

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)

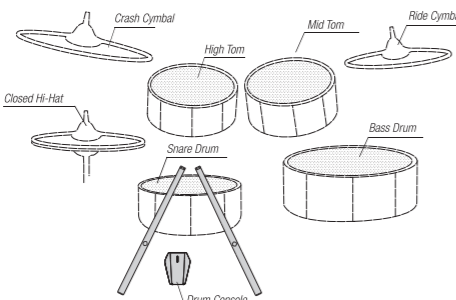
- D1. Status indicator
- D2. Power key

WHAT'S NEEDED

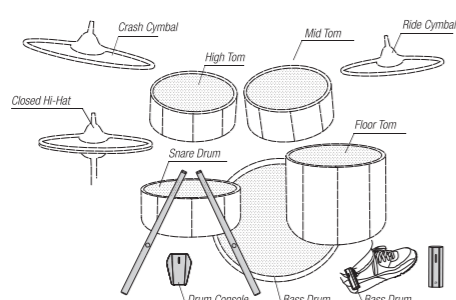
Wired earphones with 3.5mm TRS connector or connected speaker with 3.5mm LINE IN/AUX IN audio jack.

PRODUCT INTRODUCTIONS FOR DIFFERENT SPECIFICATIONS

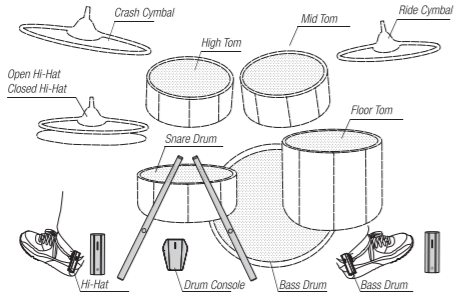
1. Drumsticks and Drum Console



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.

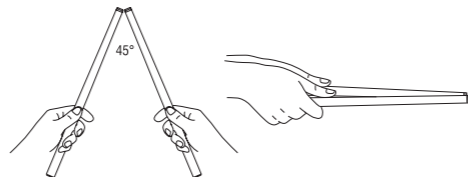
(2) Attach the Bass Drum to the right shoe and Hi-Hat to the left shoe, and power them on.

Recommended wearing method



01

(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 lift 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

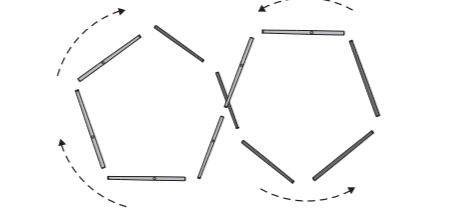
When you restart the drumsticks or change your sitting position or you find the drums are not in the correct position you need to re-calibrate the sensor of drumsticks.

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 inside 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 :

- Quickly press the power key of drum stick 6 times, the status indicator of drum stick blinks yellow.
- Lays the drumstick flat on a level, quiet tabletop until the indicator of the drumstick changes from yellow to blink pink.
- 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 :

- Do not use drumsticks to hit other hard objects, otherwise, it will cause damage.
- If you find the wrong position of the virtual drums, you need to recalibrate the drumsticks.
- You find that the indicator light flashes red after power on the device, you need to charge the device first.
- 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.

02

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.

中文

套装包含以下配件

A. 鼓棒

- A1. 电源键
- A2. 状态指示灯
- A3. TYPE-C充电口

B. 控制器

- B1. 状态指示灯
- B2. 电源键
- B3. 音量+
- B4. 音量-
- B5. 3.5mm音频输出
- B6. TYPE-C充电口

C. 踩镲

- C1. 状态指示灯
- C2. 电源键

D. 底鼓

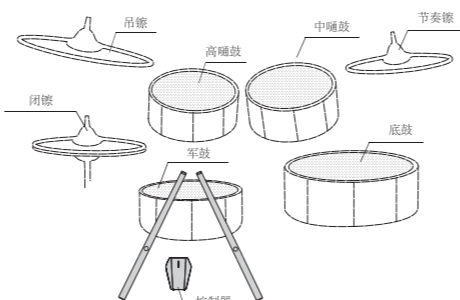
- D1. 状态指示灯
- D2. 电源键

我们所需要的

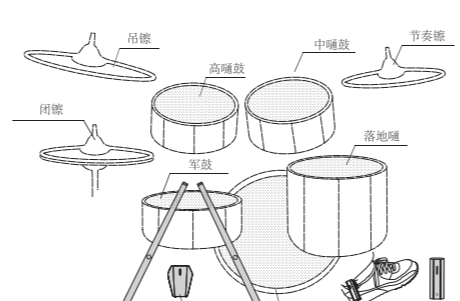
可接入3.5mm有绳耳机，或者通过3.5mm LINE IN/AUX IN音频线接入音响等带有3.5mm音频输入口的发声设备。

产品组合介绍

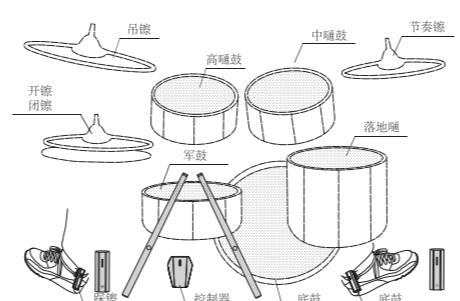
1. 鼓棒、控制器



2. 鼓棒、控制器、底鼓



3. 鼓棒、控制器、底鼓、踩镲



03

开始演奏

(1) 将耳机或扬声器接入控制器并打开电源。

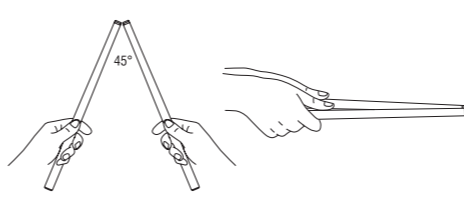
(2) 把底鼓和踩镲固定在鞋上并打开电源 “底鼓” 戴在右脚；“踩镲” 戴在左脚

建议佩戴方式



(3) 按住两支鼓棒的电源键开机，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（指示灯闪一次），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，将两支鼓棒呈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生效都是正确的。

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”并连接。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，打开“库乐队”，点击 icon，选择“高级”，打开“Bluetooth MIDI Devices”，选择设备名“Theodots(MIDI)”并且连接。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。

传感器校准

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。

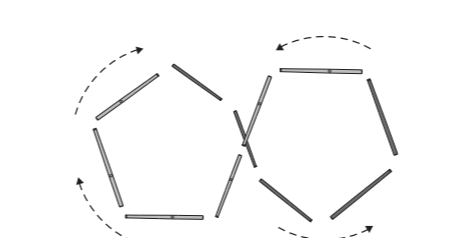
传感器初始化校准

如果校准后发现鼓棒仍然不准确，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：

- 快速短按鼓棒电源键6次，直至鼓棒状态指示灯黄灯闪烁。
- 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灯闪烁。
- 拿起鼓棒，在空中画“∞”字，鼓棒的指示器从粉灯闪烁变为青色灯常亮（或蓝灯闪烁）。
- 完成初始化校准。

鼓棒画“∞”字的示范图



04

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：

- 不要用鼓棒击打硬物，以免造成损坏。
- 如果发现鼓面位置不准时，需要重新定位。
- 当你发现设备红灯闪烁时，需要及时充电。
- 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。
- 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。
- 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。

Français

CE QU'IL CONTENU

A. Baguettes de tambour

- A1. Touche marche/arrêt
- A2. Indicateur d'état
- A3. Port de charge TYPE-C

B. Console de batterie

- B1. Indicateur d'état
- B2. Touche marche/arrêt
- B3. Volume+
- B4. Volume-
- B5. SORTIE AUXILIAIRE /SORTIE DE LIGNE /qt prise audio de 3.5mm
- B6. Port de charge TYPE-C

C. Hi-Hat(lumière bleue)

- C1. Indicateur d'état
- C2. Touche marche/arrêt

D. Grosse caisse(lumière pourpre)

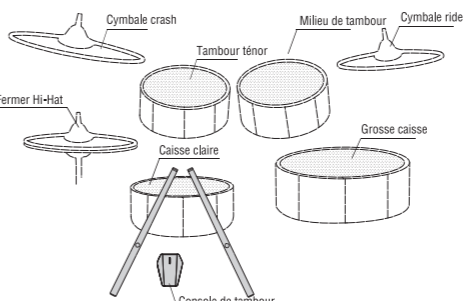
- D1. Indicateur d'état
- D2. Touche marche/arrêt

CE QU'IL FAUT

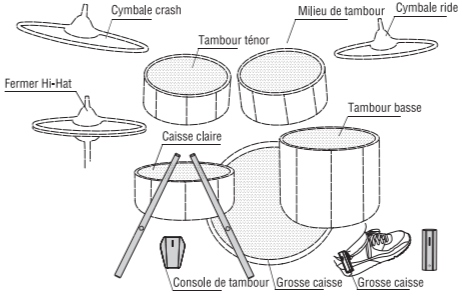
écouteurs à fil avec connecteur TRS de 3.5 mm ou haut-parleur connecté avec prise audio LIGNE D'ENTRÉE /AUXILIAIRE D'ENTRÉE de 3.5 mm.

PRÉSENTATIONS DE PRODUITS POUR DIFFÉRENTES SPÉCIFICATIONS

1. Baguettes de tambour et console de batterie

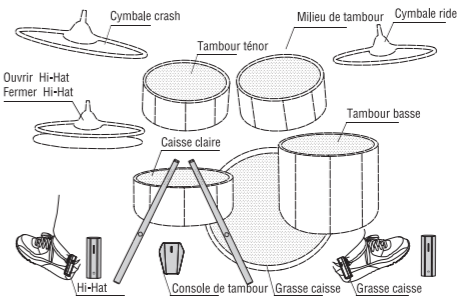


2. Baguettes de tambour, console de tambour et grosse caisse



3. Baguettes de tambour, console de tambour, grosse caisse et Hi-Hat

05

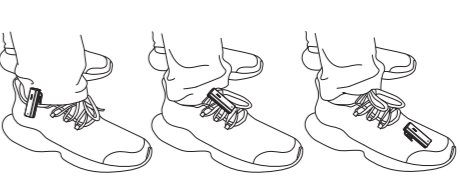


POUR COMMENCER

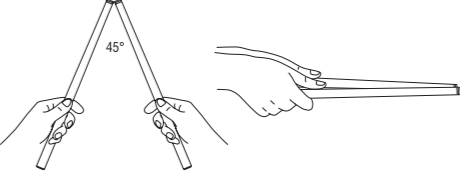
(1) Brancher les écouteurs ou le haut-parleur dans la console du tambour et l'allumer.

(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 réétalonner.



(4) Lorsque vous soulevez votre pied droit pour faire une action de pédalage, 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) Essayer de frapper chaque tambour pour s'assurer que les sons sont corrects pour chacun, garder la même action pour chaque coup.

CONTREBASSE

Appuyer trois fois sur la touche d'alimentation Hi-Hat, le voyant Hi-Hat passera du bleu au violet et le Hi-Hat deviendra une grosse caisse.

COUVERCLE DU TAMBOUR

Le dispositif soutient la fonction de couvercle de tambour. Réglage → Bluetooth → Trouver le nom de l'appareil « Theodots » dans la liste et le connecter. Vous pouvez jouer une chanson pour jouer une reprise de tambour.

FONCTION MILIEU

IOS TPrendre GarageBand comme exemple, ouvrir GarageBand, cliquer l'icône icon, choisir « Advanced », ouvrir « Bluetooth MIDI Devices »; choisir le nom du périphérique « Theodots(MIDI) » et le connecter.

ÉTALONNAGE DES CAPTEURS

Lorsque vous redémarrez les tambours ou changez de position assise ou que vous constatez que les tambours ne sont pas dans la bonne position, vous devez recalibrer le capteur des tambours.

Lorsque vous trouvez l'état de la grosse caisse ou Hi-Hat est erronée, Vous devez mettre vos pieds à plat sur le sol, et CLIQUER RAPIDEMENT sur les touches d'alimentation des baguettes de tambours en même temps pour re-calibrer les capteurs intérieurs.

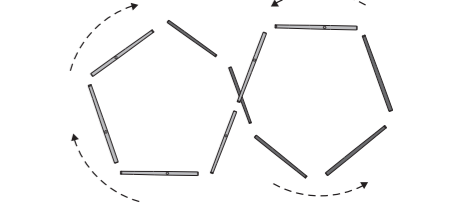
Mode d'étalonnage d'usine du capteur

Si vous constatez que le tambour est toujours imprécis après l'étalonnage, vous devez effacer les données stockées dans le capteur. calibration, you need to clear the data stored in the sensor and recalibrate the sensor through the factory calibration mode. et recalibrer le capteur en mode d'étalonnage d'usine.

06

COMMENT EFFECTUER L'ÉTALONNAGE EN USINE :

- Appuyer rapidement sur la touche d'alimentation du bâton de tambour 6 fois, l'indicateur d'état des baguettes de tambour clignote en jaune.
- Poser le tambour à plat sur un plateau de table plat et silencieux jusqu'à ce que l'indicateur du tambour passe du jaune au rose clignotant.
- Ramasser les pilons et tirer 8 dans l'air, l'indicateur des baguettes de tambour passe du rose clignotant au cyan stable. L'étalonnage d'usine du capteur est terminé.



NOTIFICATION D'UNE BATTERIE FAIBLE L'indicateur d'état du kit de tambour clignotera en rouge à intervalles répétés pour indiquer que la batterie est inférieure à 5 %. Cette séquence d'éclairage se répète jusqu'à ce que la batterie soit complètement vidée. Une fois que vous recevez cette notification, il est temps de charger la batterie.

INSTRUCTIONS IMPORTANTES:

- Ne pas utiliser des baguettes de tambour pour frapper d'autres objets durs, sinon ils causeront des dommages.
- Si vous trouvez la mauvaise position des tambours virtuels, vous devez recalibrer les baguettes de tambour.
- Vous constatez que le voyant clignote en rouge après avoir mis l'appareil sous tension. Vous devez d'abord charger l'appareil.
- Vous devez connecter l'appareil un à un si plus d'un appareil se trouve dans le même champ, sinon les baguettes de tambour peuvent être connectés à une autre console de tambour.
- Si l'indicateur LED bleu du tambour continue de clignoter lorsque les pouvoirs sur, cela signifie que le tambour n'est pas connecté à la console de tambour, s'il vous plaît vérifier si la console de tambour est en marche ou de confirmer s'il y a d'autres Theodots tambours connectés à votre console de tambour.
- Les baguettes de tambour peuvent être connectés à la console de tambour, mais le son ne provient pas du haut-parleur. Vérifier s'il y a un téléphone portable connecté au haut-parleur via Bluetooth.
- Hi-Hat doit être étalonné lorsqu'il est utilisé. Après avoir été fixé à la chaussure, le Hi-Hat sera étalonné simultanément pendant l'étalonnage des tambours.

Español

QUÉ INCLUYE EL PAQUETE

A. Baquetas

- A1. Tecla de encendido
- A2. Indicador de estado
- A3. Puerto de carga TIPO-C

B. Consola de batería

- B1. Indicador de estado
- B2. Tecla de encendido
- B3. Volumen+
- B4. Volumen-
- B5. AUX OUT / LINE OUT / Toma de audio de 3.5 mm
- B6. Puerto de carga TIPO-C

C. Hi-Hat (Luz azul)

- C1. Indicador de estado
- C2. Tecla de encendido

D. Bombo (Luz púrpura)

- D1. Indicador de estado
- D2. Tecla de encendido

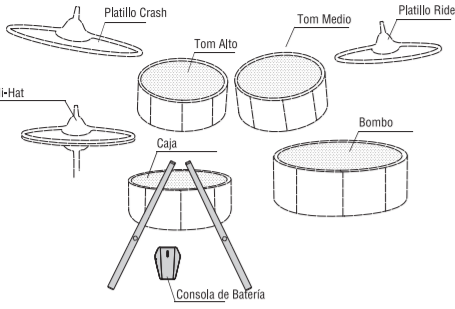
QUÉ SE NECESITA

Auriculares con cable con conector TRS de 3.5 mm o altavoz conectado con conector de audio LINE IN/AUX IN de 3.5 mm.

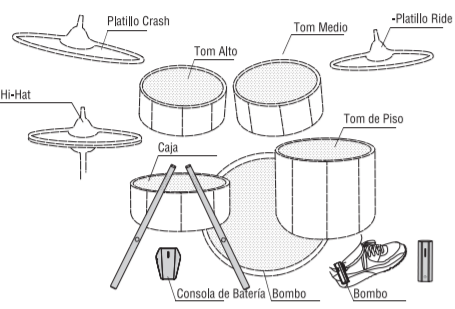
PRESENTACIÓN DE PRODUCTOS DE DIFERENTES ESPECIFICACIONES

07

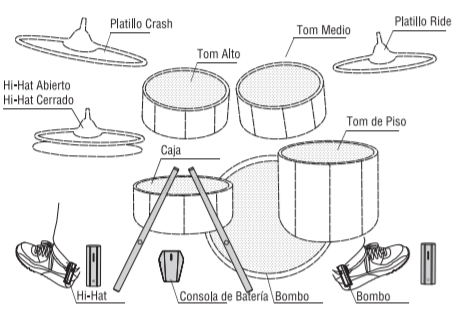
1. Baquetas y Consola de Batería



2. Baquetas, Consola de Batería y Bombo



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

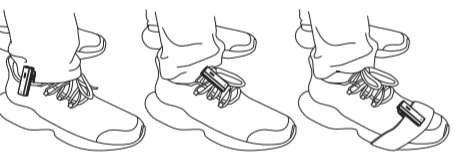


CÓMO EMPEZAR

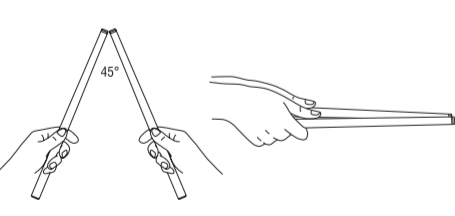
(1) Conecte los auriculares o el altavoz a la consola de batería y enciéndela.

(2) Conecte el Bombo 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 cual significa que la conexión ha sido exitosa. Coloque las baquetas en posición horizontal sobre el bombo 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 cian) para calibrar los sensores interiores de las baquetas, el bombo 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 bombo; 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 asegurarte 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 Bombo.

• PROTECTOR DE TAMBOR

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

• FUNCIÓN MIDI

IOS

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

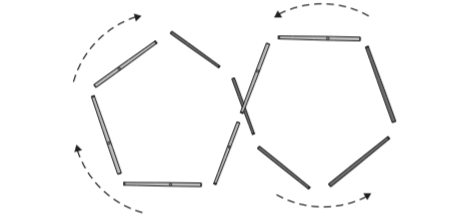
• CALIBRACIÓN DEL SENSOR

Quando reinicie 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 descubre que el estado del bombo 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 pase de amarillo a rosa intermitente.
3. Recoge las baquetas y dibuje 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 está 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.



製品リスト

A. ドラムスティック
A1. 電源ボタン
A2. ステータスインジケータ
A3. C型充電ポート

B. ドラムコンソール
B1. ステータスインジケータ
B2. 電源ボタン
B3. ボリュームアップ
B4. ボリュームダウン
B5. AUX OUT / LINE OUT / 3.5mmオーディオジャック
B6. C型充電ポート

C. ハイハット (青い光)
C1. ステータスインジケータ
C2. 電源ボタン

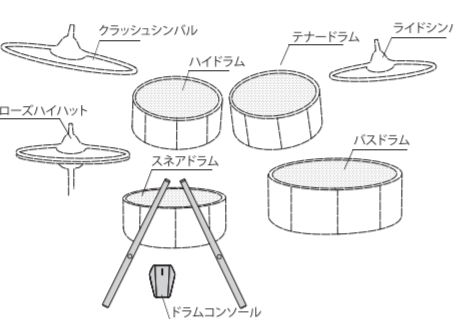
D. バスドラム (紫光)
D1. ステータスインジケータ
D2. 電源ボタン

必要なもの

3.5mm TRSコネクタ付き有線イヤホン, または3.5mm LINE IN/AUX INオーディオジャック付き接続スピーカー

仕様別の製品紹介

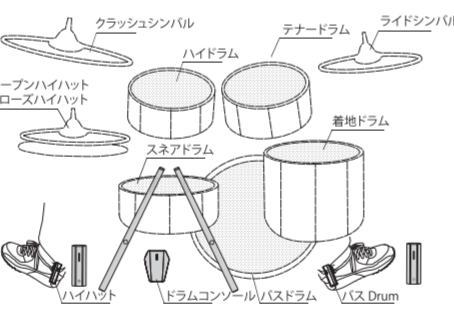
1. ドラムスティックとドラムコンソール



2. ドラムスティック, ドラムコンソールとバスドラム



3. ドラムスティック, ドラムコンソール, バスドラムとハイハット



4. バスドラムとハイハット

使用を始めます

(1) ドラムコンソールにイヤホンまたはスピーカーを挿し込んで、電源を入れます。

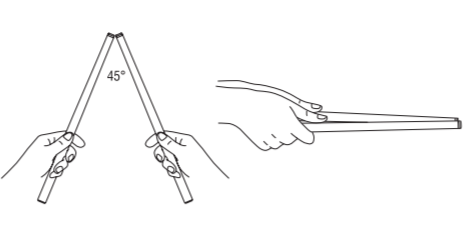
(2) バスドラムを右の靴に、ハイハットを左の靴に固定して、電源を入れます。

お勧めの着用方法



(3) 2つのドラムスティックの電源ボタンを押して、ドラムスティックのランプが青色の点滅から安定した青色に変わると、接続が成功したことを示します。下の図に示すように、ドラムスティックをスネアドラムの上に置いて、両足を地面に置きながら電源ボタンを素早く押して(ランプが青色から赤く1回点滅に変わります)、ドラムスティック、バスドラム、

ハイハットの内部センサ設定→Bluetooth→リストからデバイス名「



(4) 右足を上げてベダリング動作をする時、バスドラムの音が聞こえます。正しい姿勢を保持して、左足を上げると、オープンハイハットの音が聞こえて、足を踏みつけると、クローズハイハットの音が聞こえます。

(5) 同じ動作でそれぞれのドラムを叩いてみて、それぞれの音が正しいことを確認します。

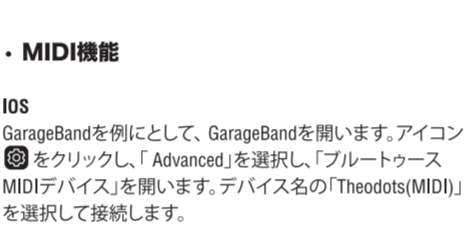
重要指示:

• ダブルバス

ハイハットの電源ボタンを3回押すと、ハイハットのランプが青から紫に変わって、ハイハットがバスドラムになります。

• ドラムカバー

デバイスはドラムカバー機能に対応します。設定 → Bluetooth → リストからデバイス名「Theodots」を検索して接続します。1曲でドラムカバーを演奏できます。



• MIDI機能

IOS
GarageBandを例として、GarageBandを開きます。アイコン ⓘ をクリックし、「Advanced」を選択し、「Bluetooth MIDIデバイス」を開きます。デバイス名の「Theodots(MIDI)」を選択して接続します。

• センサー校正

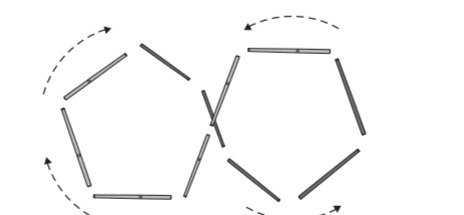
ドラムスティックを再起動したり、座り方を変えたり、ドラムの位置が間違っていることを発見したりする場合は、ドラムスティックのセンサーを再校正する必要があります。

バスドラムやハイハットの状態が間違っていることに気づいたら、両足を地面に置きながらドラムスティックの電源ボタンを素早くクリックし、内部センサーを再校正します。

センサー出荷校正モード
校正後にドラムスティックがまだ正確でない場合は、センサーに格納されているデータを消去し、出荷校正モードによってセンサーを再校正する必要があります。

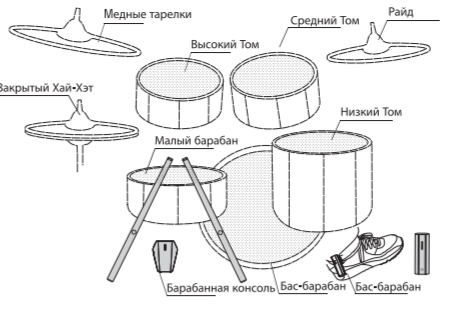
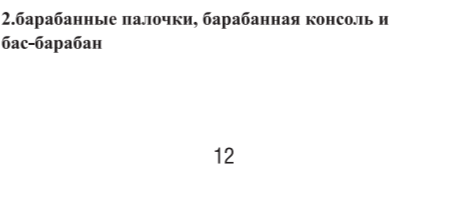
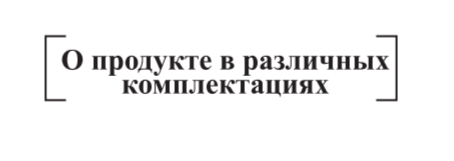
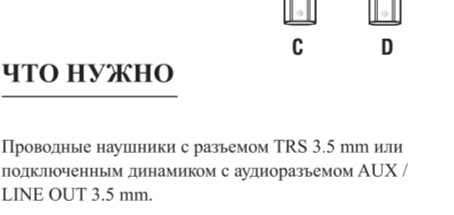
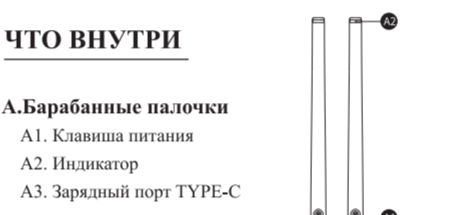
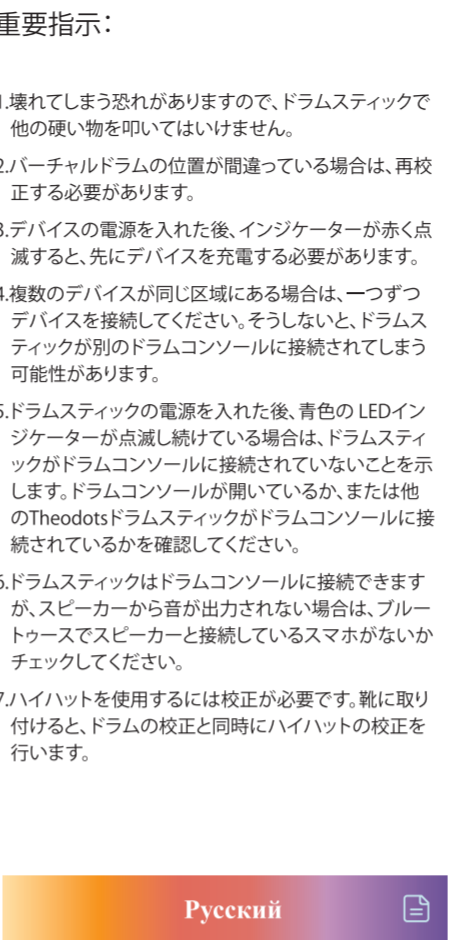
出荷校正はどのように行いますか:

1. ドラムスティックの電源ボタンを6回素早く押すと、ドラムスティックのステータスインジケータが黄色に点滅します。
2. ドラムスティックのインジケータが黄色からピンク色に点滅するまで、水平に安定したテーブルの上にドラムスティックを置きます。
3. ドラムスティックを手に取り、空中に「8」を描き、ドラムスティックのインジケータがピンク色に点滅することから安定した青色に変わると、センサーの出荷校正が完了したことを示します。

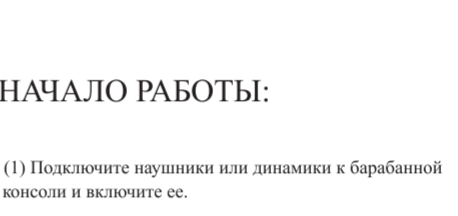
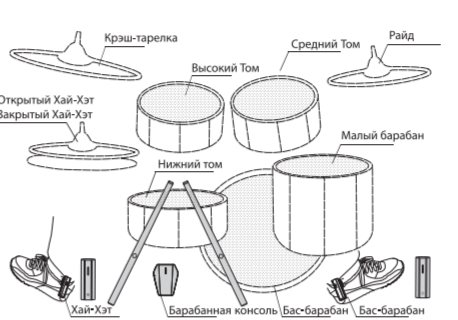


• 低電量通知

ドラムキットのステータスインジケータが赤色点滅を繰り返すと、バッテリーが5%未満であることを示します。この点滅はバッテリーが完全になくなるまで繰り返されます。この通知を受け取ったら、バッテリーを充電しなければなりません。



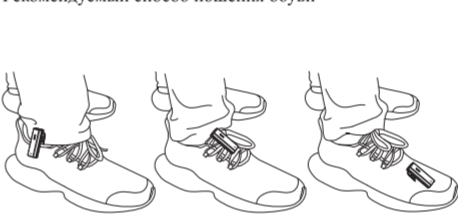
3. барабанные палочки, барабанная консоль и бас-барабан и Хай-Хэт



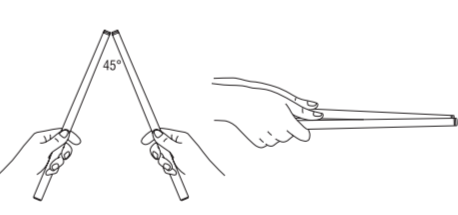
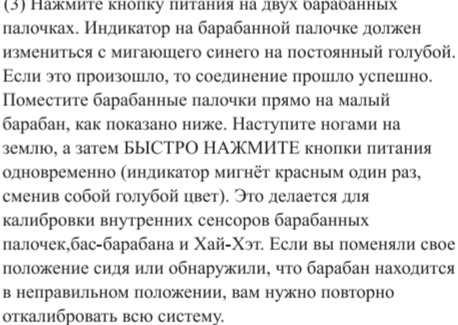
(1) Подключите наушники или динамики к барабанной консоли и включите ее.

(2) Прикрепите бас-барабан к правому ботинку, а Хай-Хэт к левому ботинку и включите.

Рекомендуемый способ ношения обуви



(3) Нажмите кнопку питания на двух барабанных палочках. Индикатор на барабанной палочке должен измениться с мигающего синего на постоянный голубой. Если это произошло, то соединение прошло успешно. Поместите барабанные палочки прямо на малый барабан, как показано ниже. Наступите ногами на землю, а затем БЫСТРО НАЖМИТЕ кнопки питания одновременно (индикатор мигнёт красным один раз, сменит собой голубой цвет). Это делается для калибровки внутренних сенсоров барабанных палочек, бас-барабана и Хай-Хэт. Если вы поменяли свое положение сидя или обнаружили, что барабан находится в неправильном положении, вам нужно повторно откалибровать всю систему.



(4) Когда вы поднимаете правую ногу для нажатия на педаль, вы можете услышать звук бас-барабана. Займите правильное положение, чтобы вы могли слышать звук открытой Хай-Хэт, когда вы приподнимаете левую ногу, и звук закрытой Хай-Хэт, когда ваша нога находится на земле.

(5) По старайтесь произвести удар по каждому барабану, чтобы убедиться, что исходящие звуки верные с каждого из устройств. Каждый удар производите одинаковым движением.

• Бас-барабан

Нажмите клавишу питания Хай-Хэт три раза, цвет индикатора Хай-Хэт должен измениться с синего на фиолетовый, тогда Хай-Хэт станет бас-барабаном.

• Функция создания барабанной версии музыки

Устройство поддерживает функцию создания барабанной версии музыки. Для её настройки проделайте следующие действия:

Перейдите в Настройки → Bluetooth → Найдите имя устройства "Theodots" в списке и подключите его. Вы можете поставить любую песню, чтобы исполнить её барабанную версию.



• КАЛИБРОВКА СЕНСОРА

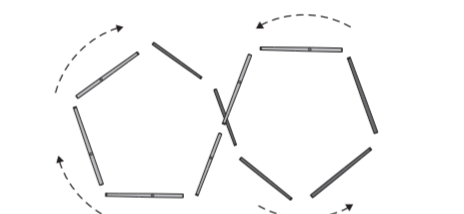
Когда вы повторно включаете барабанные палочки, меняете своё положение сидя или обнаруживаете, что барабаны находятся в неправильном положении, вам нужно повторно откалибровать сенсоры барабанных палочек.

Если вы обнаружите, что бас-барабан или Хай-Хэт расположены неверно, вы должны вернуть ноги на землю и БЫСТРО нажать на кнопки питания барабанных палочек одновременно, чтобы повторно откалибровать внутренние сенсоры.

Режим калибровки сенсоров в изначальное состояние
Если вы обнаружите, что барабанные палочки после калибровки все еще нечточно отображают звук, вам необходимо очистить данные, хранящиеся в сенсорах, а затем повторно откалибровать сенсоры с помощью заводской калибровки.

КАК ПРОИЗВЕСТИ ЗАВОДСКУЮ КАЛИБРОВКУ?

1. Быстро нажмите клавишу питания барабанных палочек шесть раз. Тогда индикатор мигнёт желтым цветом.
2. Положите барабанные палочки на плоскую и ровную поверхность стола и ждите, пока индикатор барабанных палочек не сменится с желтого на розовый и не начнет мигать.
3. Возьмите в руки барабанные палочки и нарисуйте ими цифру восемь в воздухе. Тогда индикатор барабанных палочек должен смениться с мигающего розового на постоянный синий.



• Уведомления о низком заряде батарен

Если индикатор состояния батарен барабанного комплекта мигает красным снова и снова, это означает, что заряд батарен сейчас находится на уровне менее 5%. Индикатор будет мигать красным, пока батарея не разрядится полностью. После этого вам нужно будет зарядить аккумулятор.

Важная информация:

1. Не бейте барабанными палочками по другим твёрдым предметам, кроме барабанов. В противном случае это может привести к повреждению палочек.
2. Если вы обнаруживаете, что барабан находится в неверном расположении, вам нужно перекалибровать его.
3. Если вы обнаруживаете, что индикатор мигает красным цветом после зарядки от портативного устройства, необходимо сначала зарядить это устройство.
4. Если несколько устройств находятся вместе в едином пространстве, подключайте устройства одно за другим. Иначе барабанная палочка может подключиться к другой барабанной консоли.
5. Если индикатор на барабанных палочках постоянно мигает синим при включении, это означает, что барабанная палочка не подключена к барабанной консоли. Убедитесь, что барабанная палочка включена или подключена к другой барабанной палочке Theodots, которая в свою очередь также должна быть подключена к барабанной консоли.
6. Барабанная палочка может быть подключена к барабанной консоли, но звук при этом может не выводиться из динамика. В таком случае проверте, подключен ли телефон к динамику через Bluetooth.
7. Хай-Хэт должен быть откалиброван при его использовании. После крепления к обуви Хай-Хэт будет откалиброван одновременно с калибровкой барабанных палочек.

User's Manual

用户手册

Virtual Drum Kit

Find Your Rhythm