votre commune.

