

AeroBand Guitar

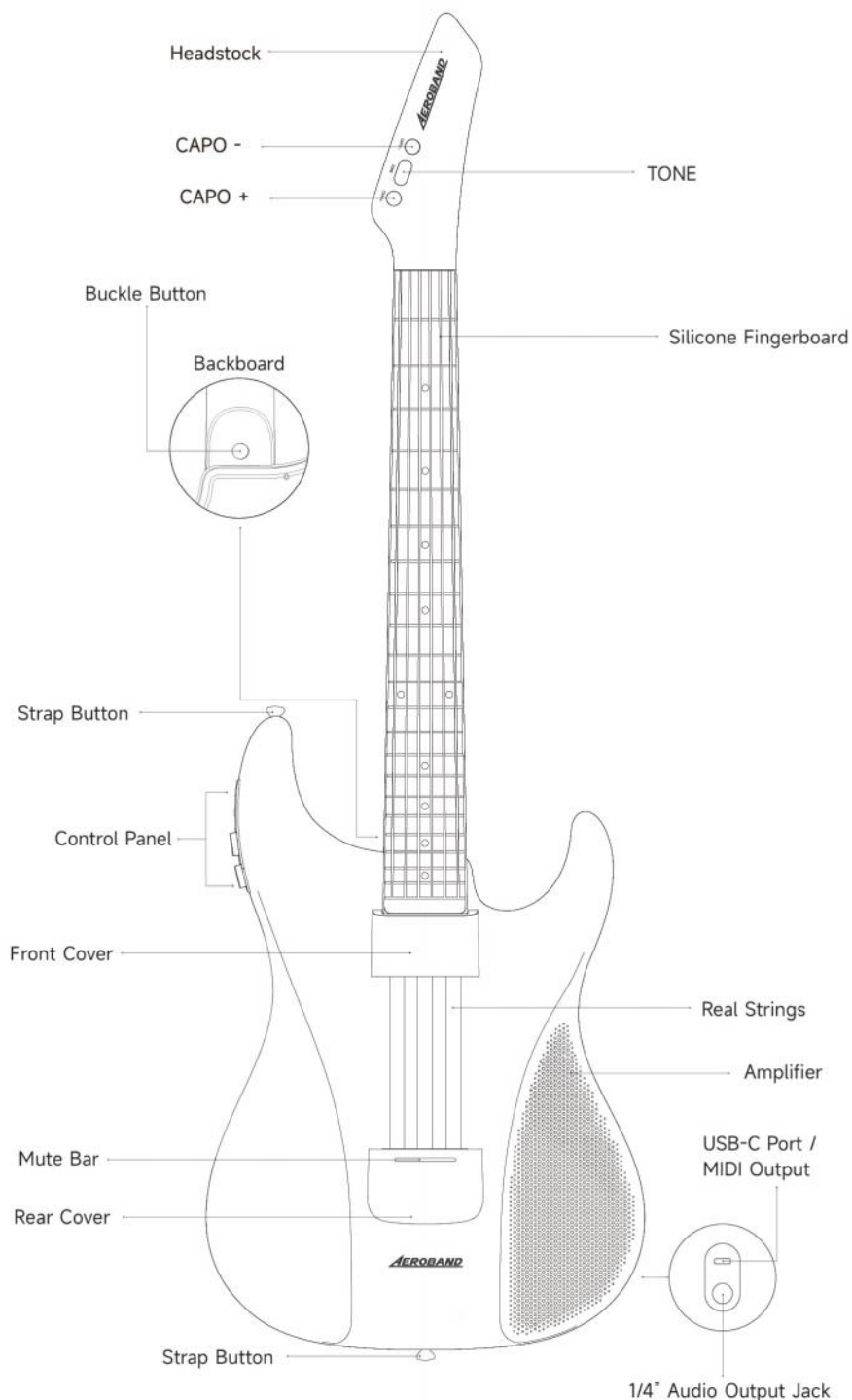
USER MANUAL

AEROBAND
A NEW WAY TO BE A MUSICIAN

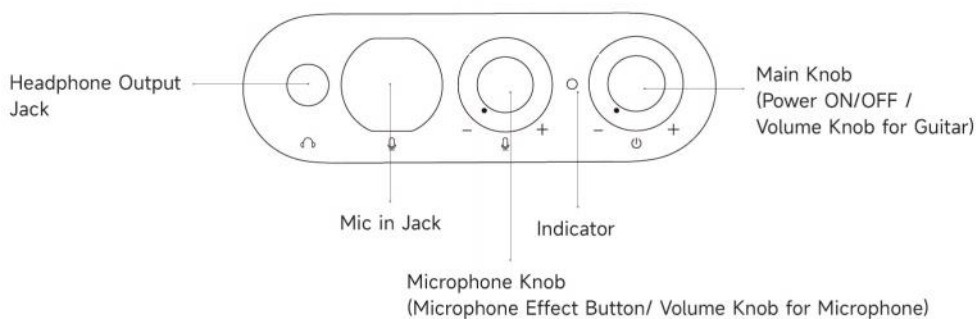
目录

English	01
German	08
Spanish	15
French	22
Italian	29
Português	36
中文繁体	43
中文简体	50

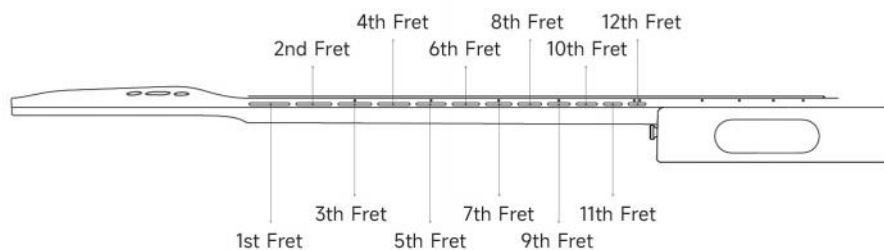
Product Introduction



• Control Panel



• Fret Light Indicator



• Accessories



Picks *3



Pick Box *1



Type-C Cable *1



Adapter(Type C to Type A) *1



Stickers *1



Screwdriver *1



Bridge Pins *2



Strings *6

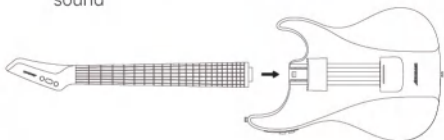


Tweezers *1

Instruction

• Quick Start

- ① Quick assembly. Take out the guitar neck and align the plug horizontally or vertically in the slot, insert it all the way until you hear a "click" sound



- ② Power ON. Press and hold the main knob for 2 seconds until the fret light indicator is on



- ③ Start playing the guitar



Tips: You can connect the guitar to an external amplifier via the audio cable

• Use with APP

- ① Download the APP



Supports Android, IOS, and Mac (Only equipped with M1 and M2 chips)

- ② In the APP, connect to the Bluetooth "Guitar MIDI"

Refer to page 5 and 6 for detailed explanation

- ③ Start Using

Function 1: Play songs in the APP, including practice/game mode

Function 2: Chord fingerings can be customized by configuring the parameters of simplified chords in the APP

Function 3: Switch from various tones

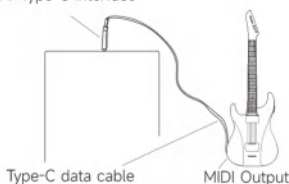
Tips: If you need to produce the sound via the built-in amplifier of the guitar instead of the APP, please connect to the Bluetooth "Guitar Audio" in the mobile device settings

• Composition (DAW's)

Connect with the DAW's (USB MIDI):

- ① Use a Type-C data cable to connect the guitar's MIDI Output to the computer's USB / Type-C port

USB / Type-C interface



- ② Open the digital audio workstation (Logic Pro, Cubase, Ableton Live etc)



- ③ Start composing and sound setting



Connect to mobile phone/Pad/Laptop (Bluetooth MIDI):

- ① Turn on Bluetooth on mobile phone/Pad/Laptop



- ② Open the mobile digital audio workstation software



- ③ Connect the Bluetooth "Guitar MIDI" to the software






- ④ Start composing and sound setting



(take GarageBand as an example, click the "Settings" icon - "Advanced" - "Bluetooth MIDI Device")

Features

• Main Knob

Legend	Method	Function
	Press	Power display on the fret light indicator
	Press and hold for 2 seconds	Power ON / OFF
	Rotate the main knob	To adjust the volume of the amplifier / headphone

Tips: If you stop playing for 15 minutes, the guitar will automatically shut down




• Power indication

Electricity	Usage status	Charging status
100%	Steady green light	Steady green light
21%-99%	Steady green light	Flashing green light
2%-20%	Steady red light	Flashing red light

Tips 1: The Type-C Cable can be used with the fast / slow charging adapter to charge the guitar. When the power indication flashes red / green light, it means fast charging. When the power indication flashes orange light, it means slow charging

Tips 2: When the guitar is almost out of battery, the power light will flash red five times and then shut down

• Microphone Knob

Legend	Method	Function
	Press	To switch the microphone effects
	Press and hold for 3 seconds	To disconnect all Bluetooth connections such as Bluetooth MIDI, Bluetooth audio and other Bluetooth connections like the PocketDrum II Plus
	Rotate the microphone knob	To adjust the microphone volume

Tips: Switching the microphone effects and adjusting the microphone volume is only available when the dedicated microphone accessory is plugged in

• Fret Light Indicator

Power ON / OFF:

1. Power ON



Press and hold the power button for 2 seconds, and the 12 fret light indicators will light up in sequence according to the direction of the arrow

2. Power OFF



Press and hold the power button for 2 seconds, and the 12 fret light indicators will turn off in sequence according to the direction of the arrow

Power display:

Press the main knob, and the light will display the remaining power of the guitar. Each fret of the light represents 1 grid of electricity, a total of 12 grids of electricity

Charging display:

When the guitar is charging, among the 12 grids indicated by the fret light indicators, the fret light indicator that are fully charged will always be on, or flashing

Charging method	Display status
Fast charging	When the fret light indicator is currently charging flashes red / green
Slow charging	When the fret light indicator is currently charging flashes orange

Playing effect:

During playing on the APP, the fret light indicator will have a corresponding light effect

• Tone Options


There are 8 tones, which are Acoustic Guitar, Martin Guitar, Strat Clean, Elite Clean, Strat Chorus, Strat Overdrive, Classical Guitar, ukulele. There will be a sound effect when you switch one of them


Legend	Method	Function
	Press	Switch from 8 different tones

• Key Modification

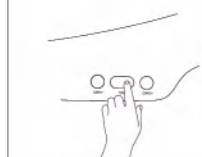



This function replaces that of the CAP. The guitar supports a total of 25 tunes, which can be adjusted by pressing "CAPO +" and "CAPO -"

Legend	Method	Function	Product light status
--------	--------	----------	----------------------

	Press CAPO +	Key ascending	Press CAPO + , and the corresponding fret light indicator will be on for 3 seconds and then off
--	--------------	---------------	---

	Press CAPO -	Key descending	Press CAPO - , and the corresponding fret light indicator will be on for 3 seconds and then off
--	--------------	----------------	---

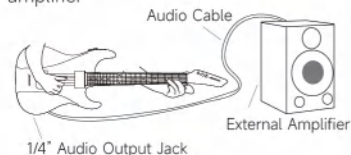
• Drum Loop

<p>① Press and hold the TONE button for 2 seconds to turn on the drum loop</p> 	<p>② After turning on the drum loop, press the TONE button to switch the drum loop effect</p> 
<p>③ Adjust the speed of the drum loop (CAPO + [acceleration], CAPO - [deceleration])</p> 	<p>④ Press and hold the TONE button for 2 seconds to turn off the drum loop</p> 

Tips: The drum loop and tone options can not be used at the same time. If you want to switch the guitar tone after turning on the drum loop, please press and hold the TONE button for 2 seconds to turn off the drum loop

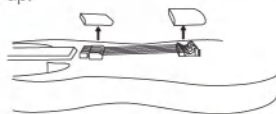
• External Amplifier

Use the audio cable to connect external amplifier



• Strings Changing

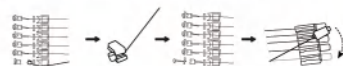
- ① Open the front cover and the rear cover (Both cover are magnetically attracted, just lift it up)



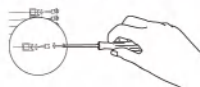
- ② Use a specially equipped screwdriver to remove the screws counterclockwise and remove the strings



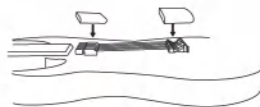
- ③ Install the new strings on the guitar, pay attention to snap the strings into the bridge, and then put the bridge pin into the groove vertically at 90 degrees



- ④ Install the screws clockwise, the tightness of the strings can be adjusted according to personal playing habits (note that strings that are too tight may cause breakage)



- ⑤ Put the front cover and the rear cover down. Both covers have a suction force, and it will automatically attach after aligning with the spot




Scan the QR code to watch the tutorial video for strings changing



• Mute Bar

Legend	Method	Function
--------	--------	----------

	Use the palm pressed against the mute bar while you playing	Palm mute
---	---	-----------

	Put your palm against the mute bar when you want to pause	Mute
--	---	------

• Bluetooth Connection

The Difference between Bluetooth MIDI and Bluetooth Audio:

Bluetooth MIDI, named as "Guitar MIDI", is used to send and receive MIDI signals between the guitar and the APP. After connection, you are able to play with the practicing/game mode, simplifying chords, setting guitar tone, etc

Bluetooth Audio, named as "Guitar Audio", is used to receive audio signals from mobile phone/Pad/laptops. After connection, the APP sound can be played by the built-in amplifier of the guitar

Tips: There are two Bluetooths on AeroBand Guitar. Bluetooth MIDI and Bluetooth Audio can be connected at the same time

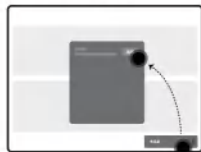
Guitar connection to the APP (Bluetooth MIDI):

① Scan the QR code to download the APP



Supports Android, IOS, and MAC
(Only equipped with M1 and M2 chips)

② Open the APP and connect the Bluetooth "Guitar MIDI"



③ Select a song and start playing



APP connection to the guitar's built-in amplifier (Bluetooth Audio):

① Open the settings on mobile phone/Pad/laptops



② Connect to the Bluetooth "Guitar Audio"



③ After the connection is successful, and the sound of the app is played through the built-in amplifier of the guitar



• Guitar Disassembly

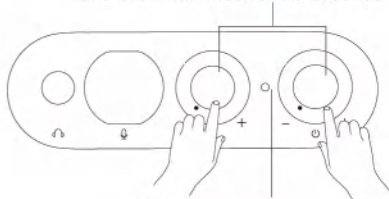
Please follow the posture shown in the figure, press and hold the buckle button, and pull out the neck forcibly



• Reset Settings

Please reboot when the device crashes or the program is abnormal. Then restore the original settings when you failed to update the firmware

Press and hold the microphone knob and the main knob for 20 seconds



The red power light blinking rapidly until the guitar restarts

Troubleshooting

1. Cannot turn on the guitar

It might be the battery is low. You can use the data cable we provided to charge the guitar during the process. You can observe whether the power and guitar lights are working normally.

2. When the guitar cannot be connected to the APP, and the Bluetooth page is searching continuously

Method 1: The Bluetooth and locate functions and guitar might not be opened. For IOS users, please turn on the Bluetooth function. Meanwhile, for Android users, please turn on the Bluetooth and the locate functions. Make sure the guitar is turned on. If the connection still fails, try to restart the APP and Bluetooth.

Method 2: Check whether the guitar has been connected to the other DAW's. The music production software on the mobile phone/Pad or the DAW's and the computer softwares. If you have connected, please disconnect and then reconnect the APP.

3. Can a CAPO be used?

Not recommended, AeroBand Guitar supports 25 keys, press "CAPO +" or "CAPO -" to adjust.

4. When the mobile device can not connect to the built-in guitar AMP

Method 1: Check whether the built-in guitar AMP is connected to other mobile devices. If so, please disconnect the other mobile devices and reconnect the built-in guitar AMP.

Method 2: Press and hold the microphone knob for 3 seconds with force, then disconnect other mobile devices from the guitar, and reconnect the built-in AMP of the guitar within 10 seconds.

5. After opening the APP, why there is no sound from the Apple device?

The silent mode might be opened on the Apple device. Please turn off the mode or turn up the volume.

6. Why is the sound of the guitar out of sync with the APP?

Method 1: Auto calibration. When opening the APP for the first time, follow the instructions to check the delay detection. The system will calibrate automatically when you click anywhere on the page to pause and delay detection at any time.

Method 2: Manual calibration. Manually adjust it to the most appropriate parameter through the "+" button on the delay detection page.

7. What should I do if the strings are loose?

You can open the rear cover upwards, and use the screwdriver to tighten the strings clockwise. You can try different tightness base on your playing habits. Pay attention to feel the tightness of the strings. It is easy to break strings if it is too tight.

8. Why you cannot find MIDI device "Guitar MIDI" after connecting the guitar to the computer with a Type-C cable

It may be the Type-C cable can only support charging, but can not transmit data. Please replace the dedicated Type-C data cable and try again.

Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

(1) this device may not cause harmful interference, and
(2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules.

These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy, and if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation.

If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Product parameters

Item	AeroBand Guitar
Model	AG01
Brand	AeroBand
Design	39-inch detachable structure
Color	Dark gray
Two Bluetooths	Bluetooth 1 Version 5.1
	Bluetooth 2 version 5.3
Guitar battery power	13500mAh
Guitar charging time	Fast charging: 4-5h
	Slow charging: 14-16h
Guitar working time	8-10h
Guitar size	39.2*12.8*2.7 inch

Warranty Service

1-year warranty from the date of the original sealed product purchase

Contact Us

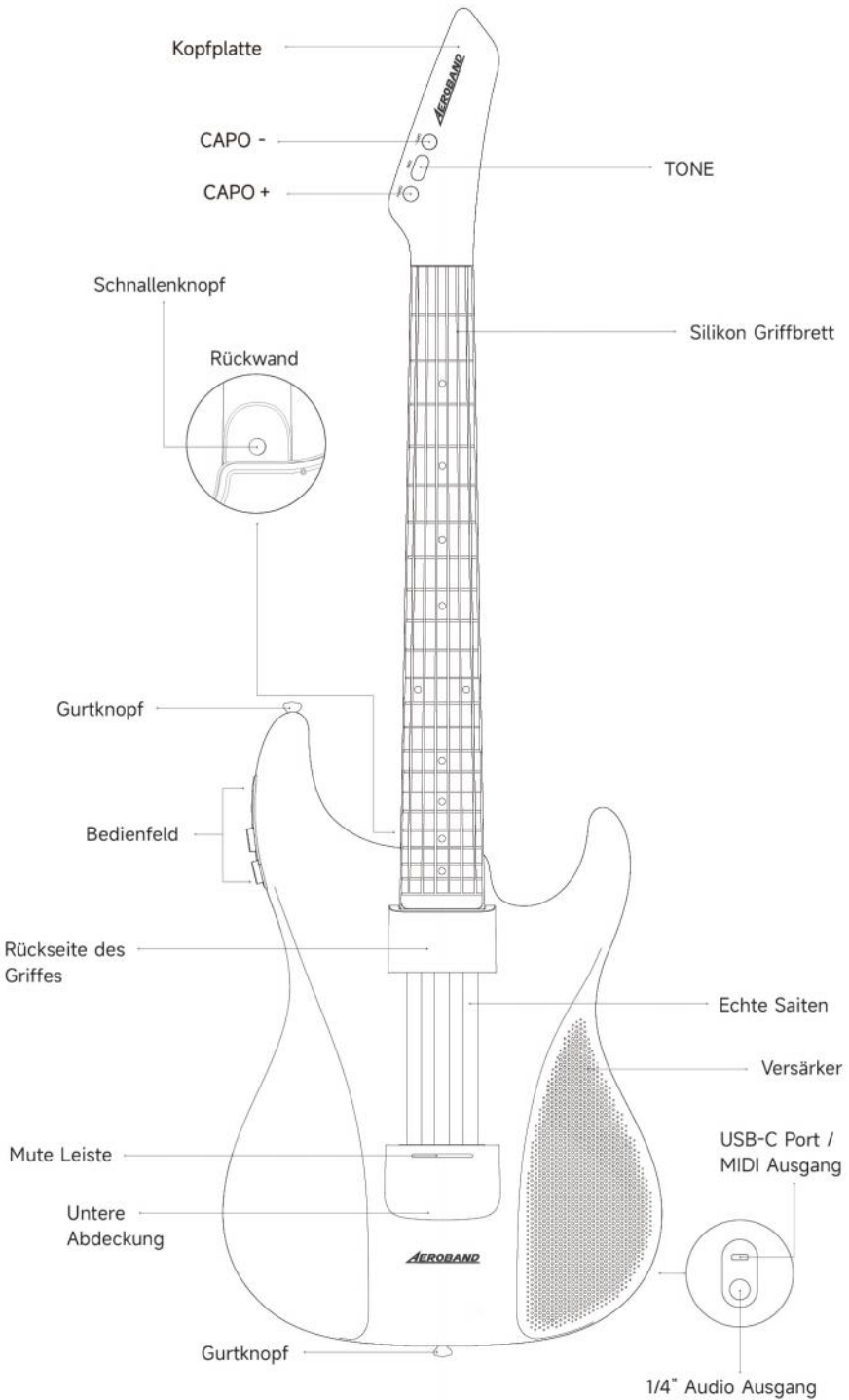
Official website: www.aeroband.net

After-sales service email: support@aeroband.net

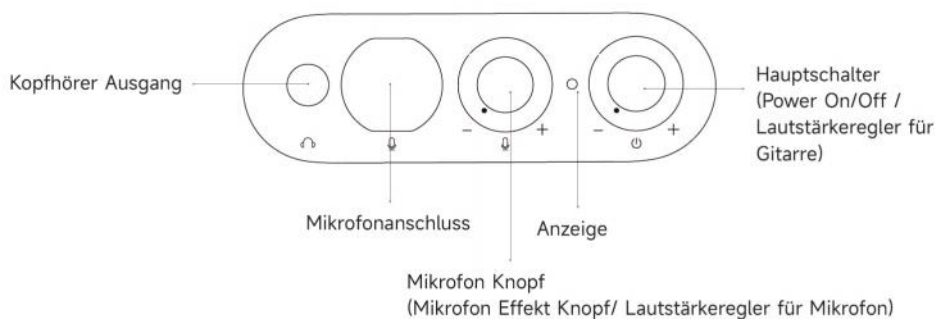


Please scan the QR code to watch the tutorial video

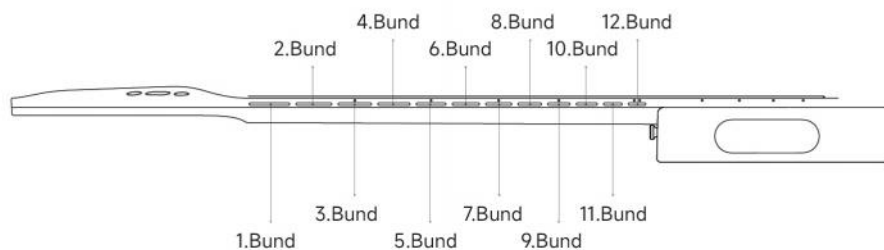
Produktvorstellung



• Bedienfeld



• Bundanzeige



• Zubehör



Picks *3



Plektrumbox *1



Type-C Kabel *1



Adapter
(Typ C zu Typ A) *1



Sticker *1



Schraubenzieher *1



Stegstifte *2



Saiten *6

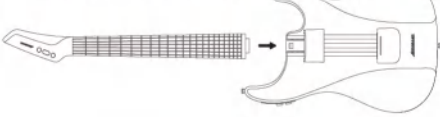


Pinzette *1

Anleitung

• Schnellstart

- 1 Schneller Zusammenbau. Nehmen Sie den Gitarrenhals heraus und richten Sie den Stecker horizontal oder vertikal im Schlitz aus. Stecken Sie ihn vollständig ein, bis Sie ein „Klick“-Geräusch hören



- 2 Einschalten. Halten Sie den Hauptschalter 22 Sekunden lang gedrückt, bis die Bundleuchte leuchtet



- 3 Spielen Sie die Gitarre



Tipp: Über das Audiokabel können Sie die Gitarre an einen externen Verstärker anschließen

• Benutzung mit App

- 1 Downloaden Sie die App



unterstützt Android, IOS, and Mac (Nur mit M1 und M2 Prozessoren)

- 2 Verbinden Sie sich in der App via Bluetooth mit „Guitar MIDI“

Siehe Seite 5 und 6 für detaillierte Anweisung

- 3 Bereit zur Nutzung

Funktion 1: Spiele Songs in der App, inklusive Übungs-/Spielmodus

Funktion 2: Akkordgriffe können individuell angepasst werden, indem die Parameter vereinfachter Akkorde in der APP konfiguriert werden

Funktion 3: Wechseln Sie zwischen verschiedenen Tönen

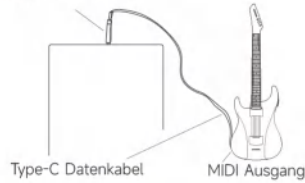
Tipp: Wenn Sie den Ton über den eingebauten Verstärker der Gitarre statt über die APP erzeugen müssen, verbinden Sie sich bitte in den Mobilgeräteeinstellungen mit dem Bluetooth „Guitar Audio“

• Komposition (DAW's)

Verbinden mit DAW's (USB MIDI):

- 1 Verwenden Sie ein Typ-C-Datenkabel, um den MIDI-Ausgang der Gitarre mit dem USB/Typ-C-Anschluss des Computers zu verbinden

USB/Type-C interface



- 2 Öffnen Sie die digital audio workstation (Logic Pro, Cubase, Ableton Live etc)

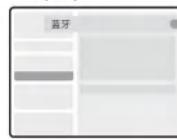


- 3 Beginnen Sie mit dem Komponieren und der Toneinstellung



Verbindung mit Smartphone/Tablet/Laptop (Bluetooth MIDI):

- 1 Schalten Sie Bluetooth auf ihrem Smartphone/Tablet/Laptop ein



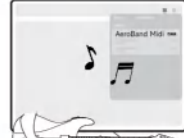
- 2 Öffnen Sie die digital audio workstation software



- 3 Verbinden Sie die Software via Bluetooth mit „Guitar MIDI“



- 4 Beginnen Sie mit dem Komponieren und der Toneinstellung



(z.B. GarageBand, klicke das „Settings“ icon - „Advanced“ - „Bluetooth MIDI Device“)

Funktionen

• Hauptschalter

Legenda	Methode	Funktion
	Drücken	Batterieanzeige auf der Bundlichtanzeige
	Drücken und halten Sie für 2 Sekunden	Power ON/OFF
	Drehen sie den Hauptschalter	Zum Einstellen der Lautstärke des Verstärkers/Kopfhörers

Tipp: Wenn Sie 15 Minuten lang mit dem Spielen aufhören, schaltet sich die Gitarre automatisch ab

• Batterieanzeige

Elektrizität	Benutzungsstatus	Ladestatus
100%	Statisches grünes Licht	Statisches grünes Licht
21%-99%	Statisches grünes Licht	Statisches grünes Licht
2%-20%	Statisches rotes Licht	Statisches rotes Licht

Tipp 1: Das Typ-C-Kabel kann mit dem Schnell-/Langsamladeadapter zum Laden der Gitarre verwendet werden. Wenn die Stromanzeige rot/grün blinkt, bedeutet dies, dass das Gerät schnell aufgeladen wird. Wenn die Betriebsanzeige orange blinkt, bedeutet dies, dass der Akku langsam aufgeladen wird

Tipp 2: Wenn die Batterie der Gitarre fast leer ist, blinkt die Betriebsanzeige fünfmal rot und schaltet sich dann ab

• Microphone Knob

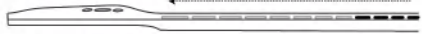
Legenda	Methode	Funktion
	Drücken	Zum Umschalten der Mikrofoneffekte
	Drücken und halten Sie für 3 Sekunden	Zum Trennen aller Bluetooth-Verbindungen wie Bluetooth MIDI, Bluetooth Audio und anderen Bluetooth-Verbindungen wie dem PocketDrum II Plus
	Drehen sie den Mikrofonknopf	Zum Einstellen der Mikrofonlautstärke

Tipp: Das Umschalten der Mikrofoneffekte und das Anpassen der Mikrofonlautstärke ist nur möglich, wenn das entsprechende Mikrofonzubehör angeschlossen ist

• Bundanzeige

Power ON / OFF:

1. Power ON



Halten Sie die Ein-/Aus-Taste 2 Sekunden lang gedrückt, und die 12-Bund-Anzeigeleuchte leuchtet nacheinander entsprechend der Pfeilrichtung auf

2. Power OFF



Halten Sie die Ein-/Aus-Taste 2 Sekunden lang gedrückt, und die 12-Bund-Anzeigeleuchte erlischt der Reihe nach entsprechend der Pfeilrichtung

Batterieanzeige:

Drücken Sie den Hauptknopf und das Licht zeigt die verbleibende Leistung der Gitarre an. Jeder Bund des Lichts repräsentiert 1 Teil, also insgesamt 12 Teile

Ladeanzeige:

Wenn die Gitarre aufgeladen wird, werden unter den von den Bundanzeigeleuchten angezeigten 12 Gittern diejenigen Bundanzeigeleuchten, die vollständig aufgeladen sind, immer eingeschaltet

Lademethode	Status anzeigen
Schnelles Laden	Wenn die Gitarre schnell aufgeladen wird, blinkt sie rot/grün
Langsames Laden	Wenn die Gitarre langsam aufgeladen wird, blinkt sie orange

Effekt beim spielen:

Während des Spielens in der App wird die Bundanzeigeleuchte einen entsprechenden Lichteffect haben

• Ton Optionen

Es gibt 8 Töne: Akustikgitarre, Martin Gitarre, Strat Clean, Elite Clean, Strat Chorus, Strat Overdrive, Klassische Gitarre, Ukulele. Wenn Sie einen von ihnen wechseln, ertönt ein Soundeffekt

Legenda	Methode	Funktion
	Drücken	Zwischen 8 Tönen wählen

• Key Modification

Diese Funktion ersetzt die des CAPO. Die Gitarre unterstützt insgesamt 25 Tonarten, die durch Drücken von „CAPO+“ und „CAPO-“ angepasst werden können

Legenda Methode Funktion Status der Leuchte



Drücken Tonhöhe
CAPO + erhöhen

Drücken Sie CAPO+ und die entsprechende Bundleuchte leuchtet 3 Sekunden lang auf und erlischt dann



Drücken Tonhöhe
CAPO - senken

Drücken Sie CAPO- und die entsprechende Bundleuchte leuchtet 3 Sekunden lang auf und erlischt dann

• Drum Loop

① Halten Sie die TONE-Taste 2 Sekunden lang gedrückt, um den Drum-Loop einzuschalten



② Drücken Sie nach dem Einschalten des Drum-Loops kurz die TONE-Taste, um den Drum-Loop-Effekt umzuschalten



③ Passen Sie die Geschwindigkeit des Drum-Loops an (CAPO + [Beschleunigung], CAPO - [Verlangsamung])



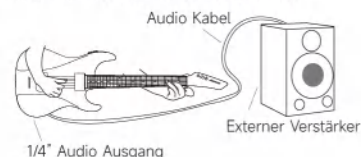
④ Halten Sie die TONE-Taste 2 Sekunden lang gedrückt, um den Drum-Loop auszuschalten



Tip: Die Drum-Loop- und Tone-Optionen können nicht gleichzeitig verwendet werden. Wenn Sie den Gitarrenton nach dem Einschalten des Drum-Loops umschalten möchten, halten Sie bitte die TONE-Taste 2 Sekunden lang gedrückt, um den Drum-Loop auszuschalten

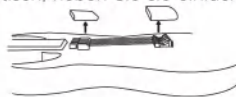
• External Amplifier

Verwenden Sie das Audiokabel, um einen externen Verstärker anzuschließen

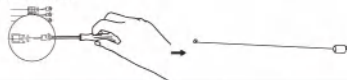


• Saiten wechseln

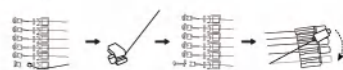
① Öffnen Sie die vordere und hintere Abdeckung (beide Abdeckungen sind magnetisch, heben Sie sie einfach an)



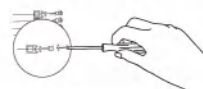
② Entfernen Sie die Schrauben mit einem speziell ausgestatteten Schraubendreher gegen den Uhrzeigersinn und entfernen Sie die Saiten



③ Installieren Sie die neuen Saiten auf der Gitarre, achten Sie darauf, dass die Saiten in den Steg einrasten, und setzen Sie den Steg dann senkrecht im 90-Grad-Winkel in die Nut ein



④ Installieren Sie die Schrauben im Uhrzeigersinn, die Spannung der Saiten kann je nach persönlichen Spielgewohnheiten angepasst werden (beachten Sie, dass zu straffe Saiten zum Bruch führen können)



⑤ Legen Sie die vordere Abdeckung und die hintere Abdeckung ab. Beide Abdeckungen werden automatisch befestigt, nachdem sie an der Stelle ausgerichtet wurden



Scannen Sie den QR-Code, um das Tutorial-Video zum Saitenwechsel anzusehen



• Mute Leiste

Legenda Methode Funktion



Drücken Sie beim Spielen die Handfläche gegen die Mute Leiste

Palm mute

Legen Sie Ihre Handfläche gegen die Stummschaltleiste, wenn Sie eine Pause einlegen möchten

Mute

• Bluetooth Verbindung

Der Unterschied zwischen Bluetooth MIDI und Bluetooth Audio:

Bluetooth MIDI, genannt „Guitar MIDI“, wird zum Senden und Empfangen von MIDI-Signalen zwischen der Gitarre und der App verwendet. Nach der Verbindung können Sie im Übungs-/Spielmodus spielen, Akkorde vereinfachen, den Gitarrenton einstellen usw

Bluetooth Audio, genannt „Guitar Audio“, wird zum Empfang von Audiosignalen von Smartphones/Tablets/Laptops verwendet. Nach dem Anschließen kann der App-Sound über den eingebauten Verstärker der Gitarre abgespielt werden

Tip: AeroBand Guitar verfügt über zwei Bluetooths. Bluetooth MIDI und Bluetooth Audio können gleichzeitig verbunden werden

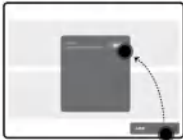
Gitarrenverbindung zur App (Bluetooth MIDI):

- ① Scannen Sie den QR-Code, um die App herunterzuladen



unterstützt Android, IOS, and Mac
(Nur mit M1 und M2 Prozessoren)

- ② Öffnen Sie die App und verbinden Sie das Bluetooth „Guitar MIDI“
- ③ Wählen Sie ein Lied aus und beginnen Sie mit der Wiedergabe



App-Verbindung zum eingebauten Verstärker der Gitarre (Bluetooth Audio):

- ① Öffnen Sie die Einstellungen auf Smartphones/Tablets/Laptops
- ② Stellen Sie eine Verbindung zum Bluetooth „Guitar Audio“ her



- ③ Nachdem die Verbindung erfolgreich hergestellt wurde, wird der Sound der App über den eingebauten Verstärker der Gitarre abgespielt



• Gitarre Zerlegen

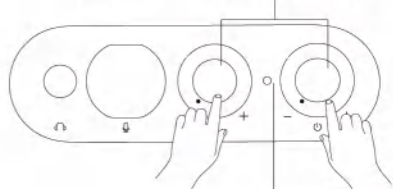
Bitte folgen Sie der in der Abbildung gezeigten Haltung, halten Sie den Schnallenknopf gedrückt und ziehen Sie den Hals kräftig heraus



• Einstellungen zurücksetzen

Bitte starten Sie neu, wenn das Gerät abstürzt oder das Programm abnormal ist. Stellen Sie dann die ursprünglichen Einstellungen wieder her, wenn Sie die Firmware nicht aktualisieren konnten

Halten Sie den Mikrofonknopf und den Hauptknopf 20 Sekunden lang gedrückt



Die rote Betriebsanzeige blinkt schnell, bis die Gitarre neu startet

Fehlerbehebung

1. Die Gitarre lässt sich nicht einschalten

Möglicherweise ist die Batterie schwach. Während des Vorgangs können Sie das von uns bereitgestellte Datenkabel verwenden, um die Gitarre aufzuladen. Sie können beobachten, ob die Strom- und Gitarrenbeleuchtung normal funktioniert.

2. Wenn die Gitarre nicht mit der App verbunden werden kann und die Bluetooth-Seite ständig gesucht wird

Methode 1: Die Bluetooth- und Ortungsfunktionen sowie die Gitarre werden möglicherweise nicht geöffnet. Für IOS-Benutzer schalten Sie bitte die Bluetooth-Funktion ein. In der Zwischenzeit schalten Sie für Android-Benutzer bitte die Bluetooth- und Ortungsfunktionen ein. Stellen Sie sicher, dass die Gitarre eingeschaltet ist. Wenn die Verbindung weiterhin fehlschlägt, versuchen Sie, die App und Bluetooth neu zu starten.

Methode 2: Überprüfen Sie, ob die Gitarre mit den anderen DAWs verbunden ist. Die Musikproduktionssoftware auf dem Smartphone/Tablet oder den DAWs und den Computersoftware. Wenn Sie eine Verbindung hergestellt haben, trennen Sie bitte die Verbindung zur APP und verbinden Sie sie dann erneut.

3. Kann ein CAPO verwendet werden?

Nicht empfohlen, AeroBand Guitar unterstützt 25 Tasten. Drücken Sie zum Anpassen „CAPO +“ oder „CAPO -“.

4. Wenn das Mobilgerät keine Verbindung zum integrierten Gitarrenverstärker herstellen kann

Methode 1: Überprüfen Sie, ob der integrierte Gitarrenverstärker mit anderen Mobilgeräten verbunden ist. Wenn ja, trennen Sie bitte die anderen Mobilgeräte und schließen Sie den integrierten Gitarrenverstärker wieder an.

Methode 2: Halten Sie den Mikrofonknopf 3 Sekunden lang gedrückt, trennen Sie dann andere Mobilgeräte von der Gitarre und schließen Sie den integrierten Verstärker der Gitarre innerhalb von 10 Sekunden wieder an.

5. Warum ist nach dem Öffnen der APP kein Ton vom Apple-Gerät zu hören?

Der Silent-Modus ist möglicherweise auf dem Apple-Gerät geöffnet. Bitte schalten Sie den Modus aus oder erhöhen Sie die Lautstärke.

6. Warum stimmt der Klang der Gitarre nicht mit der APP überein?

Methode 1: Automatische Kalibrierung. Befolgen Sie beim ersten Öffnen der APP die Anweisungen, um die Verzögerungserkennung zu überprüfen. Das System kalibriert sich automatisch, wenn Sie irgendwo auf der Seite klicken, um die Erkennung jederzeit anzuhalten und zu verzögern.

Methode 2: Manuelle Kalibrierung. Passen Sie es manuell über die Schaltfläche „+“ auf der Verzögerungserkennungsseite auf den am besten geeigneten Parameter an.

7. Was soll ich tun, wenn die Saiten locker sind?

Sie können die hintere Abdeckung nach oben öffnen und die Saiten mit dem Schraubendreher im Uhrzeigersinn festziehen. Sie können basierend auf Ihren Spielgewohnheiten verschiedene Dichten ausprobieren. Achten Sie darauf, die Spannung der Saiten zu spüren. Es kann leicht passieren, dass die Saiten reißen, wenn sie zu fest sind.

8. Warum Sie das MIDI-Gerät „Guitar MIDI“ nicht finden können, nachdem Sie die Gitarre mit einem Typ-C-Kabel an den Computer angeschlossen haben

Es kann sein, dass das Typ-C-Kabel nur das Laden unterstützt, aber keine Daten übertragen kann. Bitte ersetzen Sie das Typ-C-Datenkabel und versuchen Sie es erneut.

Produktinformationen

Produktname	AeroBand Guitar
Modell	AG01
Marke	AeroBand
Design	39-inch abnehmbare Struktur
Color	Dark gray
Zwei Bluetooths	Bluetooth 1 Version 5.1
	Bluetooth 2 version 5.3
Gitarren Batteriekapazität	13500mAh
Gitarren Ladezeit	Schnellladen: 4-5h
	Langsam laden: 14-16h
Gitarren Spielzeit	8-10h
Gitarren Größe	39.2*12.8*2.7 inch

Garantie

1 Jahr Garantie ab Kaufdatum des original versiegelten Produkts

Kontaktiere uns

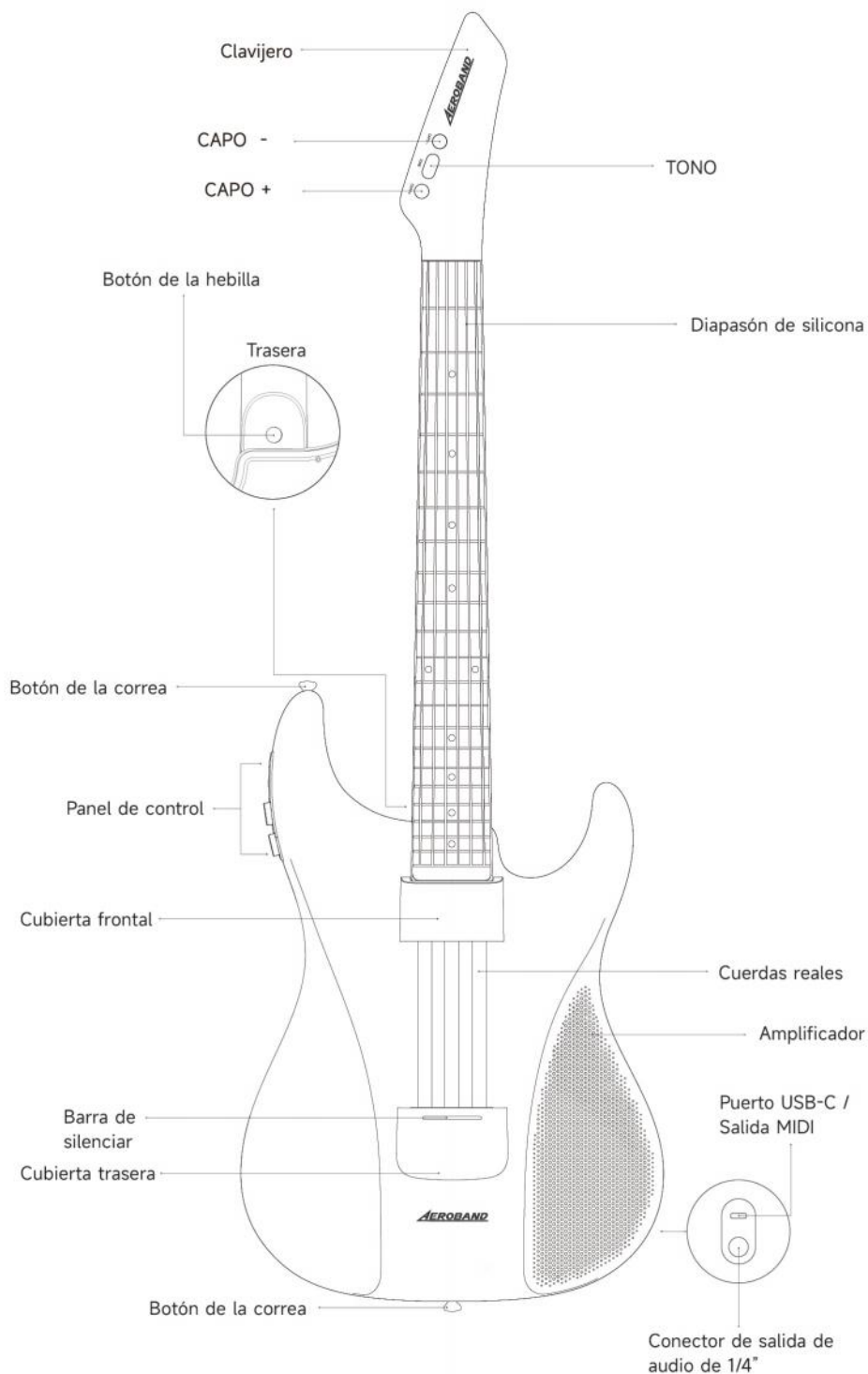
Offizielle website: www.aeroband.net

After-sales service email: support@aeroband.net

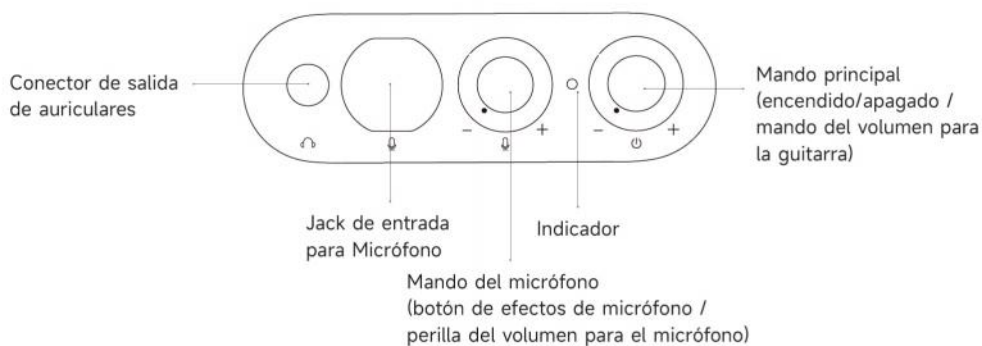


Bitte scannen Sie den QR-Code, um das Tutorial-Video anzusehen

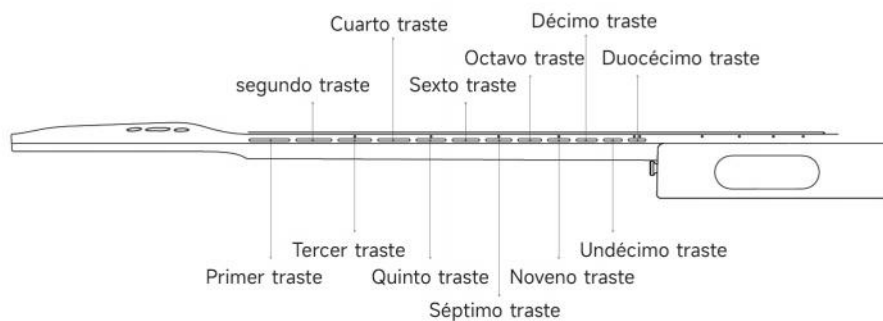
Introducción del producto



• Panel de control



• Luz indicadora de traste



• Accesorios



Púas *3



Caja para púas *1



Cable tipo USB-C *1



Adaptador (Tipo C a Tipo A) *1



Pegatina *1



Destornillador *1



Puente *2



Cuerdas *6

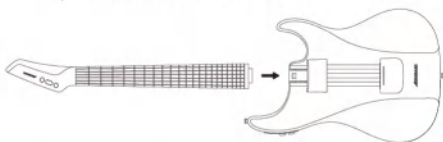


Pinzas *1

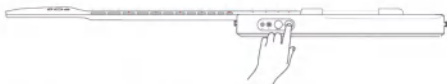
Instrucciones

• Inicio rápido

- 1 Montaje rápido. Saque el mástil de la guitarra y alinee el enchufe horizontal o verticalmente en la ranura, insértelo completamente hasta que escuche un sonido de "clic"



- 2 Encendido. Mantenga presionada el mando principal durante 2 segundos hasta que el indicador de luz del traste se encienda



- 3 Empiece a tocar la guitarra



Consejo: Puede conectar la guitarra a un amplificador externo mediante el cable de audio

• Uso de la aplicación

- 1 Descargue la APP



Admite Android, IOS y Mac (solo los equipados con chips M1 y M2)

- 2 En la APP, conéctese al Bluetooth "Guitar MIDI"

Consulte las páginas 5 y 6 para obtener una explicación detallada

- 3 Comience a usarla

Función 1: reproducir canciones en la APP, incluidos los modos de práctica / juego

Función 2: las digitaciones de acordes se pueden personalizar configurando los parámetros de acordes simplificados en la APP

Función 3: para cambiar entre distintos tonos

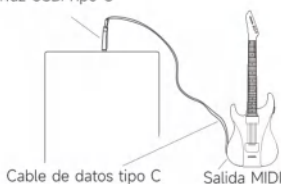
Consejo: Si necesita producir el sonido a través del amplificador incorporado de la guitarra en lugar de la aplicación, conéctese al Bluetooth "Guitar Audio" en la configuración del dispositivo móvil

• Composición (DAW)

Conéctese con el DAW (USB MIDI):

- 1 Utilice un cable de datos tipo C para conectar la salida MIDI de la guitarra al puerto USB/Tipo C de la computadora

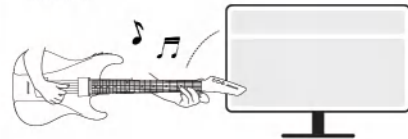
Interfaz USB/Tipo C



- 2 Abra la estación de trabajo de audio digital (Logic Pro, Cubase, Ableton Live, etc.)



- 3 Comience a componer y a configurar el sonido



Conexión a teléfono móvil/Pad/portátil (Bluetooth MIDI):

- 1 Encienda Bluetooth en el teléfono móvil/Pad/portátil



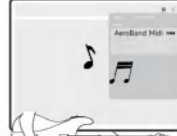
- 2 Abra el software de la estación de trabajo de audio digital móvil



- 3 Conecte el Bluetooth "Guitar MIDI" al software






- 4 Comience a componer y a configurar el sonido



(por ejemplo, en GarageBand, haga clic en el icono "Configuración" - "Avanzado" - "Dispositivo MIDI Bluetooth")

Características

• Mando principal

Leyenda	Método	Función
	Presionar	Visualización de encendido en el indicador de luz del traste
	Mantenga presionado durante 2 segundos	Encendido / apagado
	Gire la perilla principal	Para ajustar el volumen de amplificador / auriculares

Consejo: si dejas de tocar durante 15 minutos, la guitarra se apagará automáticamente




• Indicador de energía

Capacidad restante	Estado de uso	Estado de carga
100%	Luz verde fija	Luz verde fija
21%-99%	Luz verde fija	Luz verde intermitente
2%-20%	Luz roja fija	Luz roja intermitente

Consejo 1: El cable tipo C se puede utilizar con el adaptador de carga rápida/lenta para cargar la guitarra. Cuando la indicación de alimentación parpadea con luz roja/verde, significa carga rápida. Cuando la indicación de alimentación parpadea con luz naranja, significa carga lenta

Consejo 2: Cuando la guitarra esté casi sin batería, la luz de encendido parpadeará en rojo cinco veces y luego se apagará

• Mando del micrófono

Leyenda	Método	Función
	Presionar	Para cambiar los efectos del micrófono
	Mantener presionado durante 3 segundos	Para desconectar todas las conexiones Bluetooth, como Bluetooth MIDI, audio Bluetooth y otras conexiones Bluetooth como PocketDrum II Plus
	Girar el mando del micrófono	Para ajustar el volumen del micrófono

Consejo: Cambiar los efectos del micrófono y ajustar el volumen del micrófono solo está disponible cuando el micrófono dedicado está conectado

• Luz indicadora de traste

Encendido / Apagado

1. Encendido



Mantenga presionado el botón de encendido durante 2 segundos y las 12 luces indicadoras de los trastes se iluminarán en secuencia en la dirección de la flecha

2. Apagado



Mantenga presionado el botón de encendido durante 2 segundos y las 12 luces indicadoras de los trastes se apagará en secuencia en la dirección de la flecha

Pantalla de energía:

Presione el mando principal y la luz indicará la energía restante de la guitarra. Cada traste de la luz representa 1 parte de electricidad, un total de 12 partes eléctricas

Pantalla de carga:

Cuando la guitarra se está cargando, entre las 12 partes indicadas por las luces del traste, la luz indicadora que esté completamente cargada siempre estará encendida o parpadeando

Método de carga	Estado de visualización
Carga rápida	Cuando la luz indicadora del traste se está cargando parpadea en rojo/verde
Carga lenta	Cuando la luz indicadora del traste se está cargando parpadea en naranja

Efecto durante el uso:

Durante la reproducción en la APP, la luz indicadora del traste tendrá un efecto de luz correspondiente

• Opciones de tono

Hay 8 tonos, que son Guitarra Acústica, Guitarra Martin, Strat Clean, Elite Clean, Strat Chorus, Strat Overdrive, Guitarra Clásica, ukelele. Habrá un efecto de sonido cuando cambies uno de ellos

Leyenda	Método	Función
	Presionar	Cambia entre 8 tonos diferentes

• Modificación de clave

Esta función reemplaza a la de la CEJILLA. La guitarra admite un total de 25 ajustes, que se pueden cambiar presionando "CAPO+" y "CAPO-"

Leyenda	Método	Función	Estado de la luz del producto
	Presione CAPO+	Clave ascendente	Presione CAPO+ y el indicador de luz del traste correspondiente se encenderá durante 3 segundos y luego se apagará
	Presione CAPO-	Clave descendente	Presione CAPO-, y el indicador de luz del traste correspondiente se encenderá durante 3 segundos y luego se apagará

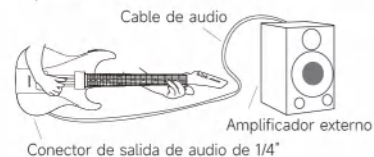
• Loop (bucle) de batería

<p>① Mantenga presionado el botón TONE durante 2 segundos para activar el loop de batería</p>	<p>② Después de activar el loop de batería, presione brevemente el botón TONE para cambiar el efecto del bucle</p>
<p>③ Ajuste la velocidad del bucle (CAPO + [aceleración], CAPO - [desaceleración])</p>	<p>④ Mantenga presionado el botón TONE durante 2 segundos para apagar el loop de batería</p>

Consejo: Las opciones de loop de batería y tono no se pueden utilizar al mismo tiempo. Si desea cambiar el tono de la guitarra después de activar el bucle de batería, mantenga presionado el botón TONE durante 2 segundos para apagar el bucle de batería

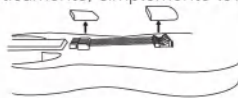
• Amplificador externo

Utilice el cable de audio para conectar un amplificador externo



• Cambio de las cuerdas

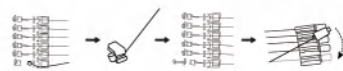
- ① Abra la cubierta frontal y la cubierta trasera (ambas cubiertas se mantienen unidas magnéticamente, simplemente levántelas)



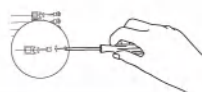
- ② Utilice un destornillador especialmente equipado para quitar los tornillos en sentido antihorario y quitar las cuerdas



- ③ Instale las cuerdas nuevas en la guitarra, preste atención para encajar las cuerdas en el puente y luego coloque el puente en la ranura verticalmente a 90 grados



- ④ Instale los tornillos en el sentido de las agujas del reloj, la tensión de las cuerdas se puede ajustar de acuerdo con sus hábitos personales de juego (tenga en cuenta que las cuerdas demasiado apretadas pueden causar roturas)



- ⑤ Coloque las cubiertas superior e inferior hacia abajo. Ambas cubiertas tienen una fuerza de succión y se fijarán automáticamente después de alinearse en su sitio



Escanee el código QR para ver el vídeo tutorial sobre cómo cambiar las cuerdas



• Barra silenciadora

Leyenda	Método	Función
	Use la palma presionando la barra silenciadora mientras toca	Silenciar con la palma de la mano
	Coloque su palma contra la barra silenciadora cuando quiera hacer una pausa	Silenciar