

CONTENTS

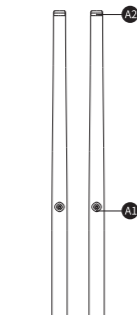
English	01-03
中文	03-05
Français	05-07
Español	07-09
日本語	09-11
Русский	12-14

English

WHAT'S INSIDE

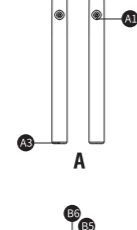
A. Drumsticks

- A1. Power key
- A2. Status indicator
- A3. TYPE-C charging port



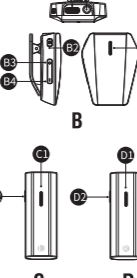
B. Drum Console

- B1. Status indicator
- B2. Power key
- B3. Volume+
- B4. Volume-
- B5. AUX OUT / LINE OUT / 3.5mm audio jack
- B6. TYPE-C charging port



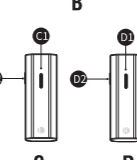
C. Hi-Hat (Blue light)

- C1. Status indicator
- C2. Power key



D. Bass Drum (Purple light)

- D1. Status indicator
- D2. Power key

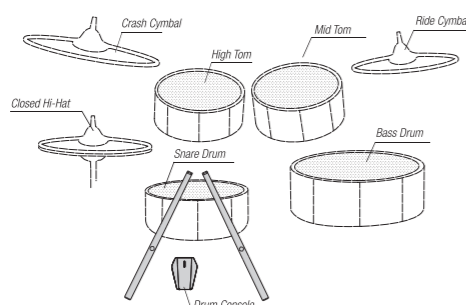


WHAT'S NEEDED

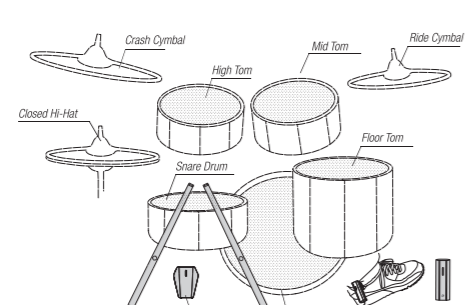
Wired earphones with 3.5mm TRS connector or connected speaker with 3.5mm LINE IN/AUX IN audio jack.

PRODUCT INTRODUCTIONS FOR DIFFERENT SPECIFICATIONS

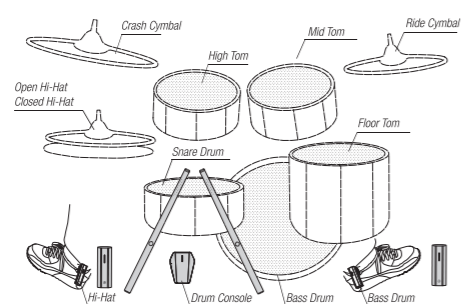
1. Drumsticks and Drum Console



2. Drumsticks, Drum Console and Bass Drum



3. Drumsticks, Drum Console, Bass Drum and Hi-Hat



GETTING STARTED

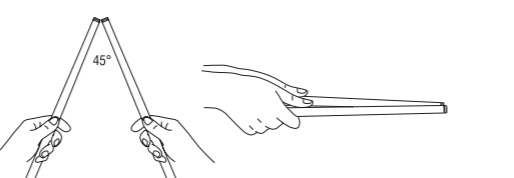
(1) Plug the earphones or speaker into the drum console and power it on.

(2) Attach the Bass Drum to the right shoe and Hi-Hat to the left shoe, and power them on.

Recommended wearing method



(3) Press the power button on the two drum sticks. The indicator on the drumstick changes from a blinking blue to a steady cyan, it means that the connection has been successful. Place the drumsticks flat on the snare drum as below pictures, step your feet flat on the ground and then QUICK CLICK the power buttons at the same time (Indicator light will blink red once from cyan) to calibration the inside sensors of the drum sticks, bass drum and Hi-Hat. When you change your sitting position or you find the drum is not in the correct position you need to re-calibrate.



(4) When you lift your right foot to do a pedaling action you can hear the sound of bass drum; hit the correct position that you can hear the sound of open Hi-Hat when you tilt up the left foot. foot on the ground, the sound is closed Hi-Hat.

(5) Try to hit each drum to make sure that the sounds is correct from each one, keep the same action for every hit.

• DOUBLE BASS

Press the Hi-Hat power key three times, the Hi-Hat indicator light will change from blue to purple, and the Hi-Hat will become a Bass Drum.

• DRUM COVER

The device supports drum cover function. Setting → Bluetooth → Find the name of device "Theodots" from list and connect it. You can play a song to perform drum cover.

• MIDI FUNCTION

iOS

Take GarageBand as an example, Open GarageBand, Click icon, Choose "Advanced", Open "Bluetooth MIDI Devices", Choose the name of device "Theodots(MIDI)" and connected it.

• SENSOR CALIBRATION

When you restart the drumsticks or change your sitting position or you find the drums are not in the correct position you need to re-calibrate the sensor of drumsticks.

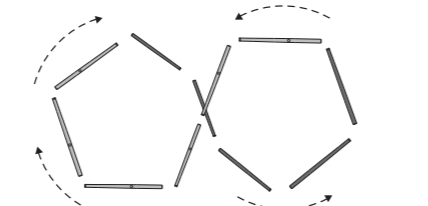
When you find the status of bass drum or Hi-Hat is wrong. You should step your feet flat on the ground, and QUICK CLICK the power buttons of drum sticks at the same time to re-calibrate the internal sensors.

Sensor Factory Calibration Mode

If you find that the drum stick is still inaccurate after calibration, you need to clear the data stored in the sensor and recalibrate the sensor through the factory calibration mode.

HOW TO MAKE FACTORY CALIBRATION:

1. Quickly press the power key of drum stick 6 times, the status indicator of drum stick blinks yellow.
2. Lay the drumstick flat on a level, quiet tabletop until the indicator of the drumstick changes from yellow to pink.
3. Pick up drumsticks and draw 8 in the air, the indicator of the drum stick changes from flashing pink to steady cyan. The sensor factory calibration is complete.



• LOW BATTERY NOTIFICATION

The status indicator of drumkit will blink red in repeated intervals to indicate that the battery is less than 5%. This lighting sequence will repeat until the battery is fully drained. Once you receive this notification, it is time to charge the battery.

IMPORTANT INSTRUCTIONS :

1. Do not use drumsticks to hit other hard objects, otherwise, it will cause damage.
2. If you find the wrong position of the virtual drums, you need to recalibrate the drumsticks.
3. You find that the indicator light flashes red after power on the device, you need to charge the device first.
4. Please connect the device one by one if more than one device is in the same field otherwise the drum sticks may be connected to another Drum Console.

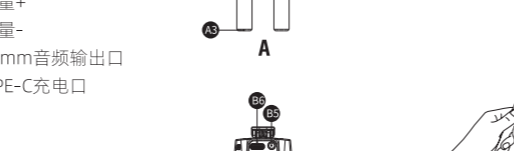
5. If the blue LED indicator of the drumstick keeps flashing when powers on, it means that the drumstick is not connected to the Drum Console. Please check whether the Drum Console is on or confirm whether there are other Theodots drumsticks connected to your Drum Console.

6. Hi-Hat needs to be calibrated when using it. After attached to the shoe, the Hi-Hat will be calibrated simultaneously while calibrating the drumsticks.



(3) 按住两只鼓棒的电源键开机，当鼓棒的指示灯从蓝色闪烁变为稳定的青色后，表示链接成功。如图所示，将鼓棒平放在军鼓位置，同时短按电源键（指示闪烁一次），以定位鼓棒内部的传感器。当你改变了坐姿或位置，发现敲击的鼓面不对时，需要重新定位。

注意事项：校准时，将两只鼓棒呈45度夹角水平置于身前



(4) 当右脚踩踏时，可以发出底鼓的音效。当你抬起左脚时，鼓棒敲击踩镲位置，将发出开镲音效，左脚踩踏时，发出踩镲音效。

(5) 试着敲击每个鼓面位置，确保每个鼓面发出的音效都是正确的。

• 双底鼓功能

连续短按“踩镲”的电源键三次，直到踩镲的状态指示灯变为蓝色，此时，“踩镲”将变成“底鼓”。再次短按“踩镲”的电源键三次或关机后再开机，“踩镲”将退出双底鼓模式，变回“踩镲”。

• 控制器背景音乐混音功能

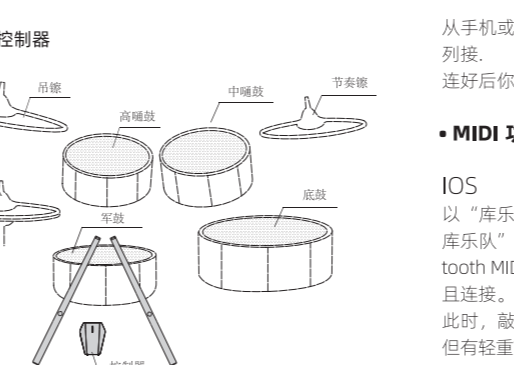
从手机或平板的蓝牙列表里选择设备名称“Theodots”并列接，连好后你可以播放音乐作为打鼓的背景音乐。

• MIDI 功能

iOS
以“库乐队”为例，在手机已开启蓝牙功能的情况下，打开“库乐队”，点击图标，选择“高级”，打开“Bluetooth MIDI Devices”，选择设备名“Theodots(MIDI)”并连接。

此时，敲击各个鼓面产生的音效将由手机发出。此时，不但有轻重敲击的音色变化，还可以通过该软件更换不同的鼓声。

• 产品组合介绍



1. 鼓棒、控制器

当你重新启动鼓棒或改变坐姿后，你需要通过鼓棒的电源键重新定位鼓棒内的传感器。

当你发现底鼓状态不对时，需要短按其电源键重新校准。

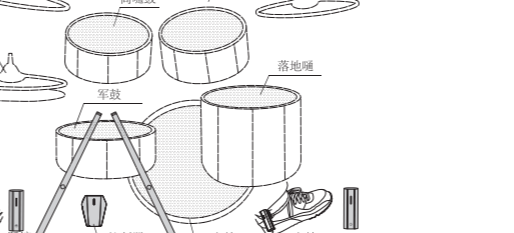
传感器初始化校准

如果校准后发现鼓棒仍然不准，则需要清除传感器中存储的数据，并通过出厂校准模式重新校准传感器。

如何进行鼓棒的传感器初始化校准：

1. 快速短按鼓棒电源键6次，直至鼓棒状态指示灯黄灯闪烁。
2. 将鼓棒平放在水平安静的桌面上，确保没有任何震动干扰，直到鼓棒的指示灯从黄色闪烁变为粉红闪烁。
3. 拿起鼓棒，在空中画“∞”字，鼓棒的指示器从粉红闪烁变为青色灯常亮（或蓝灯闪烁）。
4. 完成初始化校准。

鼓棒画“∞”字的示范图



3. 鼓棒、控制器、底鼓、踩镲

当你重新启动鼓棒或改变坐姿后，你需要通过鼓棒的电源键重新定位鼓棒内的传感器。

当你发现底鼓状态不对时，需要短按其电源键重新校准。

4. 底鼓画“∞”字的示范图

4. 底鼓画“∞”字的示范图

当你重新启动鼓棒或改变坐姿后，你需要通过鼓棒的电源键重新定位鼓棒内的传感器。

当你发现底鼓状态不对时，需要短按其电源键重新校准。

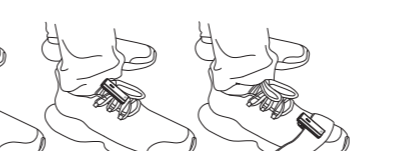
5. 踩镲画“∞”字的示范图

开始演奏

(1) 将耳机或扬声器通接入控制器并打开电源。

(2) 把底鼓和踩镲固定在鞋上并打开电源。“底鼓”戴在右脚；“踩镲”戴在左脚。

建议佩戴方式



(3) 按住两只鼓棒的电源键开机，当鼓棒的指示灯从蓝色闪烁变为稳定的青色后，表示链接成功。如图所示，将鼓棒平放在军鼓位置，同时短按电源键（指示闪烁一次），以定位鼓棒内部的传感器。当你改变了坐姿或位置，发现敲击的鼓面不对时，需要重新定位。

注意事项：校准时，将两只鼓棒呈45度夹角水平置于身前



(4) 当右脚踩踏时，可以发出底鼓的音效。当你抬起左脚时，鼓棒敲击踩镲位置，将发出开镲音效，左脚踩踏时，发出踩镲音效。

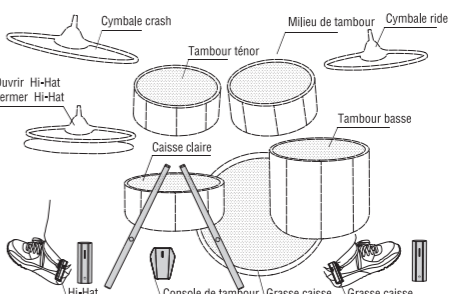
(5) 试着敲击每个鼓面位置，确保每个鼓面发出的音效都是正确的。

• 低电提醒

当状态指示灯反复闪烁红灯时，表示电池电量不足5%，此时你需要给该设备充电。

重要说明：

1. 不要用鼓棒击打硬物，以免造成损坏。
2. 如果发现鼓面位置不准时，需要重新定位。
3. 当你发现设备红灯闪烁时，需要及时充电。
4. 如果同一场地有多套设备，请逐个连接，否则可能导致鼓棒或脚踏连到其他接收端上。
5. 如果鼓棒或脚踏的状态指示灯一直闪烁蓝灯，说明鼓棒或脚踏没有连接上接收端。请检查是否连到其他的接收端上了。
6. 踩镲在使用前也需要进行校准，踩镲佩戴好后在校准鼓棒的同时会同步进行校准。

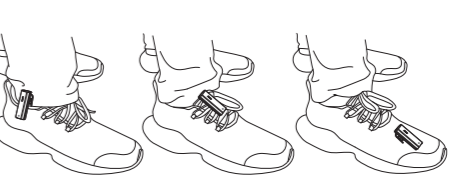


POUR COMMENCER

(1) Brancher les écouteurs ou le haut-parleur dans la console du tambour et l'allumer.

(2) Attacher la grosse caisse à la chaussure droite et Hi-Hat à la chaussure gauche, et les allumer.

Méthode de port recommandée



(3) Appuyer sur la touche d'alimentation des deux baguettes de tambour. L'indicateur sur le tambour passe d'un bleu clignotant à un cyan stable, cela signifie que la connexion a été réussie.

Placer les baguettes de tambour à plat sur la caisse claire comme sur les images ci-dessous, mettre vos pieds à plat sur le sol et puis CLIQUER RAPIDEMENT sur les touches d'alimentation en même temps (voyant clignotera rouge une fois de cyan) pour calibrer les capteurs intérieurs des baguettes de tambour, grosse caisse et Hi-Hat.

Lorsque vous changez de position assise ou que vous constatez que le tambour n'est pas dans la bonne position, vous avez besoin de rééquilibrer.



(4) Lorsque vous soulevez votre pied droit pour faire une action de pédalement, vous pouvez entendre le son de la grosse caisse; frapper la position correcte que vous pouvez entendre le son de Hi-Hat ouvert lorsque vous inclinez le pied gauche, pied au sol, le son est fermé Hi-Hat.

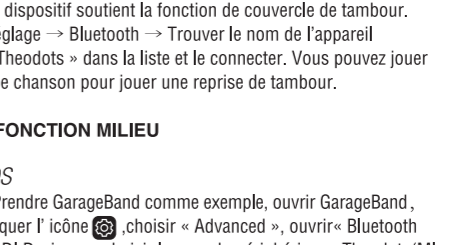
(5) Essayez de frapper chaque tambour pour s'assurer que les sons sont corrects pour chacun, garder la même action pour chaque coup.

CE QU'IL FAUT

CE QU'IL FAUT

écouteurs à fil avec connecteur TRS de 3.5 mm ou haut-parleur connecté avec prise audio LIGNE D'ENTRÉE /AUXIAIRE D'ENTRÉE de 3.5 mm.

1. Baguettes de tambour et console de batterie



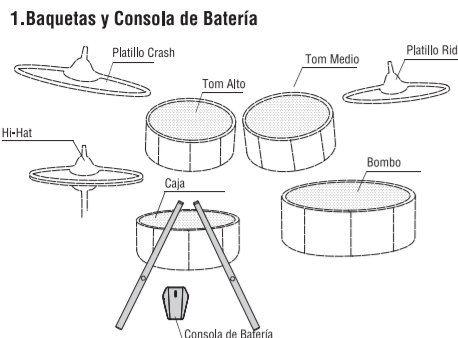
2. Baguettes de tamb

User's Manual

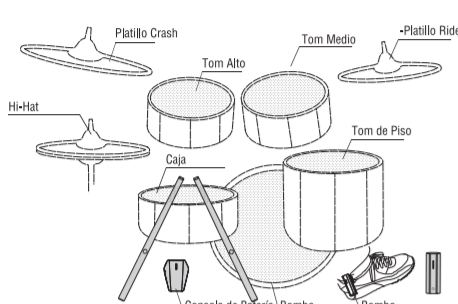
用户手册

Virtual Drum Kit

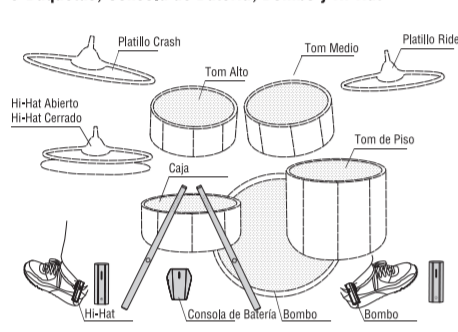
Find Your Rhythm



2. Baquetas, Consola de Batería y Bomba



3. Baquetas, Consola de Batería, Bomba y Hi-Hat



CÓMO EMPEZAR

(1) Conecte los auriculares o el altavoz a la consola de batería y enciéndela.

(2) Conecte el Bomba a la zapatilla derecha y el Hi-Hat a la zapatilla izquierda, luego enciéndelos.

Método de uso recomendado



(3) Pulse el botón de encendido de las dos baquetas. El indicador en la baqueta cambia de un azul parpadeante a un cian fijo, lo que significa que la conexión ha sido exitosa. Coloque las baquetas en posición horizontal sobre el bomba como se muestra en las imágenes de abajo. Ponga los pies en el suelo y luego PULSE RÁPIDAMENTE los botones de encendido al mismo tiempo (la luz del indicador parpadeará en rojo una vez desde el clan) para calibrar los sensores interiores de las baquetas, el bomba y el Hi-Hat.

Cuando cambie su posición de sentado o encuentre que la batería no está en la posición correcta, necesita recalibrarlo.

(4) Cuando levanta el pie derecho y hace una acción de pedaleo, puede escuchar el sonido del bomba; golpee la posición correcta que puede escuchar el sonido del Hi-Hat abierto cuando inclina el pie izquierdo hacia arriba. Cuando el pie está en el suelo, el Hi-Hat cerrado emite el sonido.

(5) Intente golpear cada tambor para asegurarse de que el sonido de cada uno es correcto. Mantenga la misma acción para cada golpe.

CONTRABAJO

Pulse la tecla de encendido del Hi-Hat tres veces, la luz indicadora del Hi-Hat cambiará de azul a púrpura, y el Hi-Hat se convertirá en un Bomba.

PROTECTOR DE TAMBOR

El aparato soporta la función de protector de tambor. Configuración → Bluetooth → Busque el nombre del dispositivo "Theodots" de la lista y conectélo. Puede reproducir una canción para realizar el protector de tambor.

1. Baquetas y Consola de Batería

• FUNCIÓN MIDI

iOS
Tome GarageBand como ejemplo. Abra la aplicación GarageBand, haga clic en el ícono , elija "Avanzado",abra "Dispositivos MIDI Bluetooth"; elija el nombre del dispositivo "Theodots (MIDI)" y conectélo.

• CALIBRACIÓN DEL SENSOR

Cuando reinicias las baquetas o cambie su posición de sentado o encuentre que los tambores no están en la posición correcta, necesita recalibrar el sensor de las baquetas.

Cuando describe que el estado del bomba o del Hi-Hat es incorrecto, debe poner los pies en el suelo y PULSE RÁPIDAMENTE los botones de encendido al mismo tiempo para volver a calibrar los sensores internos.

Modo de Calibración de Fábrica de los Sensores

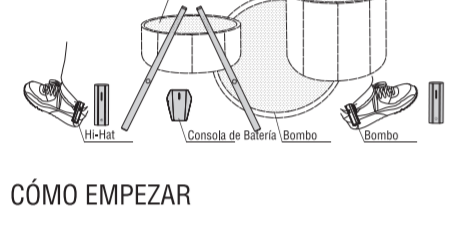
Si la baqueta de tambor sigue siendo inexacta después de la calibración, es necesario borrar los datos almacenados en el sensor y volver a calibrarlo a través del modo de calibración de fábrica.

CÓMO REALIZAR LA CALIBRACIÓN DE FÁBRICA :

1.Pulse rápidamente la tecla de encendido de la baqueta 6 veces, el indicador de estado de la baqueta parpadea en amarillo.

2.Coloque la baqueta en posición horizontal sobre una mesa plana y tranquila hasta que el indicador de la baqueta sea de amarillo a rosa intermitente.

3.Recoge las baquetas y dibuja formas de 8 en el aire. El indicador de la baqueta cambia de rosa intermitente a cian fijo, lo cual significa que la calibración de fábrica del sensor se ha completado.



NOTIFICACIÓN DE BATERÍA BAJA

El indicador de estado de la baqueta parpadeará en rojo a intervalos repetidos para indicar que la batería a menos del 5%. Esta secuencia de iluminación se repetirá hasta que la batería esté completamente agotada. Una vez que reciba esta notificación, debería cargar la batería.

INSTRUCCIONES IMPORTANTES :

1.No utilice las baquetas para golpear otros objetos duros, de lo contrario, podrán estar dañados.

2.Si encuentra una posición incorrecta de los tambores electrónicos, deberá volver a calibrar las baquetas.

3.Si el indicador luminoso parpadea en rojo después de encender el dispositivo, necesita cargar el dispositivo primero.

4.Conecte el dispositivo uno por uno si hay más de un dispositivo en el mismo campo, de lo contrario las baquetas pueden conectarse a otra Consola de Batería.

5.Si el indicador LED azul de la baqueta sigue parpadeando cuando se enciende, la baqueta no está conectada a la Consola de Batería. Compruebe si la Consola de Batería está encendida o si hay otras baquetas Theodots conectadas a su Consola de Batería.

6.Las baquetas pueden estar conectadas a la Consola de Batería, pero el sonido no sale por el altavoz. En este caso, compruebe si hay un teléfono móvil conectado al altavoz a través de Bluetooth.

7.El Hi-Hat necesita ser calibrado cuando se utiliza.

Después de conectar a la zapatilla, el Hi-Hat se calibrará mientras se calibran las baquetas.

(4) Cuando levanta el pie derecho y hace una acción de pedaleo, puede escuchar el sonido del bomba; golpee la posición correcta que puede escuchar el sonido del Hi-Hat abierto cuando inclina el pie izquierdo hacia arriba. Cuando el pie está en el suelo, el Hi-Hat cerrado emite el sonido.

(5) Intente golpear cada tambor para asegurarse de que el sonido de cada uno es correcto. Mantenga la misma acción para cada golpe.

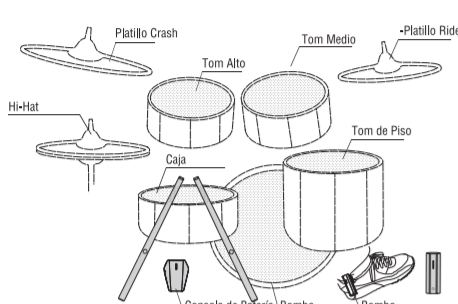
CONTRABAJO

Pulse la tecla de encendido del Hi-Hat tres veces, la luz indicadora del Hi-Hat cambiará de azul a púrpura, y el Hi-Hat se convertirá en un Bomba.

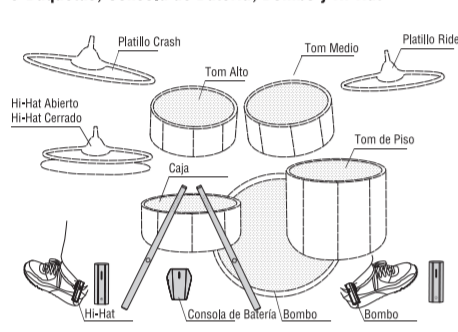
PROTECTOR DE TAMBOR

El aparato soporta la función de protector de tambor. Configuración → Bluetooth → Busque el nombre del dispositivo "Theodots" de la lista y conectélo. Puede reproducir una canción para realizar el protector de tambor.

2. Baquetas, Consola de Batería y Bomba



3. Baquetas, Consola de Batería, Bomba y Hi-Hat



CÓMO EMPEZAR

(1)Conecte los auriculares o el altavoz a la consola de batería y enciéndela.

(2)Conecte el Bomba a la zapatilla derecha y el Hi-Hat a la zapatilla izquierda, luego enciéndelos.

Método de uso recomendado



(3) Pulse el botón de encendido de las dos baquetas. El indicador en la baqueta cambia de un azul parpadeante a un cian fijo, lo que significa que la conexión ha sido exitosa. Coloque las baquetas en posición horizontal sobre el bomba como se muestra en las imágenes de abajo. Ponga los pies en el suelo y luego PULSE RÁPIDAMENTE los botones de encendido al mismo tiempo (la luz del indicador parpadeará en rojo una vez desde el clan) para calibrar los sensores interiores de las baquetas, el bomba y el Hi-Hat.

Cuando cambie su posición de sentado o encuentre que la batería no está en la posición correcta, necesita recalibrarlo.

(4) Cuando levanta el pie derecho y hace una acción de pedaleo, puede escuchar el sonido del bomba; golpee la posición correcta que puede escuchar el sonido del Hi-Hat abierto cuando inclina el pie izquierdo hacia arriba. Cuando el pie está en el suelo, el Hi-Hat cerrado emite el sonido.

(5) Intente golpear cada tambor para asegurarse de que el sonido de cada uno es correcto. Mantenga la misma acción para cada golpe.

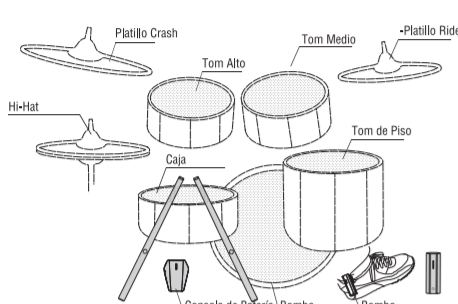
CONTRABAJO

Pulse la tecla de encendido del Hi-Hat tres veces, la luz indicadora del Hi-Hat cambiará de azul a púrpura, y el Hi-Hat se convertirá en un Bomba.

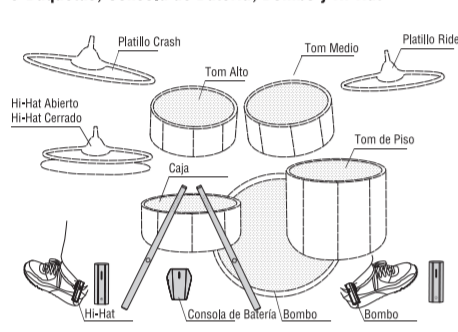
PROTECTOR DE TAMBOR

El aparato soporta la función de protector de tambor. Configuración → Bluetooth → Busque el nombre del dispositivo "Theodots" de la lista y conectélo. Puede reproducir una canción para realizar el protector de tambor.

2. Baquetas, Consola de Batería y Bomba



3. Baquetas, Consola de Batería, Bomba y Hi-Hat



CÓMO EMPEZAR

(1)Conecte los auriculares o el altavoz a la consola de batería y enciéndela.

(2)Conecte el Bomba a la zapatilla derecha y el Hi-Hat a la zapatilla izquierda, luego enciéndelos.

Método de uso recomendado



(3) Pulse el botón de encendido de las dos baquetas. El indicador en la baqueta cambia de un azul parpadeante a un cian fijo, lo que significa que la conexión ha sido exitosa. Coloque las baquetas en posición horizontal sobre el bomba como se muestra en las imágenes de abajo. Ponga los pies en el suelo y luego PULSE RÁPIDAMENTE los botones de encendido al mismo tiempo (la luz del indicador parpadeará en rojo una vez desde el clan) para calibrar los sensores interiores de las baquetas, el bomba y el Hi-Hat.

Cuando cambie su posición de sentado o encuentre que la batería no está en la posición correcta, necesita recalibrarlo.

(4) Cuando levanta el pie derecho y hace una acción de pedaleo, puede escuchar el sonido del bomba; golpee la posición correcta que puede escuchar el sonido del Hi-Hat abierto cuando inclina el pie izquierdo hacia arriba. Cuando el pie está en el suelo, el Hi-Hat cerrado emite el sonido.

(5) Intente golpear cada tambor para asegurarse de que el sonido de cada uno es correcto. Mantenga la misma acción para cada golpe.

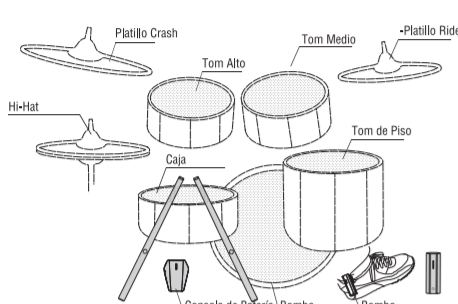
CONTRABAJO

Pulse la tecla de encendido del Hi-Hat tres veces, la luz indicadora del Hi-Hat cambiará de azul a púrpura, y el Hi-Hat se convertirá en un Bomba.

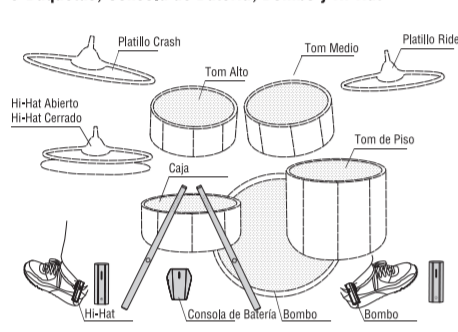
PROTECTOR DE TAMBOR

El aparato soporta la función de protector de tambor. Configuración → Bluetooth → Busque el nombre del dispositivo "Theodots" de la lista y conectélo. Puede reproducir una canción para realizar el protector de tambor.

2. Baquetas, Consola de Batería y Bomba



3. Baquetas, Consola de Batería, Bomba y Hi-Hat



CÓMO EMPEZAR

(1)Conecte los auriculares o el altavoz a la consola de batería y enciéndela.

(2)Conecte el Bomba a la zapatilla derecha y el Hi-Hat a la zapatilla izquierda, luego enciéndelos.

Método de uso recomendado