

产品介绍

A. 鼓棒
 ① Type-C充电口 ② 指示灯
 ③ 电源键
 短按电源键校准/开机；长按3s，关机

指示灯状态	闪烁(快)	由闪烁到常亮	闪烁后熄灭	呼吸(慢)	熄灭
含义	可连接	已连接设备	提示充电	正在充电	充电完成

B. 脚踏(左和右)
 ① Type-C充电口
 ② 电源键
 踩任一脚踏即可开机，断开蓝牙
 5分钟后自动关机
 ④ 指示灯
 仅右脚踏有指示灯，用于提示开关机和蓝牙状态

指示灯状态	闪烁(快)	由闪烁到常亮	闪烁后熄灭	呼吸(慢)	熄灭
含义	可连接	已连接设备	提示充电	正在充电	充电完成

C. 适配器【仅限体感架子鼓专业版】
 ① 电量指示灯 ② 音量+ ③ 音量-
 ④ 音色切换键 切换8种音色
 ⑤ 便捷式背夹
 ⑥ 充电及MIDI接口
 专用Type-C数据线输出MIDI到USB
 ⑦ 电源键
 ⑧ 蓝牙连接指示灯
 ⑨ 3.5mm音频输入口
 输入有源话筒或者背景音乐实现混音，例如装有电池的麦克风和手机
 ⑩ 3.5mm音频输出口
 接入3.5mm有线耳机，或者通过3.5mm音频线接入带有LINE IN / AUX IN音频输入口的音响等数字音频设备

指示灯状态	蓝灯闪烁	蓝灯由闪烁到常亮	蓝灯熄灭
含义	可连接	已连接所有设备	未开机

使用方法

方法1：鼓棒 + 脚踏 + App
 ① 扫码下载App

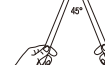
 ② 轻踩任一脚踏开机

 ③ 鼓棒呈45度校准

 注：首次打开手机的蓝牙和定位功能，在App内跟着引导进行蓝牙连接。

方法2：鼓棒 + 脚踏 + 适配器【仅限体感架子鼓专业版】
 ① 适配器插入耳机或者音源

 ② 轻踩任一脚踏开机

 ③ 鼓棒呈45度校准

 注：踩任一脚踏即可开机，断开蓝牙5分钟后自动关机。右脚踏有指示灯，用于提示开关机和蓝牙状态。

-MIDI功能
 方法1：鼓棒 + 脚踏 + App
 鼓棒和脚踏分别为独立的蓝牙MIDI设备，设备命名以“PocketDrum”开头，注意：仅支持可连接多个蓝牙设备的手机App或者电脑端音频工作站。
 iOS：以“库乐队”为例，手机打开蓝牙和定位功能，在库乐队中依次点击“设置”图标 - “高级” - “蓝牙MIDI设备”，选择设备名“PocketDrum_Lite”和“AeroBand_Lite”。
 更多第三方软件请参考：www.aeroband.cn - 支持软件。

方法2：鼓棒 + 脚踏 + 适配器【仅限体感架子鼓专业版】
 蓝牙MIDI：将鼓棒和脚踏连接适配器，打开带有MIDI功能的App。在App中的蓝牙MIDI列表里找到“PocketDrum MIDI”。例如友鼓帮，库乐队等。

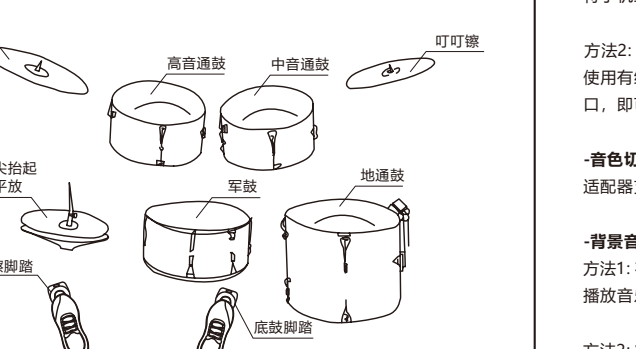
方法3：鼓棒 + 脚踏 + 适配器【仅限体感架子鼓专业版】
 USB MIDI：通过专用Type-C数据线连接适配器和电脑USB，即可使用电脑端数字音频工作站，例如库乐队、Melodics。

-双底鼓【仅限体感架子鼓专业版】
 同时按下适配器的音量键+和音量-，切换成双底鼓模式。

-智能App
 自带教学练习软件，扫码下载“AeroBand”App，即可学鼓/玩鼓/练鼓。

鼓组位置

-5鼓3镲摆放位置



-打鼓姿势



功能介绍

-校准定位



将鼓棒开机，当指示灯由闪烁变成常亮时，表示连接成功，手持鼓棒如上图所示，双手短按电源键，即完成校准。校准时注意鼓棒间夹角呈45度，并保持水平。

注：当鼓棒的位置改变或者打不到鼓面时，需要重新定位。

-MIDI功能

方法1：鼓棒 + 脚踏 + App
 鼓棒和脚踏分别为独立的蓝牙MIDI设备，设备命名以“PocketDrum”开头，注意：仅支持可连接多个蓝牙设备的手机App或者电脑端音频工作站。

iOS：以“库乐队”为例，手机打开蓝牙和定位功能，在库乐队中依次点击“设置”图标 - “高级” - “蓝牙MIDI设备”，选择设备名“PocketDrum_Lite”和“AeroBand_Lite”。

更多第三方软件请参考：www.aeroband.cn - 支持软件。

方法2：鼓棒 + 脚踏 + 适配器【仅限体感架子鼓专业版】
 蓝牙MIDI：将鼓棒和脚踏连接适配器，打开带有MIDI功能的App。在App中的蓝牙MIDI列表里找到“PocketDrum MIDI”。例如友鼓帮，库乐队等。

方法3：鼓棒 + 脚踏 + 适配器【仅限体感架子鼓专业版】
 USB MIDI：通过专用Type-C数据线连接适配器和电脑USB，即可使用电脑端数字音频工作站，例如库乐队、Melodics。

方法4：鼓棒 + 脚踏 + 适配器【仅限体感架子鼓专业版】
 双底鼓：同时按下适配器的音量键+和音量-，切换成双底鼓模式。


智能App：自带教学练习软件，扫码下载“AeroBand”App，即可学鼓/玩鼓/练鼓。

产品介绍

A. 鼓棒
 ① Type-C充电口 ② 指示灯
 ③ 电源键
 短按电源键校准/开机；长按3s，关机

指示灯状态	闪烁(快)	由闪烁到常亮	闪烁后熄灭	呼吸(慢)	熄灭
含义	可连接	已连接设备	提示充电	正在充电	充电完成

B. 脚踏(左和右)
 ① Type-C充电口
 ② 电源键
 踩任一脚踏即可开机，断开蓝牙
 5分钟后自动关机
 ④ 指示灯
 仅右脚踏有指示灯，用于提示开关机和蓝牙状态

指示灯状态	闪烁(快)	由闪烁到常亮	闪烁后熄灭	呼吸(慢)	熄灭
含义	可连接	已连接设备	提示充电	正在充电	充电完成

C. 适配器【仅限体感架子鼓专业版】
 ① 电量指示灯 ② 音量+ ③ 音量-
 ④ 音色切换键 切换8种音色
 ⑤ 便捷式背夹
 ⑥ 充电及MIDI接口
 专用Type-C数据线输出MIDI到USB
 ⑦ 电源键
 ⑧ 蓝牙连接指示灯
 ⑨ 3.5mm音频输入口
 输入有源话筒或者背景音乐实现混音，例如装有电池的麦克风和手机
 ⑩ 3.5mm音频输出口
 接入3.5mm有线耳机，或者通过3.5mm音频线接入带有LINE IN / AUX IN音频输入口的音响等数字音频设备

指示灯状态	蓝灯闪烁	蓝灯由闪烁到常亮	蓝灯熄灭
含义	可连接	已连接所有设备	未开机

使用方法

方法1：鼓棒 + 脚踏 + App
 ① 扫码下载App

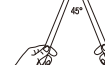
 ② 轻踩任一脚踏开机

 ③ 鼓棒呈45度校准

 注：首次打开手机的蓝牙和定位功能，在App内跟着引导进行蓝牙连接。

方法2：鼓棒 + 脚踏 + 适配器【仅限体感架子鼓专业版】
 ① 适配器插入耳机或者音源

 ② 轻踩任一脚踏开机

 ③ 鼓棒呈45度校准

 注：踩任一脚踏即可开机，断开蓝牙5分钟后自动关机。右脚踏有指示灯，用于提示开关机和蓝牙状态。

-MIDI功能
 方法1：鼓棒 + 脚踏 + App
 鼓棒和脚踏分别为独立的蓝牙MIDI设备，设备命名以“PocketDrum”开头，注意：仅支持可连接多个蓝牙设备的手机App或者电脑端音频工作站。

iOS：以“库乐队”为例，手机打开蓝牙和定位功能，在库乐队中依次点击“设置”图标 - “高级” - “蓝牙MIDI设备”，选择设备名“PocketDrum_Lite”和“AeroBand_Lite”。

更多第三方软件请参考：www.aeroband.cn - 支持软件。

方法2：鼓棒 + 脚踏 + 适配器【仅限体感架子鼓专业版】
 蓝牙MIDI：将鼓棒和脚踏连接适配器，打开带有MIDI功能的App。在App中的蓝牙MIDI列表里找到“PocketDrum MIDI”。例如友鼓帮，库乐队等。

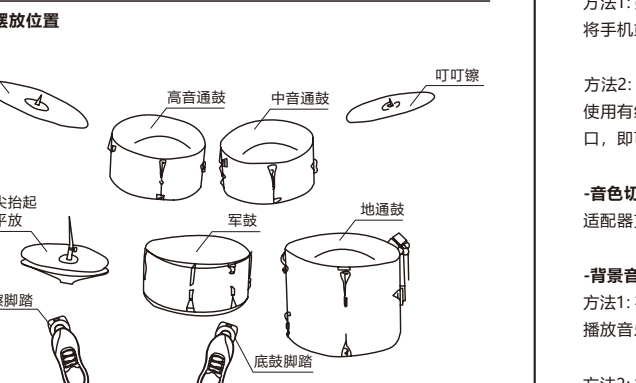
方法3：鼓棒 + 脚踏 + 适配器【仅限体感架子鼓专业版】
 USB MIDI：通过专用Type-C数据线连接适配器和电脑USB，即可使用电脑端数字音频工作站，例如库乐队、Melodics。

方法4：鼓棒 + 脚踏 + 适配器【仅限体感架子鼓专业版】
 双底鼓：同时按下适配器的音量键+和音量-，切换成双底鼓模式。


智能App：自带教学练习软件，扫码下载“AeroBand”App，即可学鼓/玩鼓/练鼓。

鼓组位置

-5鼓3镲摆放位置



-打鼓姿势



功能介绍

-校准定位



将鼓棒开机，当指示灯由闪烁变成常亮时，表示连接成功，手持鼓棒如上图所示，双手短按电源键，即完成校准。校准时注意鼓棒间夹角呈45度，并保持水平。

注：当鼓棒的位置改变或者打不到鼓面时，需要重新定位。

-MIDI功能

方法1：鼓棒 + 脚踏 + App
 鼓棒和脚踏分别为独立的蓝牙MIDI设备，设备命名以“PocketDrum”开头，注意：仅支持可连接多个蓝牙设备的手机App或者电脑端音频工作站。

iOS：以“库乐队”为例，手机打开蓝牙和定位功能，在库乐队中依次点击“设置”图标 - “高级” - “蓝牙MIDI设备”，选择设备名“PocketDrum_Lite”和“AeroBand_Lite”。

更多第三方软件请参考：www.aeroband.cn - 支持软件。

方法2：鼓棒 + 脚踏 + 适配器【仅限体感架子鼓专业版】
 蓝牙MIDI：将鼓棒和脚踏连接适配器，打开带有MIDI功能的App。在App中的蓝牙MIDI列表里找到“PocketDrum MIDI”。例如友鼓帮，库乐队等。

方法3：鼓棒 + 脚踏 + 适配器【仅限体感架子鼓专业版】
 USB MIDI：通过专用Type-C数据线连接适配器和电脑USB，即可使用电脑端数字音频工作站，例如库乐队、Melodics。

方法4：鼓棒 + 脚踏 + 适配器【仅限体感架子鼓专业版】
 双底鼓：同时按下适配器的音量键+和音量-，切换成双底鼓模式。


智能App：自带教学练习软件，扫码下载“AeroBand”App，即可学鼓/玩鼓/练鼓。

-智能App

自带教学练习软件，扫码下载“AeroBand”App，即可学鼓/玩鼓/练鼓。

-App下载

App下载

-QR码

QR码

-双底鼓【仅限体感架子鼓专业版】

同时按下适配器的音量键+和音量-，切换成双底鼓模式。

-智能App

自带教学练习软件，扫码下载“AeroBand”App，即可学鼓/玩鼓/练鼓。

-App下载

App下载

-QR码

QR码

-双底鼓【仅限体感架子鼓专业版】

同时按下适配器的音量键+和音量-，切换成双底鼓模式。

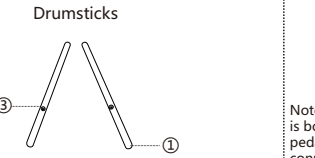
-智能App

自带教学练习软件，扫码下载“AeroBand”App，即可学鼓/玩鼓/练鼓。

Product Introduction

A. Drumsticks

- ① Type-C charging port
 - ② Light indicator
 - ③ Power button
- Short press the power button to calibrate/turn on, and long press for 3s to turn it off

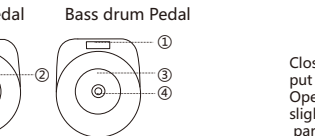


The light indicator of drumsticks

Status	Flashing	Changes from flashing to steady	Changes from flashing to off	Unsteady	Blue light coming out
Meaning	Bluetooth connectable	Bluetooth connected	Low battery	Charging	Charging completed

B. Pedals (Left & Right)

- ① ④ Micro Charging port
 - ② Power button
- Press any pedal to turn on the pedal, and turn off the pedal automatically after disconnecting Bluetooth for 5 minutes.
- ⑤ Light indicator
Only the right pedal has an indicator light to prompt the on/off and Bluetooth status

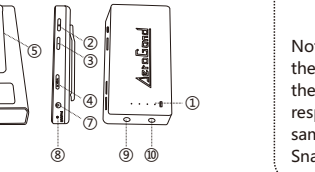


The light indicator of pedals

Status	Flashing	Changes from flashing to steady	Changes from flashing to off	Unsteady	Blue light coming out
Meaning	Bluetooth connectable	Bluetooth connected	Low battery	Charging	Charging completed

C. Adapter (Only for PocketDrum2 Pro)

- ① Light indicator
- ② Volume +
- ③ Volume -
- ④ Tone control button
- Press the button to switch between the 8 kinds of the tones
- ⑤ Convenient back clip
- ⑥ MIDI output & charging port
- It must be connected to the dedicated Type-C data cable output MIDI to USB.
- ⑦ Power button
- ⑧ Bluetooth connection indicator
- ⑨ 3.5mm audio input
- Input background or mic through 3.5mm cable to realize mixing, such as Active microphone and mobile phones
- ⑩ 3.5mm audio output port

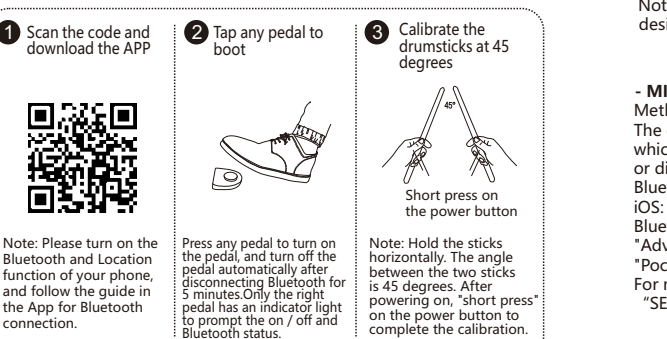


-Bluetooth connection indicator

Status	Blue light flashing	Blue light changes from flashing to steady	Blue light goes out
Meaning	Bluetooth connectable	Bluetooth connected all of devices	Not powered on

Methods of Use

Method 1: Drumsticks + Pedals + App



Note: Please turn on the Bluetooth and Location function of your phone, and follow the guide in the App for Bluetooth connection.
Press any pedal to turn on the pedal, and turn off the pedal automatically after disconnecting Bluetooth for 5 minutes. Only the right pedal has an indicator light to prompt the on/off and Bluetooth status.

Note: Hold the sticks horizontally. The angle between the two sticks is 45 degrees. After powering on, 'short press' on the power button to complete the calibration.

If you have any questions about our company or product, Please email to the following mailbox.
Website: www.aeroband.net
For Service: support@ aeroband.net
For Business: business@ aeroband.net

Method 2: Drumsticks + Pedals + Adapter [Only for PocketDrum2 Pro]

Bluetooth MIDI: Connect the drumsticks and pedals to the Adapter. Open the App with MIDI function, find "PocketDrum MIDI" in the list of Bluetooth MIDI in the App, such as GarageBand, etc.

Method 3: Drumsticks + Pedals + Adapter [Only for PocketDrum2 Pro]

USB MIDI: Connect the adapter to USB via dedicated Micro data line, you can use digital audio workstation(DAW) on computer side, such as GarageBand, Melodics, Logic Pro, etc.

-Double Kick

Press the volume + and volume - of the adapter at the same time to switch to the double kick mode.

-Smart App

The Aeroband App offers you free tutorial options. Scan the QR code to download "AeroBand" App, and you can learn, play and practice the drums.

-Speaker / Speaker Sound

Method 1: Drumsticks + Pedals + App
Connect the phone or tablet with a wired headset or a wired speaker device to make the sound to go inside the headset or speaker.

Method 2: Drumsticks + Pedals + Adapter [Only for PocketDrum2 Pro]
Use the 3.5mm audio input of the wired headset or speaker to access the 3.5mm audio output of the adapter to make the sound to go inside the headset or speaker.

-Tone Switching [Only for PocketDrum2 Pro]
The adapter supports 8 kinds of tones that are controlled by tone control button.

-Background Music Mix [Only for PocketDrum2 Pro]
Method 1: Search for "PocketDrum Audio" in your phone's Bluetooth list to play music from your music player via the adapter. Note: The adapter should be connected to the headset or speaker to make sound.
Method 2: Plug in the active microphone / mobile phone on LINE IN port to play music or voice through the adapter. Note: the adapter should be connected to an speaker or headphone to make sound.

FAQ

1. The pocketdrum cannot be connected to the aeroband App.
Method1: Turn on the phone's Location permission and Bluetooth function at the same time, press on the icon of the drumsticks inside AeroBand App to connect the drumsticks. If still unable to connect, reboot software and bluetooth.
Method2: Please make sure that the adapter is turned off. You need to turn off the adapter because the adapter cannot be connected to the app.
2. Can the AeroBand App connect Bluetooth headset / Bluetooth speaker?
No, please do not connect the Bluetooth headset or Bluetooth speaker because of the latency of Bluetooth multiple transmission.
3. The pocketdrum cannot hit the drum head accurately.
Method 1: Please recalibrate the drum. Note: recalibration is required for moving the position or playing for a long time.
Method 2: Please note that the drum is identified by angle, not position.
4. No, there is no drum sound on the iPhone.
Please turn off the mute key of iPhone.
5. The pocketdrum have latency to connect to the aeroband app [only for pocketdrum pro]
There will be delay according to the performance of the phone. However, the adapter can bring the latency to zero if the adapter is used to connect to the speaker or headphones.
6. The app cannot log in or retrieve the password.
Please skip it.
7. I can't hit all of drums in the App?
Please switch to master mode in the app, and you will have all the functions of the software.

Functions Introduction

-Calibration

Power on the drumsticks. When the indicator light turns from flashing to steady, it means the connection is successful. Hold the drumsticks as shown above, and press on the power buttons with both hands to finish the calibration. When calibrating, note that the angle between the drumsticks is 45 degrees and kept level.
Note: When the position of the Snare and Toms have changed or the desired drum is not hit, it needs to be recalibrate.

-MIDI functionalities

Method 1: Drumsticks + Pedals + App
The drumsticks and the pedals are separated Bluetooth MIDI devices, which are named after "PocketDrum". Note: Support only mobile apps or digital audio workstations(DAW) that can connect multiple Bluetooth devices.
iOS: Take "GarageBand" App as an example: open the phone's Bluetooth and Location function, click on the "Settings" icon - "Advanced" - "Bluetooth MIDI Device", select the device name "PocketDrum Lite" and "AeroBand Lite". For more third party software, please refer to www.aeroband.net - "SETUP FOR DAWs".

Method 2: Drumsticks + Pedals + Adapter [Only for PocketDrum2 Pro]
Adapter charging time: 1-2h
Adapter working time: 3-5h
Adapter battery capacity: 600mAh

Method 3: Drumsticks + Pedals + Adapter [Only for PocketDrum2 Pro]
Bluetooth MIDI: Connect the drumsticks and pedals to the Adapter. Open the App with MIDI function, find "PocketDrum MIDI" in the list of Bluetooth MIDI in the App, such as GarageBand, etc.

Method 4: Drumsticks + Pedals + Adapter [Only for PocketDrum2 Pro]
USB MIDI: Connect the adapter to USB via dedicated Micro data line, you can use digital audio workstation(DAW) on computer side, such as GarageBand, Melodics, Logic Pro, etc.

-Double Kick

Press the volume + and volume - of the adapter at the same time to switch to the double kick mode.

-Smart App

The Aeroband App offers you free tutorial options. Scan the QR code to download "AeroBand" App, and you can learn, play and practice the drums.

-Speaker / Speaker Sound

Method 1: Drumsticks + Pedals + App
Connect the phone or tablet with a wired headset or a wired speaker device to make the sound to go inside the headset or speaker.

Method 2: Drumsticks + Pedals + Adapter [Only for PocketDrum2 Pro]
Use the 3.5mm audio input of the wired headset or speaker to access the 3.5mm audio output of the adapter to make the sound to go inside the headset or speaker.

-Tone Switching [Only for PocketDrum2 Pro]
The adapter supports 8 kinds of tones that are controlled by tone control button.

-Background Music Mix [Only for PocketDrum2 Pro]
Method 1: Search for "PocketDrum Audio" in your phone's Bluetooth list to play music from your music player via the adapter. Note: The adapter should be connected to the headset or speaker to make sound.
Method 2: Plug in the active microphone / mobile phone on LINE IN port to play music or voice through the adapter. Note: the adapter should be connected to an speaker or headphone to make sound.

Basic Params

Drumstick charging time: 1-2h
Drumstick working time: 16-18h
Drumstick battery capacity: 480mAh

Pedal charging time: 1-2h
Pedal working time: 16-18h
Pedal battery capacity: 360mAh

Product Introduction

Deutsche

Positionen der trommeln

-Intelligente APP

Intelligente APP bietet kostenlose Lehrübungssoftware, scannen Sie den QR-Code, um die "AeroBand"-App herunterzuladen, können Sie Schlagzeug lernen / spielen.

-Audio- / Kopfhörerton

Methode 1: Schlagzeugstücke + Fussmaschine + die App Verbinden Sie das Telefon oder Tablet mit einem kabelgebundenen Kopfhörer oder einem kabelgebundenen Audiogerät, um den Kopfhörer / sprechen Sound zu realisieren.

Methode 2: Schlagzeugstücke + Fussmaschine+ Adapter [Nur für PocketDrum Pro]
Verbinden Sie die 3.5mm Audio-Eingangsanschlussleitung LINE IN /AUX IN im verdrahteten Kopfhörer oder sprechen mit dem 3.5mm Audio-Ausgangs-Port des Adapters, um die Kopfhörer-sprechern-Erzeugung zu realisieren.

-zwischen den Musiktönen navigieren.

Die Adapter unterstützt 8 Modus, die über die Ton-Steuer-Button angesteuert werden.

-Hintergrund-Musikmischung! Nur für PocketDrum Pro

Methode 1: Sune nach "PocketDrum" Ihren telefon-Bluetooth Liste, um Musik vom Musik-Player über den Adapter wiedergeben zu können. Hinweis: der Adapter sollte an ein Stereo-oder Kopfhörer angeschlossen sein, um Ton zu erzeugen.

Methode 2: Schließen Sie das aktive Mikrofon / Mobiltelefon an den LINE IN-Anschluss an, um Musik oder Sprache über den Adapter abzuspielen. Hinweis: Der Adapter sollte an einen Lautsprecher oder Kopfhörer angeschlossen werden, um Ton zu erzeugen.

Gemeinsame Probleme

1. Die Taschentrommel kann nicht mit der aeroband App verbunden werden.
Methode1: Aktivieren Sie die Navigations- und bluetooth-Funktion des Telefons gleichzeitig, und drücken Sie das Symbol des Schlagzeugstücke in der AeroBand-App, um die Schlagzeugstücke Wenn die Verbindung immer noch nicht hergestellt werden konnte, Booten Sie bluetooth und die Software neu.

Methode2: Bitte stellen Sie sicher, dass der Adapter ausgeschaltet ist. Sie müssen den Adapter ausschalten, weil der Adapter nicht mit der App verbunden werden kann.

2. kann die AeroBand-App ein oder mehrere Kopfhörer / Lautsprecher verbinden?
Nein, bitte verbinden Sie das Bluetooth-Ohrhörer oder Bluetooth-Lautsprecher nicht wegen der Verzögerung der Bluetooth-Mehrfachübertragung.
Wie kann ich die gewünschte Trommel treffen.
Die Taschentrommel kann die Trommelfell nicht genau treffen.

Methode 1: Bitte kalibrieren Sie die Trommel neu. Hinweis: Eine Neukalibrierung ist erforderlich, wenn Sie die Position verschieben oder längere Zeit spielen.
Methode 2: Bitte beachten Sie, dass die Trommel anhand des Winkels und nicht der Position identifiziert wird.
4. Es kann keine Schlagzeugsound auf dem iPhone?
Bitte schalten Sie die Stummstahltaste des iPhones aus.
Die Pocketdrum hat Latenz, um sich mit der Aeroband-App zu verbinden. [nur für Pocketdrum Pro]
Je nach Leistung des Telefons kommt es zu Verzögerungen. Allerdings kann der Adapter die Latenz auf null bringen, wenn der Adapter zum Anschluss an Lautsprecher oder Kopfhörer verwendet wird.
Die leuchtend starke Wirkung des Adapters findet nur dann statt, wenn 2 Schlagzeugstücke und 2 fussmaschine gleichzeitig angeschlossen sind.
6. Die App kann sich nicht anmelden oder das Passwort abrufen.
Bitte überprüfen Sie es.
7. Ich kann nicht alle Drums in der App schlagen?
Bitte wechseln Sie in der App in den Master-Modus, dann stehen Ihnen alle Funktionen der Software zur Verfügung.

Einführung in die Funktionen

- Calibration

1. The pocketdrum cannot be connected to the aeroband App.
Method1: Turn on the phone's Location permission and Bluetooth function at the same time, press on the icon of the drumsticks inside AeroBand App to connect the drumsticks. If still unable to connect, reboot software and bluetooth.
Method2: Please make sure that the adapter is turned off. You need to turn off the adapter because the adapter cannot be connected to the app.
2. Can the AeroBand App connect Bluetooth headset / Bluetooth speaker?
No, please do not connect the Bluetooth headset or Bluetooth speaker because of the latency of Bluetooth multiple transmission.
3. The pocketdrum cannot hit the drum head accurately.
Method 1: Please recalibrate the drum. Note: recalibration is required for moving the position or playing for a long time.
Method 2: Please note that the drum is identified by angle, not position.
4. No, there is no drum sound on the iPhone.
Please turn off the mute key of iPhone.
5. The pocketdrum have latency to connect to the aeroband app [only for pocketdrum pro]
There will be delay according to the performance of the phone. However, the adapter can bring the latency to zero if the adapter is used to connect to the speaker or headphones.
6. The app cannot log in or retrieve the password.
Please skip it.
7. I can't hit all of drums in the App?
Please switch to master mode in the app, and you will have all the functions of the software.

Methods of Use

Methode 1: Schlagzeugstücke + Fussmaschine + die App

1. Code scannen und App herunterladen
2. Tippen Sie zum Booten auf ein beliebiges Pedal
3. Trommeln Sie bei 45 Grad kalibrieren

Hinweis: Bitte aktivieren Sie auf Ihrem Telefon die Funktion bluetooth, um die Verbindung zu trennen. Nach dem Einschalten des Pedals, halten Sie die Stäbchen in einer Ebene und der Winkel zwischen den beiden Schlagzeugstücken ist 45 Grad. Nach dem Einschalten, "könig die Power-Button drücken, um die Kalibrierung abzuschließen.

Methode 2: Schlagzeugstücke + Fussmaschine + Adapter [Nur für PocketDrum Pro]

Bluetooth-Midi: Schließen Sie den Schlagzeugstücke und den Fussmaschine sind getrennt bluetooth-MIDI heißt "Pocketdrum" Hinweis: Unterstützen Sie nur mobile Apps oder Audio-Workstations, die mehrere Bluetooth-Geräte verbinden können.
iOS: nehmen GarageBand App als Beispiel: öffnen Sie die bluetooth und Standortfunktion des Telefons, klicken Sie "Einstellungen" - "erweiterte" - "bluetooth-Gerät" für eine Verbindung zwischen der Verbindung" und den Gerätenamen "PocketDrum_Lite". Weitere Informationen zur Software von Drittanbietern finden Sie unter www.aeroband.net-unterstützte Software.

Methode 3: Schlagzeugstücke + Fussmaschine + Adapter [Nur für PocketDrum Pro]

Bluetooth-Midi: Schließen Sie den Schlagzeugstücke und den Fuß an das Gerät an, öffnen Sie die Anwendung mit MIDI-Funktion und finden Sie in der Bluetooth-MIDI-Liste in der Anwendung "PocketDrum MIDI" wie Logic pro, GarageBand, etc.

Methode 4: Schlagzeugstücke + Fussmaschine + Adapter [Only for PocketDrum2 Pro]

Adapter charging time: 1-2h
Adapter working time: 3-5h
Adapter battery capacity: 600mAh