

# *Millenium*

HD-120  
batterie électronique



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

17.12.2019, ID : 461227

## Table des matières

<b>1</b>	<b>Consignes de sécurité.....</b>	<b>4</b>
<b>2</b>	<b>Étendue de la livraison.....</b>	<b>5</b>
<b>3</b>	<b>Assemblage.....</b>	<b>7</b>
<b>4</b>	<b>Protection de l'environnement.....</b>	<b>14</b>

## 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.

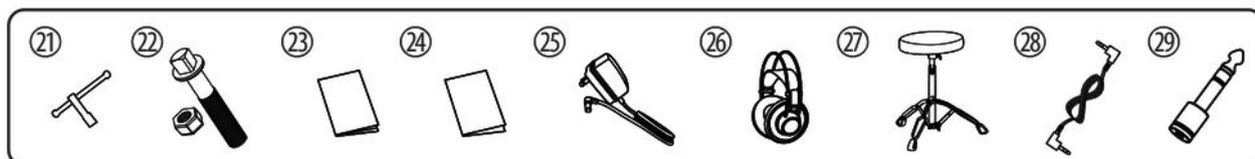
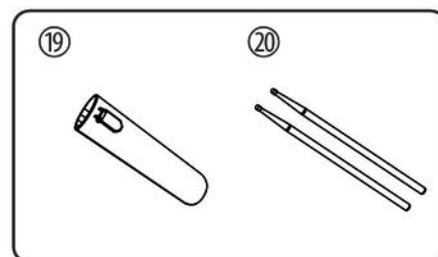
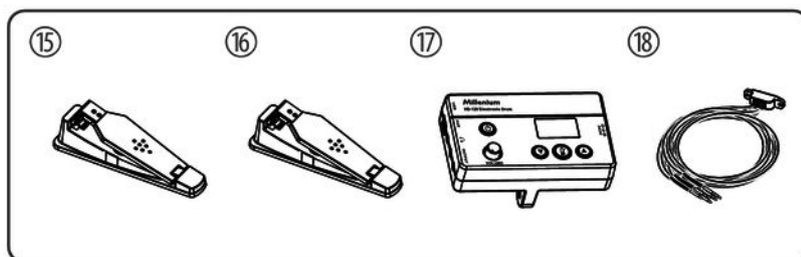
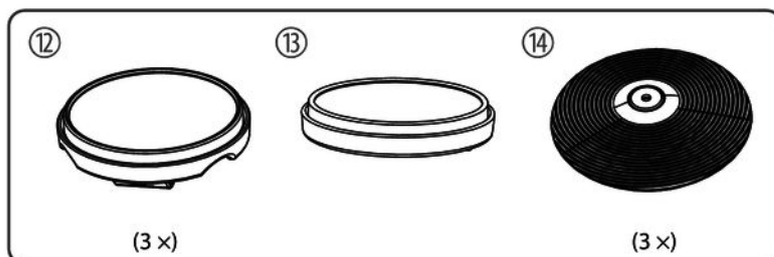
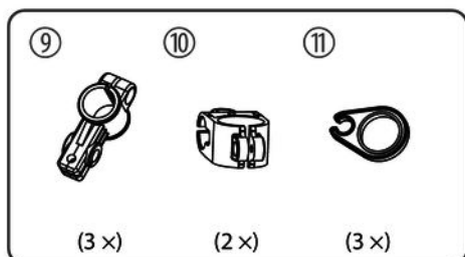
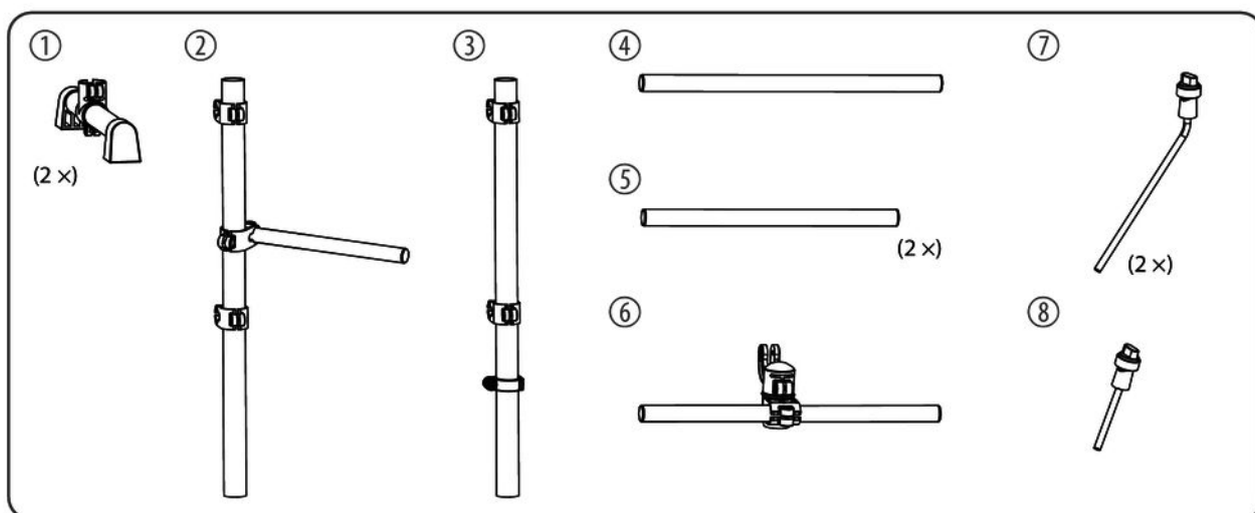
## 2 Étendue de la livraison



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	Pied du rack
2	1	Tube-support latéral à gauche
3	1	Tube-support latéral à droite
4	1	Tube horizontal en bas
5	2	Bras latéral à gauche et à droite
6	1	Tube horizontal en haut
7	2	Support pour les cymbales (crash et ride)
8	1	Support pour le Hi-Hat
9	3	Articulation pour les cymbales et les Hi-hats
10	2	Pince pour le tube horizontal en haut
11	3	Fixation pour le câble multiple
12	3	Pad de tom 1 (7 pouces), pad de tom 2 (7 pouces), pad de tom 3 (7 pouces)
13	1	Pad de caisse claire (7 pouces)
14	3	Crash (9 pouces), Ride (9 pouces), Hi-hat (9 pouces)
15	1	Pédale du hi-hat
16	1	Pédale de la grosse caisse
17	1	Module de sons Millenium HD-120
18	1	Câble multiple pour le raccordement des pads, cymbales, pédale et de la pédale du Hi-hat au module de sons
19	1	Porte-baguettes
20	1	Kit Drumsticks
21	1	Clé de batterie
22	22	Vis de fixation, vis à tête carrée
23	1	Notice d'utilisation module de sons
24	1	Instructions de montage batterie électronique
25	2	Bloc d'alimentation

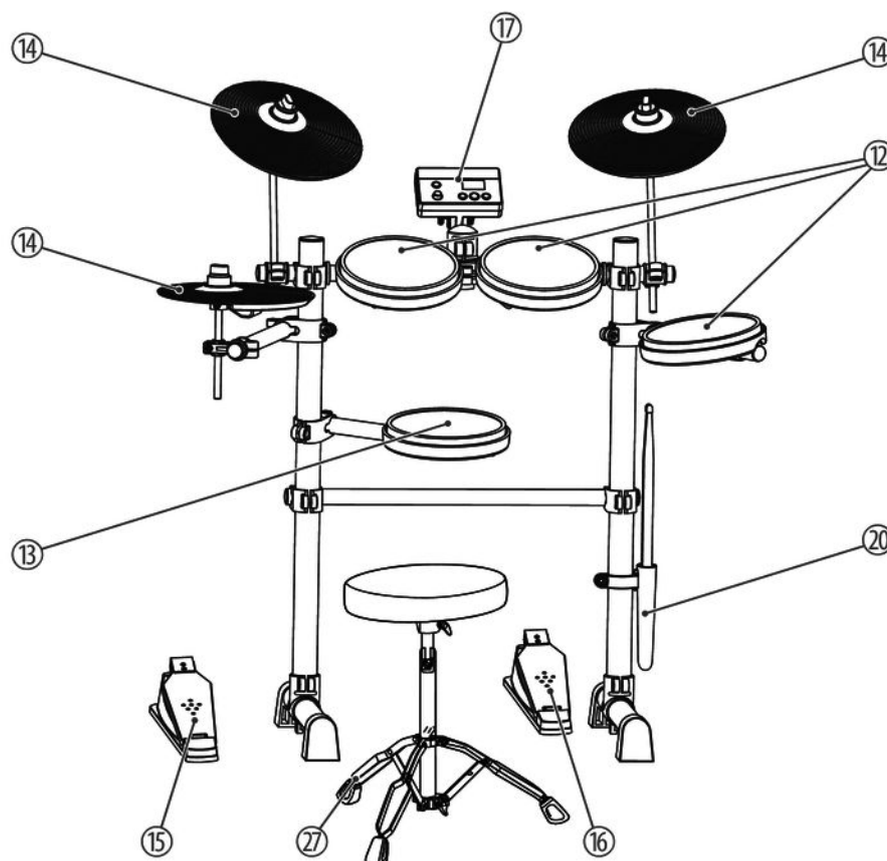
Pos.	Nombre	
26	1	Casque
27	1	Tabouret
28	1	Câble jack stéréo en 3,5 mm
29	1	Adaptateur pour casques de jack stéréo en 3,5 mm sur jack stéréo en 6,3 mm



### 3 Assemblage

#### Vue d'ensemble

Dévissez les vis de fixation (22) 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.



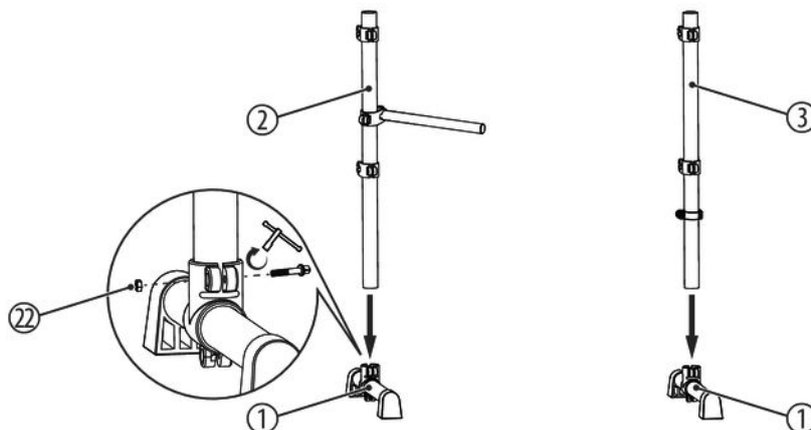
12	Pad de tom 1 (7 pouces), pad de tom 2 (7 pouces), pad de tom 3 (7 pouces)
13	Pad de caisse claire (7 pouces)
14	Crash (9 pouces), Ride (9 pouces), Hi-hat (9 pouces)
15	Pédale hi-hat
16	Pédale de la grosse caisse
17	Module de sons Millenium HD-120
20	Support de baguettes
27	Tabouret

## Montage du rack

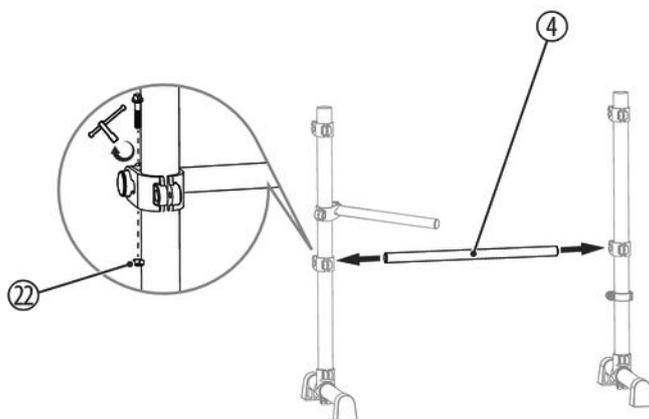
### ATTENTION !

#### **Danger de coupure au niveau des mains et des doigts**

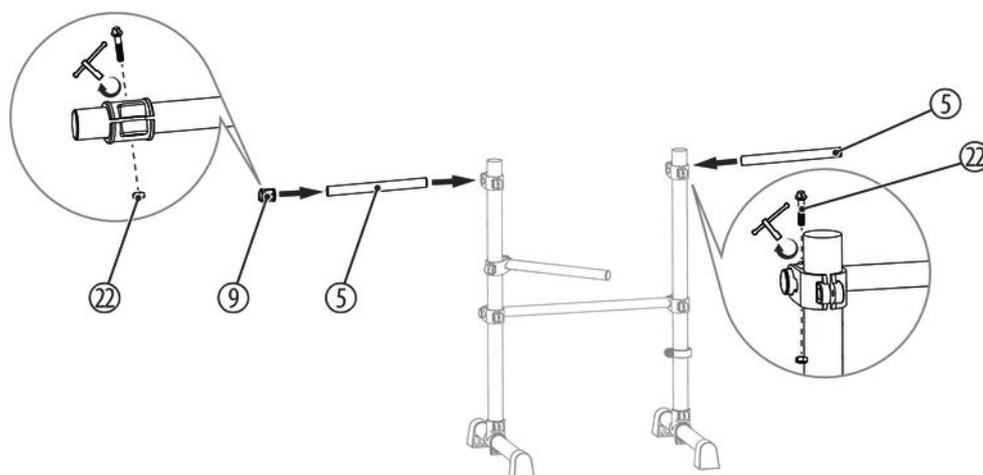
Lors de l'assemblage des raccords, prêtez attention aux bordures coupantes des tubes métalliques, des vis, etc.



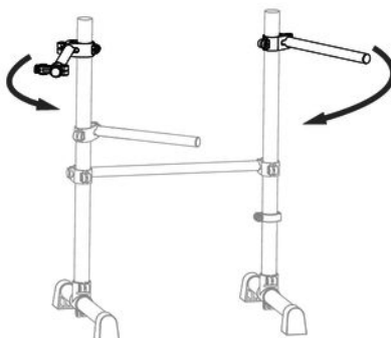
1. Fixez les tubes-support latéraux (2, 3) aux pieds de rack (1).
2. Serrez ensuite les vis de fixation (22) à l'aide de la clé de batterie (21).



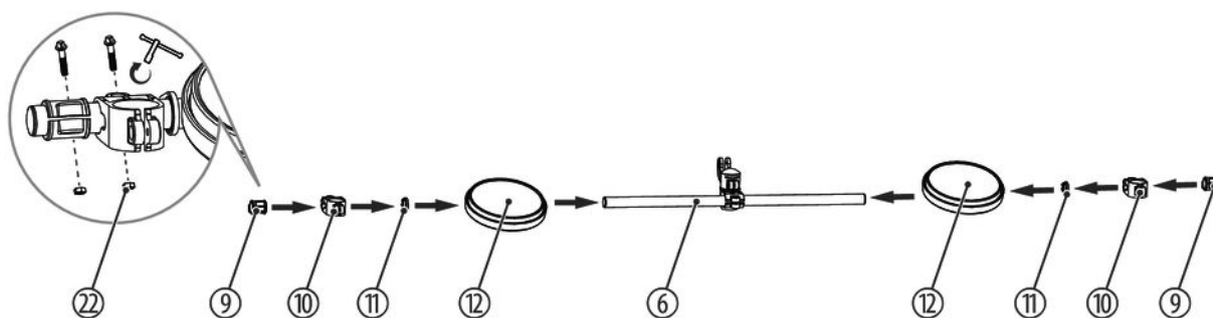
1. Fixez le tube horizontal (4) dans les pinces de fixation prévues des tubes-support latéraux (2, 3).
2. Serrez ensuite les vis de fixation (22) à l'aide de la clé de batterie (21).



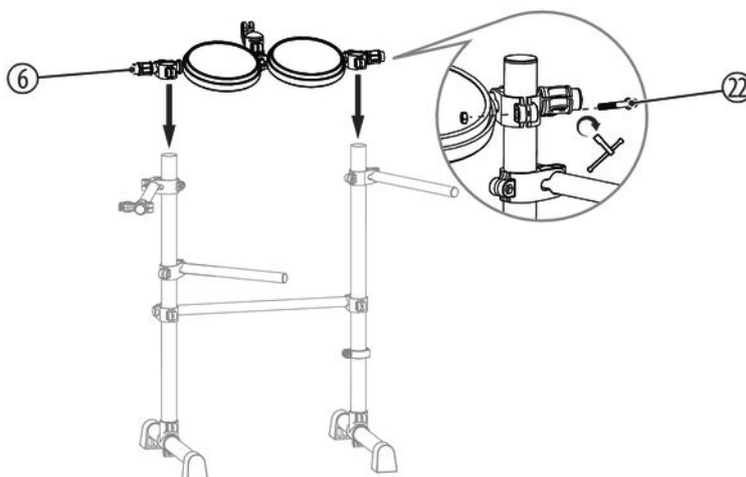
1. ➤ Fixez les deux bras latéraux (5) dans les pinces de fixation prévues au rack.
2. ➤ Serrez ensuite les vis de fixation (22) à l'aide de la clé de batterie (21).
3. ➤ Fixez l'articulation pour les Hi-hats (9) sur le bras latéral.
4. ➤ Glissez l'articulation pour les Hi-hats (9) en position souhaitée et serrez ensuite les vis de fixation (22) à l'aide de la clé de batterie (21).



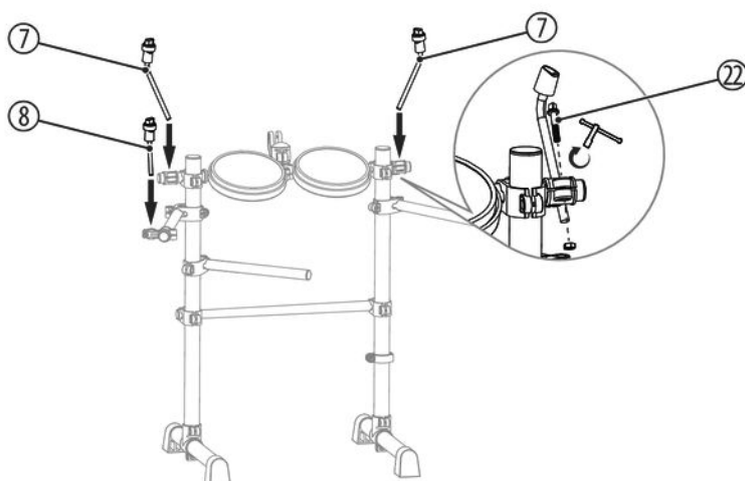
1. ➤ Dévissez les vis de fixation (22) des pinces de fixation aux tubes-support latéraux à l'aide de la clé de batterie (21).
2. ➤ Tournez les bras latéraux en position souhaitée et reserrez ensuite les vis de fixation (22) à l'aide de la clé de batterie (21).



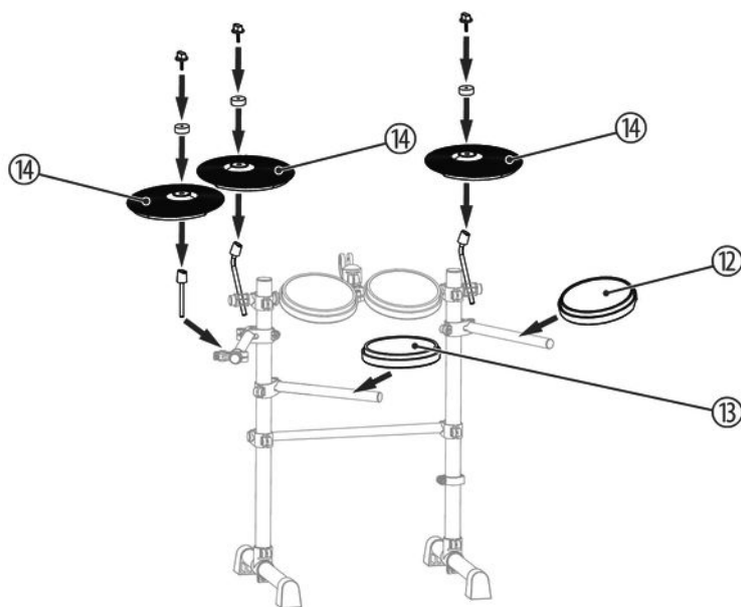
1. Fixez le pad de tom (12), les fixations pour le câble multiple (11), les pinces pour le tube horizontal (10) ainsi que les articulations pour les cymbales (9) dans l'ordre indiqué dans la figure au tube horizontal (6).
2. Serrez ensuite les vis de fixation (22) des différents composants à l'aide de la clé de batterie (21).



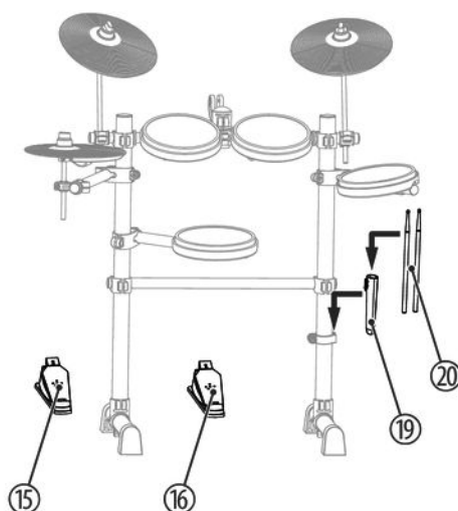
1. Fixez le tube horizontal (6) aux tubes-support latéraux (2, 3).
2. Serrez ensuite les vis de fixation (22) à l'aide de la clé de batterie (21).



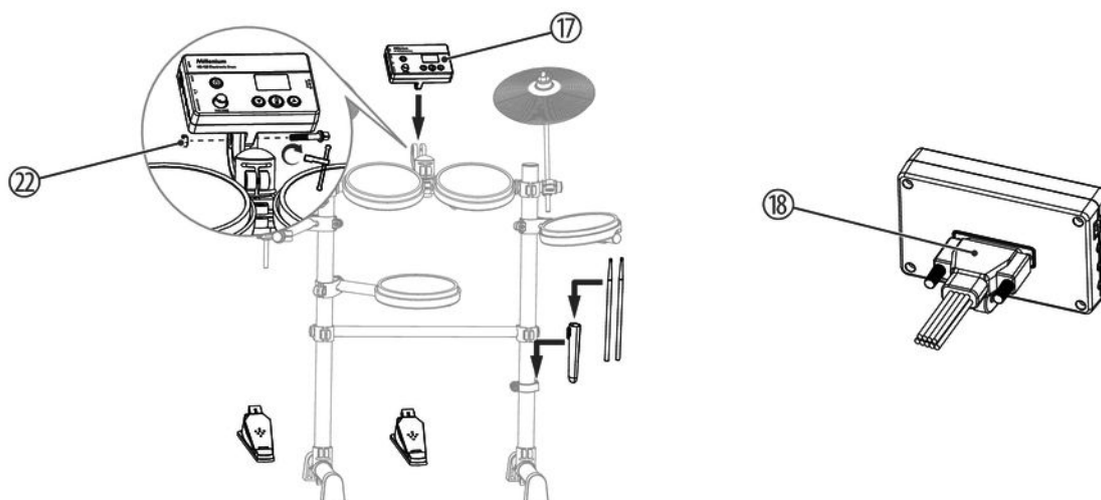
1. Fixez les supports pour les cymbales (7) et les Hi-hats (8) dans les articulation pour les cymbales et les Hi-hats (9).
2. Serrez ensuite les vis de fixation (22) à l'aide de la clé de batterie (21).



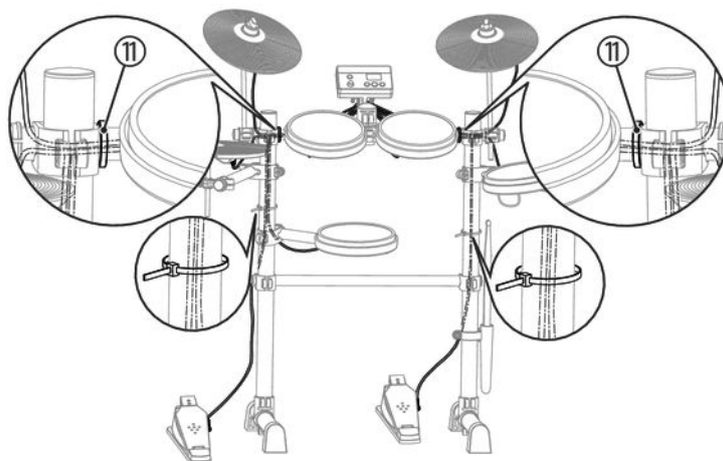
1. Dévissez les écrous papillons des supports de cymbales (7) de Hi-hats (8) et retirez les rondelles de feutre des supports.
2. Mettez les cymbales (14) en place sur les supports comme le montre l'illustration.
3. Placez les rondelles de feutre, puis fixez les cymbales (14) sur les supports à l'aide des écrous papillons correspondants.
4. Fixez le pad de tom (12) sur le bras latéral (5) et la caisse claire (13) sur le bras du tube-support latéral (2).



1. ➤ Accrochez le porte-baguettes (19) dans le rail prévu au tube-support latéral (3) et mettez les baguettes (20) dans le porte-baguettes.
2. ➤ Mettez la pédale du Hi-hat (15) et la pédale de la grosse caisse (16) en place.



1. ➤ Insérez jusqu'en butée le module de sons (17) dans le support libre du tube horizontal (6).
2. ➤ Ajustez le module de sons et serrez ensuite les vis de fixation (22) à l'aide de la clé de batterie (21).
3. ➤ Branchez le connecteur Sub-D du câble multiple (18) dans la prise prévue sur la face inférieure du module de sons.
4. ➤ Serrez le connecteur Sub-D avec les molettes du module de sons.



1. ▶ Ajustez le rack, les pads et les cymbales selon vos besoins. Positionnez finalement la pédale du Hi-hat et la pédale de la grosse caisse devant le rack et câblez tous les triggers avec le module de sons.
2. ▶ Placez le pédale de la grosse caisse au milieu sous le rack.
3. ▶ Placez la pédale du Hi-hat à gauche du rack.
4. ▶ Fixez les câbles à l'aide de la pince pour le tube horizontal (10) et à l'aide des attaches de câble aux tubes-support latéraux pour éviter le risque de trébuchement.

## 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.



