

## 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

### -鼓棒指示灯

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 ③ 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

### -脚踏指示灯

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
- ⑤ 切换8种音色
- ⑥ 便捷式背夹
- ⑦ 充电及MIDI接口
- ⑧ 专用Type-C数据线输出MIDI到USB

### ⑨ 电源键

### ⑩ 蓝牙连接指示灯

### ⑪ 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

### ⑫ 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

### -适配器蓝牙连接指示灯

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**



注: 请打开手机蓝牙和定位功能, 在App内查看引导进行蓝牙连接。

**② 轻踩任一脚踏开机**



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

**③ 鼓棒呈45度校准**



注: 水平自然握鼓棒, 两鼓棒夹角为45度。开机后, 短按电源键完成校准。如鼓棒打不到鼓组, 请重新校准。

### 方法2: 鼓棒 + 脚踏 + 适配器【仅限体感架子鼓专业版】

**① 适配器接入耳机或者音响**



注: 适配器开机, 鼓棒和脚踏自动连接, 如需要播放背景音乐, 手机搜索蓝牙“PocketDrum Audio”。

**② 轻踩任一脚踏开机**



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

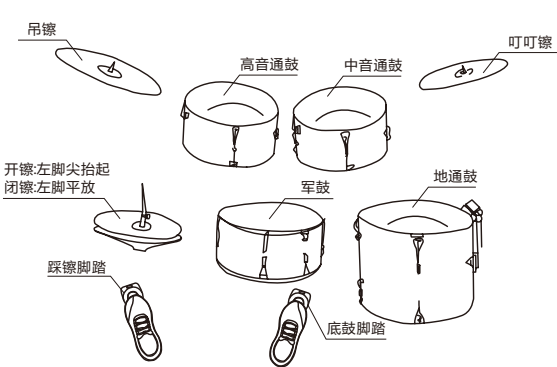
**③ 鼓棒呈45度校准**



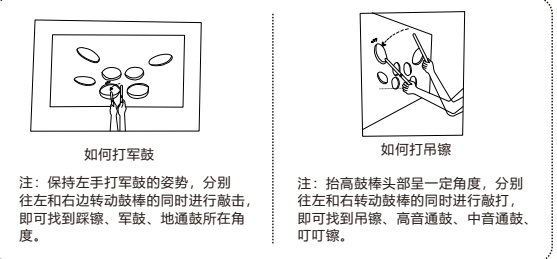
注: 水平自然握鼓棒, 两鼓棒夹角为45度。开机后, 短按电源键完成校准。如鼓棒打不到鼓组, 请重新校准。

## 鼓组位置

### -5鼓3踏板放置位置

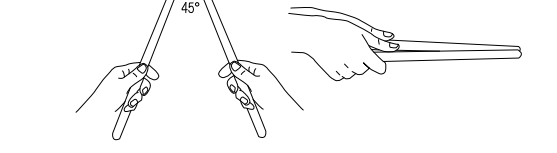


### -打鼓姿势



## 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: 当军鼓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”。例如鼓友帮, 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】

同时按下适配器的音量键+和音量-, 切换成双底鼓模式。

### -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。

### -音响/耳机发声

方法1: 鼓棒 + 脚踏 + App

将手机或者平板连接有线耳机或者有线音响, 即可实现耳机/音响发声。

方法2: 鼓棒 + 脚踏 + 适配器【仅限体感架子鼓专业版】

使用有线耳机或者音响的3.5mm音频输入接入适配器的3.5mm音频输出口, 即可实现耳机/音响发声。

### -音色切换【仅限体感架子鼓专业版】

适配器支持8种音色, 通过音色切换键进行切换。

### -背景音乐混音【仅限体感架子鼓专业版】

方法1: 在手机蓝牙列表中搜索“PocketDrum Audio”, 即可通过适配器播放音乐播放器中的音乐。注: 适配器要连接音响或者耳机发出声音。

方法2: 将装有电池的麦克风/手机等设备接入LINE IN, 即可通过适配器播放音乐或人声。注: 适配器要连接音响或者耳机发出声音。

## 常见问题

### 1. 空气鼓棒无法连接AeroBand App。

方法1: 请同时打开手机定位和蓝牙功能, 并在AeroBand软件内部进行蓝牙连接。如果仍无法连接, 可重启软件和蓝牙。

方法2: 检查适配器是否关机。因为适配器无法和App连接, 所以需要关闭适配器。

方法3: AeroBand App能否连接蓝牙耳机/蓝牙音响? 不可以, 因蓝牙多次传输有延迟, 请勿连接蓝牙耳机或者蓝牙音响。

方法4: 为什么App里有些鼓无法击打? 请关闭手机静音键。如果鼓棒连接手机有延迟。

如果鼓棒连接App, 根据手机性能, 会有不同程度的延迟。但是如果使用适配器连接到音响或者耳机, 延迟将降为0。

3. 空气鼓棒无法精准击中鼓面。方法2: 请注意鼓棒通过角度识别, 而不是位置。

4. iPhone手机为什么没有鼓声? 请关闭iPhone手机的静音键。

5. 鼓棒连接手机有延迟。如果鼓棒连接App, 根据手机性能, 会有不同程度的延迟。但是如果使用适配器连接到音响或者耳机, 延迟将降为0。

6. App无法登陆或者找回密码。请跳过登陆。

7. 为什么App里有些鼓无法击打? 请在主界面切换到专业模式, 将拥有所有软件的功能。

## 基本参数

鼓棒充电时间: 1-2h	脚踏充电时间: 1-2h
鼓棒工作时间: 16-18h	脚踏工作时间: 16-18h
鼓棒电池容量: 480mAh	脚踏电池容量: 360mAh

### 【仅限体感架子鼓专业版】

适配器充电时间: 1-2h

适配器工作时间: 3-5h

适配器电池容量: 600mAh

### -联系我们

若有售后问题, 请联系专属客服微信: aeroband

学习官网: www.aeroband.cn

售后邮箱: support@aeroband.net

商务邮箱: business@aeroband.net

## 日本語

## 製品紹介

### A. ドラムスティック

- ① Type-C充電口
- ② デインジケータライト
- ③ 電源ボタン

電源キーを押して機械を開きます/校正します。3sを長押しして、機械を止めます。

### -ドラムスティックきでインジケータライト

インジケータライト状態	フラッシュ	点滅から常時点灯へ	点滅して消灯する	呼吸	消える
説明する	接続可能	接続されたデバイス	充電を促す	充電中	充電完了

### B. ペダル(左と右)

- ① Type-C充電口
- ② ③ 電源ボタン

いずれかのペダルを押してペダルをオンにし、Bluetoothを5分間切断すると、ペダルが自動的にオフになります。

④ デインジケータライト

右側のペダルにのみ、オン/オフとBluetoothステータスを促すインジケータライトがあります。

### -足でインジケータライトを踏む

インジケータライト状態	フラッシュ	点滅から常時点灯へ	点滅して消灯する	呼吸	消える
説明する	接続可能	接続されたデバイス	充電を促す	充電中	充電完了

### C. アダプタ【Pocketdrum Pro専用】

- ① デインジケータライト
- ② ポリウムプラス
- ③ ポリウム-
- ④ トーンコントロールキー
- ⑤ ボタン切り替え8種類の音色
- ⑥ 便利なバックホルダー
- ⑦ 充電とMIDIポート
- ⑧ 専用のType-Cデータケーブル
- ⑨ 専用MIDIをUSBに出力する
- ⑩ 電源ボタン
- ⑪ Bluetooth接続インジケータ
- ⑫ 3.5mmオーディオ入力
- ⑬ 3.5mmオーディオ出力口
- ⑭ 3.5mmオーディオ出力口

バックグラウンドまたはマイクを3.5mmケーブルで入力して、アクティブマイクや携帯電話などのミキシングを実現します。

⑭ 3.5mmオーディオ出力口

3.5mm有線のイヤホン、または3.5mmオーディオケーブルを介してLINE IN / AUX INのオーディオ入力付きオーディオなどのデジタルオーディオ機器にアクセスする。

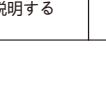
### -Bluetooth接続インジケータ

インジケータライト状態	青灯が点滅する	青灯が点滅から常時点灯へト状態	青い光が出る
説明する	接続可能	接続	動かない

## 使い方

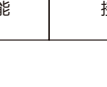
### 方法その1: ドラムスティック + ペダル + アダプタ

**① アプリをダウンロードする**



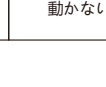
注: スマートフォンのBluetooth機能をオンにし、アプリ内Bluetooth接続を確認してください。

**② ブートする任意のペダルをタップします**



注: いずれかのペダルを押してペダルをオンにし、Bluetoothを5分間切断すると、ペダルが自動的にオフになります。右側のペダルにのみ、オン/オフとBluetoothステータスを促すインジケータライトがあります。


**③ ドラムスティックを45度に合わせる**



注: 水平自然に握り、両ドラムスティックの角度は45度。電源を入れたら、電源ボタンを短く押してキャリブレーションを完了します。


### 方法その2: ドラムスティック + ペダル + アダプタ【Pocketdrum Pro専用】

**① イヤホンやオーディオに接続するアダプタ**




注: アダプタがオンになると、ドラムスティックとペダルは自動的に接続されます。bgmを再生する場合はBluetooth【PocketDrum Audio】を開閉で検索。

**② ブートする任意のペダルをタップします**



注: いずれかのペダルを押してペダルをオンにし、Bluetoothを5分間切断すると、ペダルが自動的にオフになります。右側のペダルにのみ、オン/オフとBluetoothステータスを促すインジケータライトがあります。

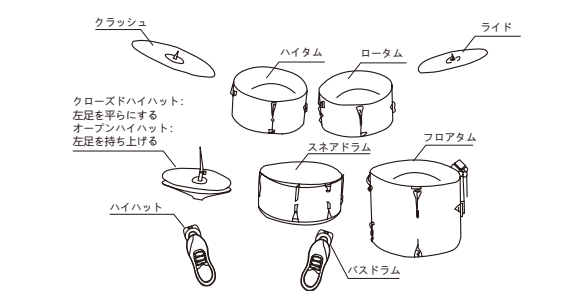
**③ ドラムスティックを45度に合わせる**



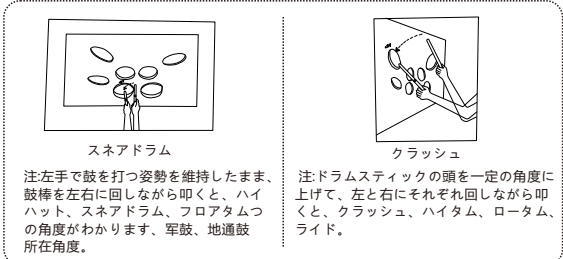
注: 水平自然に握り、両ドラムスティックの角度は45度。電源を入れたら、電源ボタンを短く押してキャリブレーションを完了します。

## ドラムセット位置

### -5鼓3金がないから位置を置く

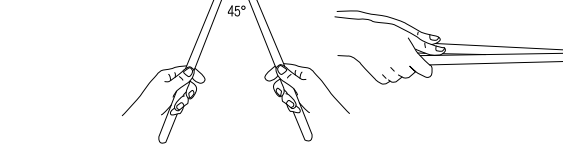


### -ドラミング姿勢



## 機能紹介

### -キャリブレーション



ドラムスティックの電源をオンにし、インジケータランプが点滅から点灯に変われば、接続に成功したことを意味します。ドラムスティックを手持した上の図のように、両手で電源ボタンを短く押すとキャリブレーションが完了します。キャリブレーションの際、ドラムスティック間の角度が45度であることを注意し、水平を保つ。

注: スネアやタムの位置が変わったときや、ドラムヘッドを叩かないときは、再キャリブレーションが必要です。

### -MIDI機能

方法その1: ドラムスティック + ペダル + アダプタ

ドラムスティックとペダルが分離したBluetooth MIDI機器、デバイスは「PocketDrum」で始まる。注意:対応するのは、複数のBluetoothデバイスで接続できる携帯アプリまたはパソコン用オーディオワークステーションのみです。

iOS: [GarageBand] の例では、スマートフォンでBluetoothと位置特定機能を開き、ライブラリバンドの「設定」アイコン-「詳細」-「Bluetooth MIDI デバイス」を順にクリックし、デバイス名の「PocketDrum\_Lite」と「AeroBand\_Lite」を選択する。

より多くのサードパーティのソフトウェアを参照してください: www.aeroband.net -サポートソフトウェア

### 方法その2: ドラムスティック + ペダル + アダプタ【Pocketdrum Pro専用】

Bluetooth MIDI: ドラムスティックとペダルがBluetoothアダプタに接続し、MIDI機能付きアプリを起動します。アプリ内のBluetooth MIDIリストに「PocketDrum MIDI」を探します。例えばLogic Pro、GarageBandなど

方法その3: ラムスティック + ペダル + アダプタ【Pocketdrum Pro専用】

USB MIDI: 専用のMicroデータケーブルを介してアダプタとコンピュータのUSBを接続して、コンピュータの端のデジタルオーディオワークステーションを使用することができ、例えば、GarageBand、Melodics。

### -ダブルキック【Pocketdrum Pro専用】

アダプターの音量+と音量-を同時に押すと、ダブルキックモードに切り替わります。

### -【スマートアプリ】

スマートなアプリが、無料のティーチングオプションを提供します。QRコードをスキャンして「AeroBand」アプリをダウンロードし、ドラムを学び、演奏し、練習することができます。



### -音響/イヤホンによる発声

方法その1: ドラムスティック + ペダル + アダプタ

が携帯電話やタブレット有線イヤホンや有線オーディオ、実現すればイヤホン/音響発声。

方法その2: ラムスティック + ペダル + アダプタ【Pocketdrum Pro専用】

ケーブルのイヤホンやオーディオを3.5mmの音声入力接続アダプタ3.5mmオーディオ向け輸出が、実現イヤホン/オーディオ再生音。

### -音の切り替え【Pocketdrum Pro専用】

アダプタ8種の音色を支持し、音色を切り替えキーを通じた換。

### -背景音楽にミックス【Pocketdrum Pro専用】

方法その1: 携帯電話のBluetoothリストで「PocketDrum Audio」を検索すると、音楽プレーヤから音楽を再生できる。注: アダプタは、ステレオまたはイヤホンに接続して音を出す必要があります。

方法その2: アクティブなマイク/携帯電話をLINE INポートに接続して、アダプタを介して音楽や音声を再生します。注: 音を出すには、アダプタをスピーカーまたはヘッドフォンに接続する必要があります。

## よくある質問

1. ポケットドラムはエアロバンドアプリに接続できません。方法1: 携帯電話のGPSとBluetooth機能を同時にONにし、AeroBandアプリ内のドラムスティックのアイコンを押して、ドラムスティックを接続してください。それでも接続できない場合は、ソフトウェアとBluetoothを再起動してください。

方法2: アダプタの電源がオフになっていることを確認してください。アダプタがアプリに接続できないため、アダプタの電源を切る必要があります。

2. AeroBandソフトウェアはBluetoothヘッドフォン/Bluetoothスピーカーに接続できますか? 不可、Bluetoothの複数回の伝送は遅延があるため、Bluetoothイヤホンまたはオーディオを接続しないでください。

3. どのように、私は望ましいドラム面を打ちますか? ポケットドラムはドラムヘッドに正確に当たることができません。方法1: ドラムを再校正してください。注: 位置を移動したり、長時間再生したりするには、再調整が必要です。方法2: ドラムは位置ではなく角度で識別されることに注意してください。

4. iPhoneにはドラム音はありません iPhoneのミュートキーをオフにしてください

5. ポケットドラムには、エアロバンドアプリに接続するための待ち時間があります【ポケットドラムプロの場合のみ】

電話の性能に応じて遅延が発生します。ただし、アダプタを使用してスピーカーまたはヘッドフォンに接続する場合、アダプタはレイテンシーをゼロにすることができます。

6. アプリはログインまたはパスワードを取得できません。スキップしてください。

7. アプリですべてのドラムを叩くことができますか? アプリでマスターモードに切り替えると、ソフトウェアのすべての機能が利用できるようになります。

## 基本パラメータ

ドラムスティック充電時間: 1-2h

ドラムスティック動作時間: 16-18h

ドラムスティック電池容量は: 480mAh

### 【Pocketdrum Pro専用】

アダプタ充電時間: 1-2h

アダプタ動作時間: 3-5h

アダプタバッテリー容量: 600mAh

弊社の会社や製品についてご質問がございましたら、以下のメールアドレスまで電子メールをお送りください。



公式サイト: www.aeroband.net

アプリ-サービスの電子メール: support@aeroband.net

ビジネス電子メール: business@aeroband.net

# CONTENTS



More Manuals



Subscribe Here

Show More Gain More!

Subscribe And Join Our Affiliate Plan

To Get More Commission

## Product Introduction

### A. Drumsticks

- Type-C charging port
- Light indicator
- 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)

- Micro Charging port
- Power button

Press any pedal to turn on the pedal, and turn off the pedal automatically after disconnecting Bluetooth for 5 minutes

- 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)

- Light indicator
- Volume +
- Volume -
- Tone control button

Press the button to switch between the 8 kinds of the tones

- Convenient back clip
  - MIDI output & charging port
- It must be connected to the dedicated Type-C data cable output MIDI to USB.
- Power button
  - Bluetooth connection indicator
  - 3.5mm audio input
- Input background or mic through 3.5mm cable to realize mixing, such as Active microphone and mobile phones
- 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

1 Scan the code and download the APP



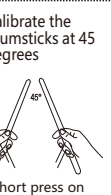
Note: Please turn on the Bluetooth and Location function of your phone, and follow the guide in the App for Bluetooth connection.

2 Tap any pedal to boot



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.

3 Calibrate the drumsticks at 45 degrees

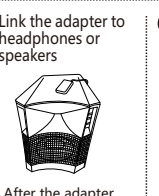


Short press on the power button

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.

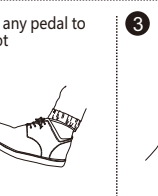
### Method 2: Drumsticks + Pedals + Adapter [Only for PocketDrum2 Pro]

1 Link the adapter to headphones or speakers




Note: After the adapter is boots, the drumsticks and pedals get automatically connected. If you need background music, please search "PocketDrum Audio" on Bluetooth list of your phone.

2 Tap any pedal to boot



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.

3 Calibrate the drumsticks at 45 degrees

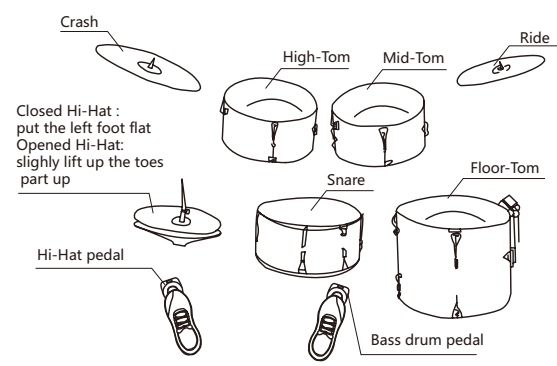


Short press on the power button

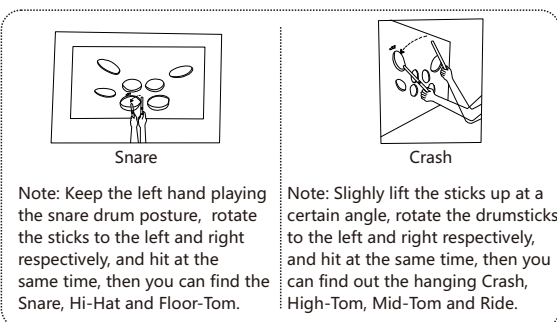
Note: Hold the sticks horizontally. The angle between the two sticks is 45 degrees. After powering on, "short press" on the power button to complete the calibration.

## Drums Positions

### -5 drums (1 snare & 3 Toms & Basso) and 3 cymbals (1 Hi-Hat & 1 Crash & 1 Ride) position

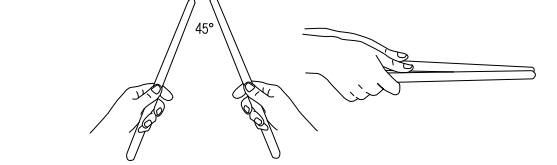


### -Drumming posture



## 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](http://www.aeroband.net) - "SETUP FOR DAWs"

### 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. 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.

## Basic Paraments

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

### [Only for PocketDrum2 Pro]

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

If you have any questions about our company or product, Please email to the following mailbox.

Website: [www.aeroband.net](http://www.aeroband.net)  
For Service: [support@aeroband.net](mailto:support@aeroband.net)  
For Business: [business@aeroband.net](mailto:business@aeroband.net)



Please scan the QR code to watch the tutorial video

## Product Introduction

### Schlagzeugstöcke

- Ladeanschluss
  - Leuchtanzeige
  - Starten Sie die Taste
- Kurz Drücken Sie die Einschalttaste, um zu kalibrieren oder einschalten, und Lange Drücken Sie für 3s, um es auszuschalten.

### Indikator für den schlagzeugstöcke

Anzeigestatus	blinkend	Vom Blinken zum Dauerlicht	Nach dem Flashen ausschalten	durchatmen	Hinausgehen
Bedeutung	Anschließbar	Verbundenes Gerät	Aufforderung zum Aufladen	Aufladen	Aufladenfertig geladen

### B. Fussmaschine (linke & rechte)

- Type-C-Ladeanschluss
- Starten Sie die Taste

Drücken Sie ein beliebiges Pedal, um das Pedal einzuschalten, und schalten Sie das Pedal automatisch aus, nachdem Sie Bluetooth für 5 Minuten getrennt haben

- Leuchtanzeige
- Nur das rechte Pedal hat eine Kontrollleuchte, um den Ein-/Aus- und Bluetooth-Status abzufragen

### Indikator für den Fussmaschine

Anzeigestatus	blinkend	Vom Blinken zum Dauerlicht	Nach dem Flashen ausschalten	durchatmen	Hinausgehen
Bedeutung	Anschließbar	Verbundenes Gerät	Aufforderung zum Aufladen	Aufladen	Aufladenfertig geladen

### C. Adapter (Nur für PocketDrum2 Pro)

- Lichtindikator
- Volumen +
- Volumen -
- Ton-Steuer-Button

Drücken Sie die Taste, um zwischen den 8 verschiedenen Tonmodi zu wechseln

- bequeme Rückklammer
- Midi-Eingang & Ladeport

Es muss an das dedizierte Type-C ausgang MIDI auf USB-anschluss.

- Starten Sie die Taste
- Bluetooth-Verbindungsanzeige
- 3.5-mm-Audioeingang

Geben Sie Hintergrund oder Mikrofon über ein 3,5-mm-Kabel ein, um das Mischen zu realisieren, z. B. aktives Mikrofon und Mobiltelefon  
 @3.5-mm-Audio-Output-Port  
 Es muss an einen 3,5-mm-kabelgebundenen Kopfhörer angeschlossen werden, oder es kann über 3,5-mm-Audiokabel auf digitale Audiogeräte wie Lautsprecher mit Line.

### Bluetooth-Verbindungsanzeige

Anzeigestatus	Blaues Licht blinkt	Das blaue Licht wechselt von Blinken zu Dauerlicht	Blaues Licht erlischt
Bedeutung	Anschlie ßbar	Konstante	Nicht eingeschaltet

## Methoden der Verwendung

### Method 1: Schlagzeugstöcke + Fussmaschine + die App

1 Code scannen und App herunterladen



Hinweis: Bitte aktivieren Sie auf Ihrem Telefon die Funktion Bluetooth, die Standortfunktion und auf das graue Symbol in der App, um eine Verbindung herzustellen.

2 Tippen Sie zum Booten auf ein beliebiges Pedal



Drücken Sie ein beliebiges Pedal, um das Pedal einzuschalten, und schalten Sie Bluetooth für 5 Minuten getrennt haben.Nur das rechte Pedal hat eine Kontrollleuchte, um den Ein-/Aus- und Bluetooth-Status abzufragen


3 Trommeln Sie bei 45 Grad kalzieren



Hinweis: halten Sie die Stäbchen in einer Ebene und der Winkel zwischen den beiden Schlagzeugstöcken ist 45 Grad. Nach dem Einschalten, "kurz" die Power-Button drücken, um die Kalibrierung abzuschließen.

### Method 2: Schlagzeugstöcke + Fussmaschine+ Bluetooth-Adapter [Nur für PocketDrum Pro]

1 Verbinden Sie den Adapter mit Kopfhörern oder Lautsprechern



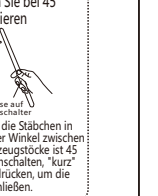
Hinweis: nach dem Booten des Adapters werden die Schlagzeugstöcke und Fussmaschine automatisch angeschlossen. Wenn Sie Hintergrundmusik laden möchten, suchen Sie bitte "PocketDrum Audio" auf Bluetooth-Liste Ihres Telefons.

2 Tippen Sie zum Booten auf ein beliebiges Pedal



Drücken Sie ein beliebiges Pedal, um das Pedal einzuschalten, und schalten Sie Bluetooth für 5 Minuten getrennt haben.Nur das rechte Pedal hat eine Kontrollleuchte, um den Ein-/Aus- und Bluetooth-Status abzufragen

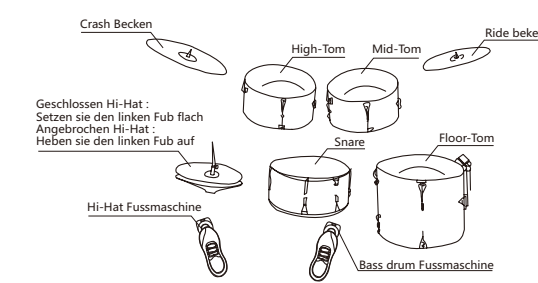
3 Trommeln Sie bei 45 Grad kalzieren



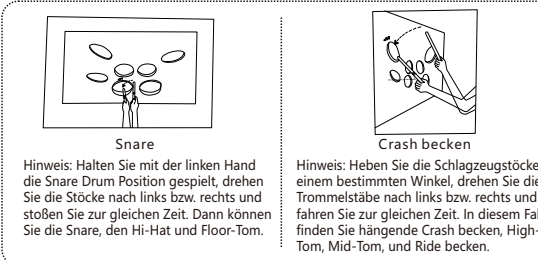
Hinweis: halten Sie die Stäbchen in einer Ebene und der Winkel zwischen den beiden Schlagzeugstöcken ist 45 Grad. Nach dem Einschalten, "kurz" die Power-Button drücken, um die Kalibrierung abzuschließen.

## Positionen der trommeln

- 5 Trommeln (1 Snare, High-Tom, Mid-Tom, Floor-Tom, Bass-drum) und (Hi-Hat und 1 Crash becken und 1 Ride becken) stellung

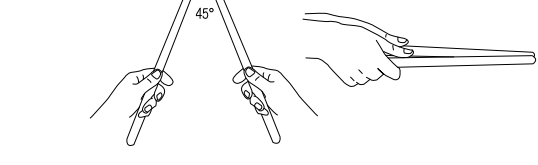


### -Schlagzeughaltung



## Einführung in die Funktionen

### - Calibration



### - Die Kalibrierung

Strom auf die Schlagzeugstöcke. Wenn sich die Kontrollleuchte vom Blinken auf hell schaltet, bedeutet dies, dass die Verbindung erfolgreich ist. Halten Sie die Schlagzeugstöcke wie oben gezeigt, und drücken Sie die Tasten mit beiden Händen, um die Kalibrierung abzuschließen.

Hinweis: wenn sich die Position der Snare und der Toms geändert hat oder der Trommel treffen nicht getroffen wird, müssen Sie die Schlagzeugstöcke neu kalibrieren.

### -Midi-Funktionen

Method 1: Schlagzeugstöcke + Fussmaschine + die App  
Die Schlagzeugstöcke und das Fussmaschinell 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" - "erweitert" - "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](http://www.aeroband.net)-unterstützte Software.

Method 2:Schlagzeugstöcke + Fussmaschine + Adapter [Nur für PocketDrum Pro]  
Bluetooth-Midi: Schließen Sie den Schlagzeugstöcke 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.

Method 3: Schlagzeugstöcke + Fussmaschine + Adapter [ Nur für PocketDrum Pro]  
USB-MIDI: verbinden Sie den Adapter mit dem usb über eine dedizierte Mikrodatalinie. Sie können einen digitalen Audio-Arbeitsplatz auf der Computerseite verwenden wie Melodics, GarageBand, etc.

### -Double Kick

Drücken Sie gleichzeitig Lautstärke + und Lautstärke - des Adapter um in den Double-Kick-Modus zu wechseln

### -Intelligente APP

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



App herunterladen

### -Audio- / Kopfhöreroton

Method 1: Schlagzeugstöcke + Fussmaschine + die App  
Verbinden Sie das Telefon oder Tablet mit einem kabelgebundenen kopfhoren oder einem kabelgebundenen Audiogerät, um den kopfhoren / sprechern Sound zu realisieren.

Method 2: Schlagzeugstöcke + Fussmaschine+ Adapter [Nur für PocketDrum Pro]  
Verbinden Sie die 3.5mm Audio-Eingangsanschlusleitung LINE IN /AUX IN im verdrahteten kopfhoren oder sprechern mit dem 3.5mm Audio-Ausgang-Port des Adapters, um die kopfhoren-sprechern-Erzeugung zu realisieren.

### -zwischen den Musikötonen navigieren.

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

### -Hintergrund-Musikmischung[ Nur für PocketDrum Pro]

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

Method 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 ein einen Lautsprecher oder Kopfhörer angeschlossen werden, um Ton zu erzeugen.

## Gemeinsame Probleme

1. Die Taschentrommel kann nicht mit der aeroband App verbunden werden.

Method 1: Aktivieren Sie die Navigations- und bluetooth-Funktion des Telefons gleichzeitig, und drücken Sie das Symbol des Schlagzeugstöcke in der AeroBand-App, um die Schlagzeugstöcke Wenn die Verbindung immer noch nicht hergestellt werden konnte, Booten Sie bluetooth und die Software neu.

Method 2: 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.

3. Wie kann ich die gewünschte Trommel treffen.  
Die Taschentrommel kann das Trommelfell nicht genau treffen.

Method 1: Bitte kalibrieren Sie die Trommel neu. Hinweis: Eine Neukalibrierung ist erforderlich, wenn Sie die Position verschieben oder längere Zeit spielen.

Method 2: Bitte beachten Sie, dass die Trommel anhand des Winkels und nicht der Position identifiziert wird.

4. Es gibt keinen Schlagzeugsound auf dem iPhone?  
Bitte schalten Sie die Stummstast des iPhones aus

5. 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 Schlagzeugstöcke und 2 Fussmaschine gleichzeitig angeschlossen sind.

6. Die App kann sich nicht anmelden oder das Passwort abrufen. Bitte überspringen 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

## Grundlegende Merkmale

Ladezeit des Schlagzeugstöcke: 1-2 stunden  
Arbeitszeit des Schlagzeugstöcke: 16-18 stunden  
Batteriekapazität des Schlagzeugstöcke: 480mAh

Die Fussmaschine Ladezeit ist: 1-2 stunden  
Arbeitszeit des Fussmaschine: 16-18 stunden  
Batteriekapazität von Fussmaschine: 360mAh

[Nur für PocketDrum Pro]

Ladezeit des bluetooth-Adapters: 1-2 stunden  
Arbeitszeit des bluetooth-Adapters: 3-5 stunden  
Batteriekapazität des Bluetooth-Adapters: 600mAh

Wenn Sie Fragen zu unserem Unternehmen oder unserem Produkt haben, schreiben Sie bitte eine E-Mail an das folgende Postfach.



Bitte scannen Sie den QR-Code, um das Lehrvideo anzuzeigen

# AEROBAND

## A NEW WAY TO BE A MUSICIAN