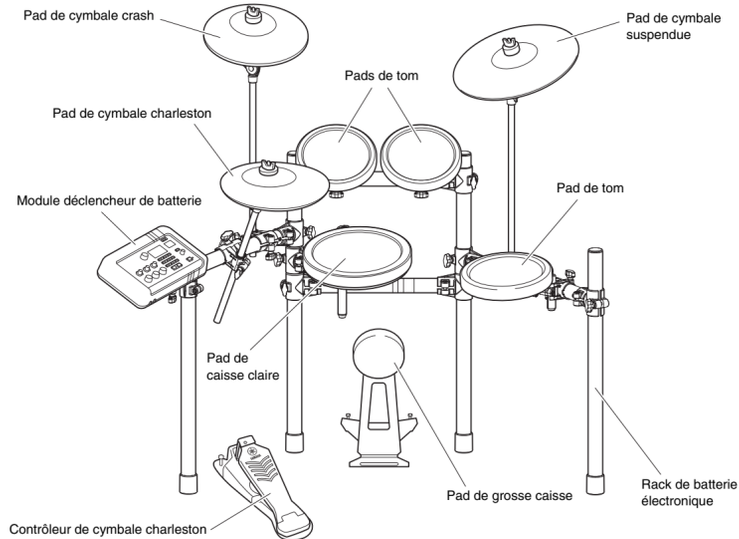


Merci d'avoir choisi la BATTERIE ÉLECTRONIQUE DTX6K-X de Yamaha. Cette batterie électronique peut être utilisée à la maison ou dans un studio, de même que sur scène pour des performances en live. Pour un montage approprié et une utilisation en toute sécurité, veuillez lire attentivement ce manuel d'assemblage avant d'utiliser la batterie. Après avoir lu le manuel, rangez-le en lieu sûr et à portée de main pour toute référence ultérieure.

Ce manuel décrit la procédure d'assemblage standard de la batterie électronique DTX6K-X. Il couvre le montage, le câblage et l'installation du module déclencheur de batterie de la batterie électronique telle qu'illustrée ci-dessous.

### Exemple d'assemblage standard



### IMPORTANT

Ce manuel décrit le processus d'assemblage d'un ensemble de pads et d'un module déclencheur de batterie à un rack de batterie électronique déjà monté. Par conséquent, avant d'entamer la procédure ci-dessous, prenez soin d'assembler le rack de batterie électronique en vous reportant au mode d'emploi correspondant.

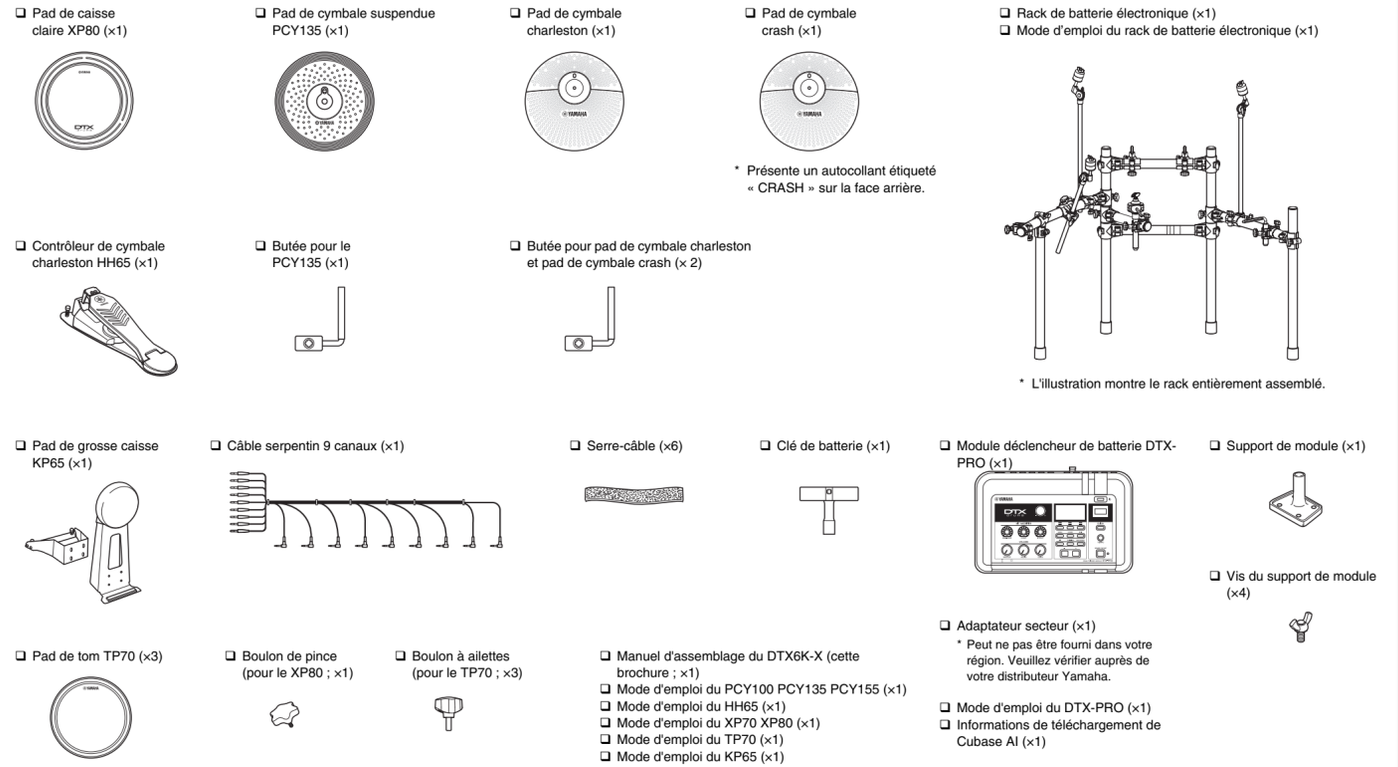
### AVIS

Placez un tapis pour batterie (vendu séparément) sur le sol sous le contrôleur de cymbale charleston et le pad de grosse caisse. Vous pouvez également vous servir du carton d'emballage de la batterie électronique ou d'un carton de même type afin d'éviter de rayer le sol.

## 1 Ouvrez les boîtes pour déballer leur contenu.

Après ouverture des emballages contenant la batterie électronique, vérifiez que toutes les pièces énumérées ci-après sont présentes.

### Composants du DTX6K-X



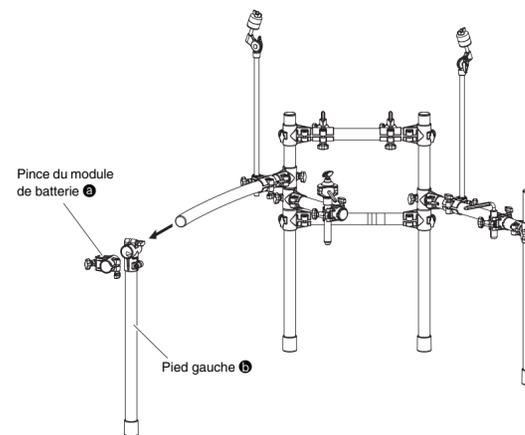
## 2 Assemblez le rack de batterie électronique.

Pour obtenir des instructions sur l'assemblage du rack de batterie électronique, reportez-vous au mode d'emploi qui l'accompagne.

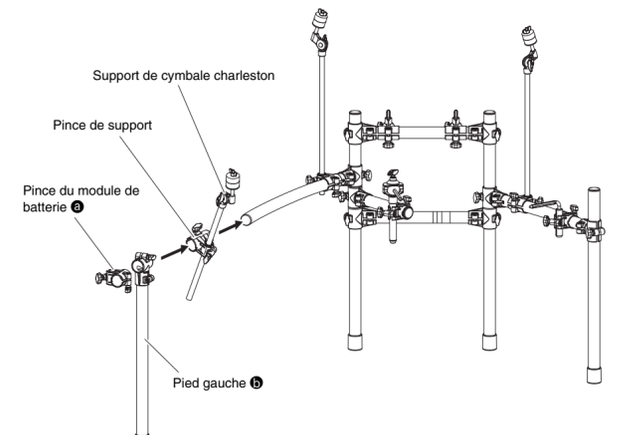
## 3 Assemblez le support de cymbale charleston, les pads et le module déclencheur de batterie sur le rack de batterie électronique.

### Assemblage du support de cymbale charleston

1. Retirez la pince du module de batterie ❸ et le pied gauche ❹ de la partie gauche du rack.



2. Assemblez la pince du support de la cymbale charleston, en veillant à l'orienter comme illustré sur la figure. Remontez ensuite le pied gauche ❹ et la pince du module de batterie ❸.



### Précautions d'usage Prière de lire attentivement avant de procéder à toute manipulation.

Les précautions détaillées ci-dessous visent à vous permettre d'utiliser cette batterie électronique en toute sécurité, en évitant les blessures et les dégâts matériels. Pour préciser le degré de gravité ou d'urgence associé aux risques de blessure ou de dégât matériel liés à une manipulation incorrecte, les précautions ont été classées sous AVERTISSEMENT et ATTENTION. Les instructions qui accompagnent ces précautions sont extrêmement importantes en termes de sécurité et doivent, par conséquent, être respectées dans leur totalité.

\* Après avoir lu ce manuel d'assemblage, conservez-le à portée de main de façon à pouvoir vous y reporter facilement.

\* Prenez soin de lire également les manuels d'assemblage et/ou les modes d'emploi fournis avec les pads et le rack.

<b>AVERTISSEMENT</b>	<b>Le non-respect des précautions exposées ci-dessous peut provoquer de graves blessures, voire la mort.</b>
• Si de jeunes enfants utilisent ce kit de batterie électronique, ils doivent être surveillés par un adulte afin d'éviter tout risque de blessure.	
• Les supports pour pads de cymbale et de tom présentent des extrémités pointues. Soyez particulièrement prudent lorsque vous manipulez ces composants afin d'éviter toute blessure.	
• Les butées antidérapantes des pads de grosse caisse et des pédales ont des extrémités pointues. Soyez particulièrement prudent lorsque vous manipulez ces composants afin d'éviter toute blessure.	
• Prenez soin de serrer soigneusement les écrous ou autres fixations lors du montage de ce kit de batterie électronique. Veillez également à procéder en douceur lorsque vous desserrez les écrous. Si vous ne respectez pas cette mesure de précaution, les pads risquent de tomber ou le rack de s'écrouler ou de chuter, ce qui pourrait provoquer des blessures.	
• N'installez pas ce kit de batterie électronique sur une pente, sur une plate-forme instable ou sur toute autre surface non sécurisée. Si vous ne respectez pas cette mesure de précaution, le kit risque de basculer ou de tomber, ce qui pourrait provoquer des blessures.	
• Lors du montage de ce kit de batterie électronique, assurez-vous que les câbles et autres éléments similaires sont disposés de manière sécurisée. Si quelqu'un trébuché sur un câble, le kit pourrait tomber et provoquer des blessures.	
• Ce kit de batterie électronique ne doit en aucun cas être démonté ou personnalisé. Le non-respect de cette mise en garde peut entraîner des blessures ou des dysfonctionnements.	
• Ne vous asseyez pas sur le rack et ne marchez pas dessus. Le rack risquerait en effet de tomber ou de casser, ce qui pourrait provoquer des blessures.	

<b>ATTENTION</b>	<b>Le non-respect des précautions exposées ci-dessous peut provoquer des blessures et/ou des dégâts matériels.</b>
• Faites attention à vos doigts lorsque vous réglez les pinces. Vous risquez de les écraser si vous n'effectuez pas cette opération avec grand soin.	
• Prenez garde aux extrémités des supports, des bras, des vis, etc. À défaut de manipuler ces composants avec soin, vous pourriez vous blesser les doigts avec leurs extrémités pointues.	
• Ne placez pas les mains ou les pieds sous un pad de grosse caisse ou une pédale. Vous risqueriez de vous blesser.	
• N'utilisez pas le rack du kit de batterie électronique pour fixer une batterie acoustique. Les pinces pourraient casser et la batterie tomber, ce qui pourrait entraîner des blessures.	

### AVIS : Précautions d'utilisation

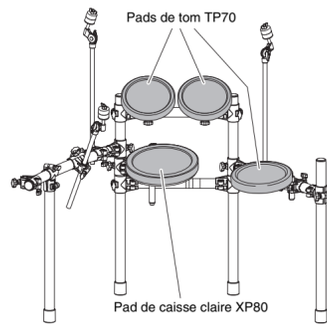
- Lors de la connexion ou de la déconnexion de câbles, assurez-vous de tenir la prise et non le câble. En outre, évitez de placer des objets lourds sur les câbles et ne laissez pas ceux-ci entrer en contact avec des bords tranchants. Le non-respect de ces précautions risque d'endommager le câble et d'entraîner sa déconnexion.
- Ne montez pas sur le kit de batterie électronique et évitez de placer des objets lourds dessus. Le non-respect de cette mise en garde peut entraîner des dysfonctionnements.
- Évitez d'utiliser ou de stocker le kit de batterie électronique dans des endroits très chauds (sous la lumière directe du soleil, à proximité d'un radiateur ou dans un véhicule fermé, par exemple) ou très humides (dans une salle de bain ou dehors par temps de pluie, par exemple). Le non-respect de cette précaution peut entraîner un gauchissement, une décoloration, un dysfonctionnement ou une panne.
- Évitez de nettoyer le kit de batterie électronique avec des solvants organiques, des diluants pour peintures ou de l'alcool car ces substances peuvent provoquer un gauchissement et une décoloration. Nous vous recommandons plutôt d'enlever la poussière avec un chiffon doux et sec ou de nettoyer le produit à l'aide d'un chiffon humide bien essoré. Si le kit de batterie électronique est très sale, nettoyez-le à l'aide d'un tissu imbibé d'une solution détergente neutre et bien essoré. Essuyez-le ensuite avec un chiffon qui a été trempé dans l'eau puis essoré afin d'enlever toute trace de détergent.

\* Les illustrations figurant dans ce mode d'emploi sont uniquement fournies à titre d'information et peuvent différer légèrement de votre instrument.

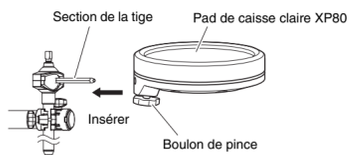
\* Les noms de sociétés et les noms de produits mentionnés dans ce manuel sont des marques commerciales ou des marques déposées de leurs sociétés respectives.

\* Le contenu de ce manuel s'applique aux dernières caractéristiques techniques connues à la date d'impression. Pour obtenir la version la plus récente du manuel, accédez au site Web de Yamaha puis téléchargez le fichier du manuel concerné. Étant donné que les caractéristiques techniques, les équipements et les accessoires vendus séparément varient d'un pays à l'autre, adressez-vous à votre distributeur Yamaha.

## Assemblage des pads de caisse claire et de tom



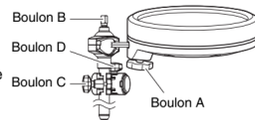
- Fixez le pad de caisse claire XP80 sur la tige, puis serrez le boulon à clavette afin de maintenir le pad en place.



### AVIS

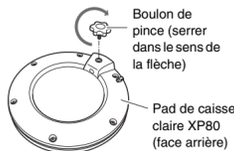
Laissez un espace d'environ 13 mm entre la base de la tige et le pad de caisse claire. Tout contact entre la section de la tige et le pad de caisse claire risque d'endommager le pad.

- Desserrez les boulons A à D comme illustré ci-dessous pour régler la hauteur et l'angle du pad de caisse claire. Une fois celui-ci correctement positionné, prenez soin de bien resserrer les boulons avant de passer à l'étape suivante.



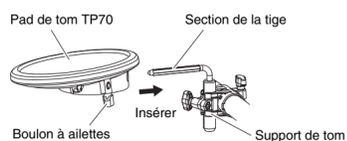
### ■ Pad de caisse claire

- Fixez un boulon de pince sur le pad de caisse claire et serrez-le provisoirement (5 ou 6 tours).

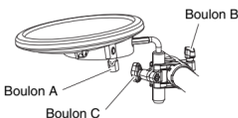


### ■ Pads de tom

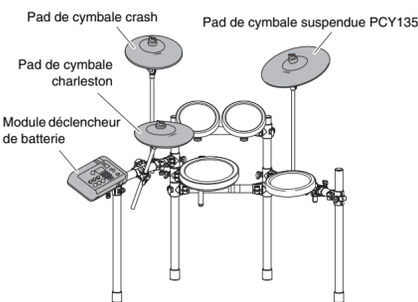
- Comme pour le pad de caisse claire, fixez un boulon à ailettes sur chacun des trois pads de tom et serrez-le provisoirement (5 ou 6 tours).
- Placez les pads de tom contre les différents supports de tom du rack, en appuyant dessus. Vérifiez à chaque fois que la tige du support de tom est entièrement insérée dans l'orifice de montage du pad de tom, puis serrez à fond le boulon de pince pour maintenir le pad en place.



- Desserrez les boulons A à C comme illustré ci-dessous pour régler la hauteur et l'angle de chaque pad de tom. Une fois ceux-ci correctement positionnés, prenez soin de bien resserrer les boulons avant de passer à l'étape suivante.

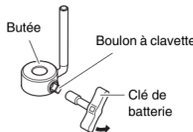


## Assemblage du module déclencheur de batterie, des pads de cymbale et du pad de cymbale charleston

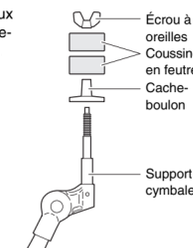


### ■ Chaque pad de cymbale et de cymbale charleston

- À l'aide de la clé de batterie, desserrez le boulon à clavette de la butée.



- Retirez l'écrou à oreilles, les deux coussinets en feutre et le cache-boulon du support de cymbale.

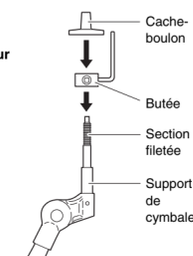


- Placez la butée sur le support de cymbale.

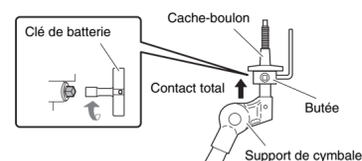
- Si le boulon à clavette n'a pas été suffisamment desserré à l'étape 1 ci-dessus, vous risquez de ne pas pouvoir faire glisser la butée sur l'axe du support de cymbale. Dans ce cas, desserrez le boulon autant que possible sans le retirer.

- Remettez le cache-boulon en place.

- Tournez le cache-boulon pour le serrer soigneusement en place sur la section fileté.



- Une fois la butée parfaitement en contact avec la surface du bas du cache-boulon comme illustré ci-dessous, serrez le boulon à clavette de la butée à l'aide de la clé de batterie.



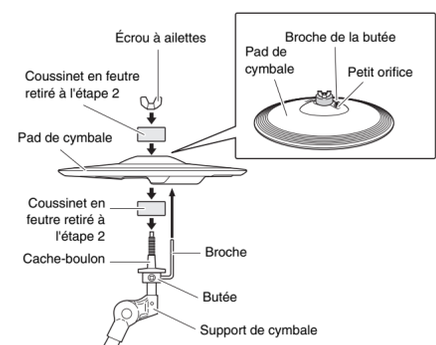
- Placez un des coussinets en feutre retirés à l'étape 2 sur le support de cymbale.

- Montez le pad sur le support de cymbale. Abaissez le pad pour le mettre en place en faisant passer l'axe du support de cymbale à travers l'orifice central. Une fois le montage effectué, la broche de la butée doit reposer à l'intérieur du petit orifice du pad.

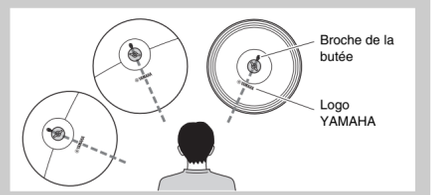
- Si vous jouez sur le pad de cymbale alors que la broche de la butée n'est pas bien positionnée à l'intérieur du petit orifice, le pad risque de tourner, ce qui provoquera la sortie de la broche. Il est donc très important de s'assurer que la butée est fixée comme décrit à l'étape 5 ci-dessus.

- Assemblez l'autre coussinet en feutre retiré à l'étape 2 sur le support de cymbale.

- Resserrez l'écrou à oreilles pour fixer le pad sur le support de cymbale.



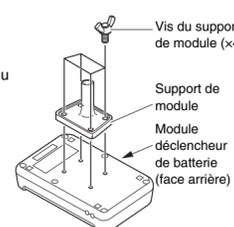
Vous pouvez jouer confortablement en frappant près du logo YAMAHA. Réglez la hauteur, l'angle et l'orientation du pad de cymbale et du pad de cymbale charleston dans une position qui vous permet de frapper autour du logo YAMAHA de manière naturelle lorsque vous jouez. En position de réglage correcte, les logos YAMAHA présents sur le pad de cymbale et le pad de cymbale charleston doivent être visible devant le batteur. Pour orienter correctement le pad de cymbale et le pad de cymbale charleston, réglez le sens de la butée comme illustré ci-dessous.



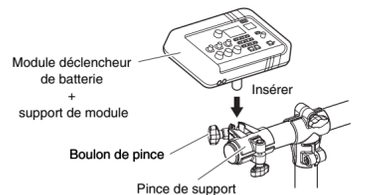
**Différence entre le pad de cymbale charleston et le pad de cymbale crash :**  
**Pad de cymbale crash :** Présente un autocollant étiqueté « CRASH » sur la face arrière et quelques bosses sur la face avant.  
**Pad de cymbale charleston :** Ne présente ni autocollant ni bosse.

### ■ Module déclencheur de batterie

- Fixez le support de module sur le bas du module déclencheur de batterie à l'aide des vis du support de module.



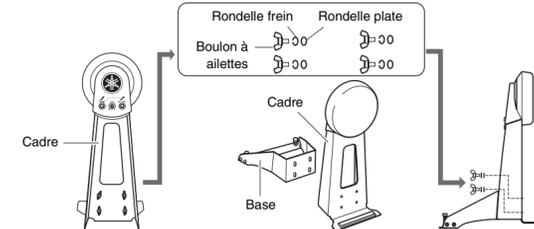
- Enfoncez le support de module dans la pince de support et serrez le boulon de pince pour le maintenir en place.



## Assemblage du pad de grosse caisse

- Si vous ne disposez pas de tapis de batterie (vendu séparément), placez un carton sur le sol pour éviter de le rayer.
- Retirez les quatre boulons à oreilles, les rondelles freins et les rondelles plates du cadre du pad de caisse claire et mettez-les de côté dans l'ordre de leur retrait.
- Placez la base sur le cadre comme illustré à droite, puis fixez-la en place en assemblant les boulons à ailettes, les rondelles freins et les rondelles plates retirés de la base à l'étape précédente.

**NOTE**  
 Pour plus de détails sur l'assemblage de la pédale (vendue séparément), reportez-vous à la section « Configuration » du mode d'emploi du KP65.



- Positionnez le contrôleur de cymbale charleston et le pad de grosse caisse comme illustré sous Exemple d'assemblage standard au recto de cette feuille.

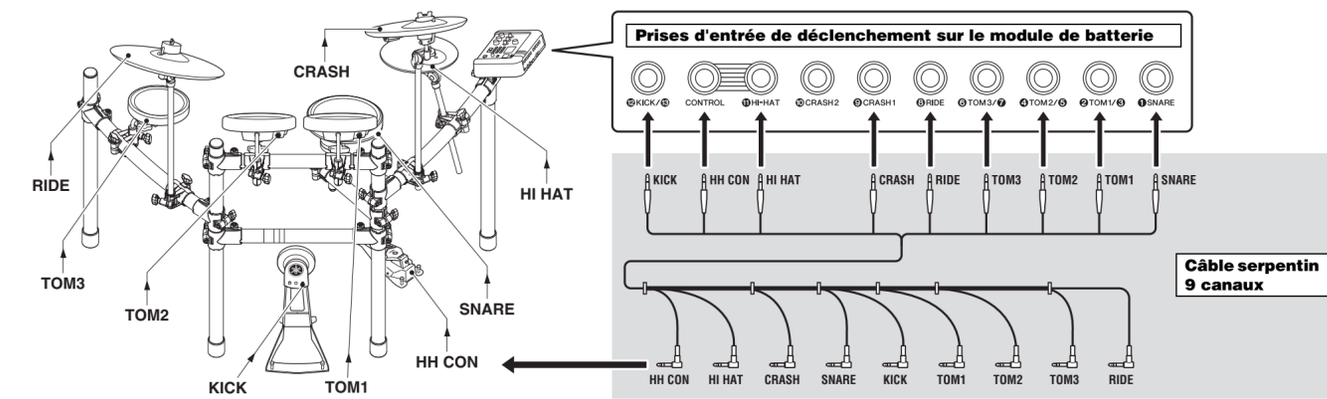
**AVIS** Placez un tapis pour batterie (vendu séparément) sur le sol sous le contrôleur de cymbale charleston et le pad de grosse caisse. Vous pouvez également vous servir du carton d'emballage de la batterie électronique ou d'un carton de même type afin d'éviter de rayer le sol.

- Connectez les pads au module déclencheur de batterie.

En vous reportant à l'illustration ci-dessous, connectez la sortie de chaque pad à la prise d'entrée de déclenchement correspondante du module déclencheur de batterie.

- Branchez les extrémités droites du câble serpentin 9 canaux dans les prises d'entrée de déclenchement situées à l'arrière du module déclencheur de batterie.
  - Dans l'installation standard, les autocollants de chaque côté des prises du câble serpentin indiquent le nom du pad correspondant.
- Insérez les extrémités en forme de L du câble serpentin 9 canaux dans les pads correspondants.
- Enroulez les câbles des pads de caisse claire, de tom, de cymbale et de cymbale charleston autour des serre-câbles pour éviter qu'ils ne soient débranchés accidentellement.

**AVIS** Une courbure excessive peut endommager les câbles des pads. Par conséquent, lorsque vous enroulez ces câbles autour des serre-câbles, veillez à ne pas les courber de manière excessive.



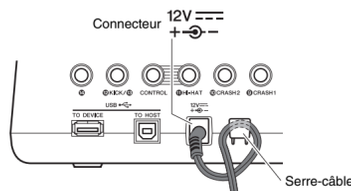
- Connectez le module déclencheur de batterie à une source d'alimentation électrique.

- Branchez le cordon CC de l'adaptateur secteur dans le connecteur 12V  $\pm$ . Faites ensuite passer le cordon CC de l'adaptateur secteur dans le serre-câble pour le maintenir en place.

### ATTENTION

Une flexion excessive peut endommager le cordon CC de l'adaptateur secteur. Lorsque vous faites passer le cordon d'alimentation dans les serre-câbles, veillez dès lors à ne pas le courber de manière excessive. Cela pourrait provoquer un risque d'électrocution ou un incendie.

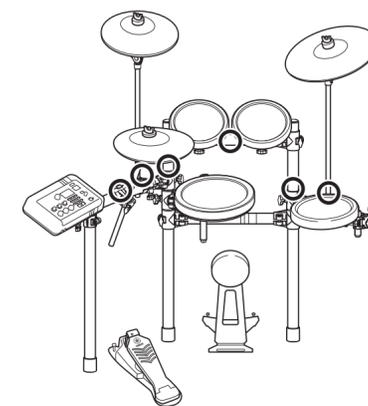
### Panneau arrière du module déclencheur de batterie



- À l'aide des serre-câbles, fixez les câbles au rack de la batterie électronique aux emplacements entourés dans la figure de droite. (O)

Si vous fixez le serre-câble depuis le côté le plus éloigné du module déclencheur de batterie, vous pourrez effectuer les connexions plus facilement.

- Branchez le cordon CA de l'adaptateur sur une prise murale.



- Installez le module déclencheur de batterie.

Sélectionnez la configuration de déclenchement «DTX6K-X» sur votre module déclencheur de batterie. (Pour plus de détails sur la procédure de configuration du déclenchement, reportez-vous à la section « Réglages initiaux (Assistant de configuration de déclenchement) » du mode d'emploi du DTX-PRO.)

La sélection de la configuration de déclenchement est très importante. La sélection d'une configuration de déclenchement incorrecte aura une incidence néfaste sur votre capacité à jouer confortablement. Pour des performances optimales, utilisez la configuration de déclenchement correcte qui correspond à votre batterie électronique.

- Réglage du niveau de sortie (LEVEL) du pad de grosse caisse :** Ajustez la sortie de déclenchement selon le réglage souhaité en vous servant du bouton de réglage du niveau du pad de grosse caisse KP65. Pour plus de détails, reportez-vous à la section « Réglage du niveau de sortie » du mode d'emploi du KP65.

**Votre batterie électronique est désormais prête à l'emploi.** Pour obtenir des instructions pour la mise sous tension du module déclencheur de batterie, la production de sons et d'autres étapes ultérieures, veuillez consulter le mode d'emploi fourni avec le module.