



Intelligent Guitar

**GTRS Intelligent Guitar
Benutzerhandbuch**

www.gtrs.tech

Inhalt

SICHERHEITSHINWEISE	1
LAYOUT	2
Schnelleinstieg	3
Anleitung	4
GTRS APP	4
GTRS Steuerung	5
TUNER (Stimmgerät).....	6
Batteriewarnung.....	6
Laden	6
Live-Stream / Direktaufnahme	7
Traditioneller Gitarren-Modus	7
Technische Daten	8

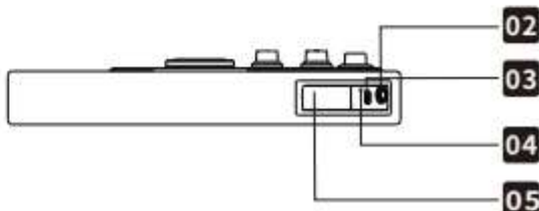
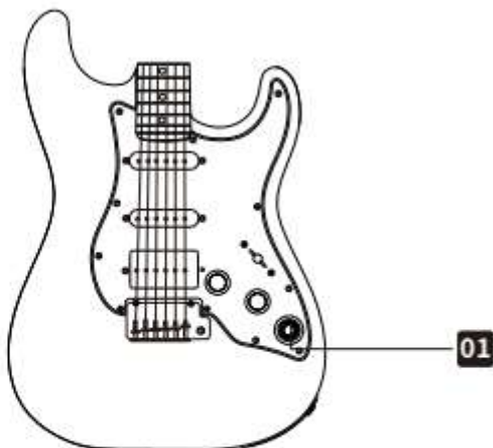
SICHERHEITSHINWEISE

1. Bitte verbinden Sie den Pluspol nicht direkt mit dem Minuspol der Batterie, um einen Kurzschluss zu vermeiden.
2. Bitte zerlegen Sie den Akku nicht manuell, wenn Sie kein Experte sind.
3. Bitte lesen Sie vor der Verwendung das Handbuch sorgfältig durch.
4. Bitte legen Sie den Akku nicht in Wasser.
5. Bitte vermeiden Sie Feuer oder Umgebung mit extrem hohen Temperaturen.
6. Bitte vermeiden Sie Schläge auf den Akku.
7. Vermeiden Sie extreme Temperaturen oder Feuchtigkeit bei der Lagerung.

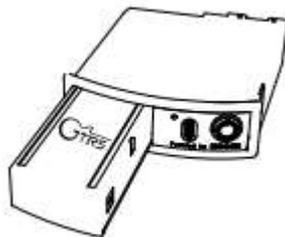
Besonderer Hinweis:

Wenn während des Ladevorgangs unangenehme Gerüche auftreten, beenden Sie den Ladevorgang sofort und kontaktieren Sie den Hersteller direkt für einen Garantieanspruch. Zerlegen Sie den Akku bitte nicht manuell.

LAYOUT



1. Super Knob
2. 6,35 mm Ausgangsbuchse für Line-Pegel
3. Gitarrensinal / Kopfhörer
4. USB-Buchse Typ-C 5V 2A
5. Batteriefach (Verwenden Sie zum Öffnen einen spitzen Gegenstand.)
Lithium-Ionen Akku (GLP-1) (Bitte achten Sie beim Einlegen des Akkus darauf, dass das GTRS Logo wie in der Abbildung positioniert ist.)



Schnelleinstieg

Schritt 1:

Verbinden Sie die GTRS-Gitarre mit einem Audio-Interface, Studiomonitor, Verstärker, Kopfhörer, Mixer oder anderen FRFR Geräten. Für den besten/richtigen Ton können Sie den Ausgabemodus von GTRS im Menü Einstellung - Globale Einstellung Ausgabemodus entsprechend dem von Ihnen verwendeten Gerät auswählen.



Schritt 2: Drehen Sie den Super Knob im Uhrzeigersinn, um die Gitarre einzuschalten. Der Ein/Aus Status wird durch die LED im Knopf angezeigt.



Schritt 3: Drücken Sie den Super Knob, um zwischen verschiedenen Preset-Sounds umzuschalten.



Schritt 4: Drehen Sie den Super Knob, um die Ausgangslautstärke nach Bedarf einzustellen.



Anleitung

GTRS APP

Die GTRS App ist die Bearbeitungssoftware für Ihre GTRS Gitarre. Benutzer können auf einfache Weise Effekte auswählen und Presets für das GTRS System erstellen, Sounds herunterladen und über die Cloud teilen sowie die Firmware ihrer GTRS Gitarre aktualisieren. Die App beinhaltet darüber hinaus noch verschiedene Tools zum Üben.

1. GTRS APP installieren

Laden Sie die GTRS App aus dem App Store (iOS) oder von Google Play (Android) herunter.

2. Aktivierung

Schalten Sie die Bluetooth-Funktion Ihres Smartphones oder Tablets ein, öffnen Sie die GTRS App, klicken Sie auf VERBINDEN, um die GTRS Gitarre zu suchen und eine Verbindung über Bluetooth herzustellen. Nach Aufbau der Verbindung wird in der App ein QR Code-Scanner angezeigt. Verwenden Sie die App, um den QR-Code auf der Verpackung oder auf der Rückseite der Kopfplatte zu scannen, um die Aktivierung und Registrierung abzuschließen. Die Seriennummer und Garantie Ihrer GTRS Gitarre wird als Teil des Aktivierungsprozesses automatisch registriert.

Hinweis: Diese Prozedur gilt nur für GTRS Gitarren, die noch nicht aktiviert wurden. Eine aktivierte Gitarre wird diese Prozedur überspringen. Bitte achten Sie darauf, dass die GTRS Gitarre während der Aktivierung eingeschaltet ist und dass Ihr Smartphone über eine stabile Netzwerkverbindung verfügt.

3. Hilfe

Klicken Sie auf das "?" Symbol in der oberen rechten Ecke des App-Fensters, um eine Schnellanleitung/ein Handbuch der GTRS App anzuzeigen.

1. Preset-Schalter.

Sie können die Funktion des GTRS Knopfes durch kurzen Druck zuweisen. Preset-Schalter. Sie können über die GTRS App verschiedene Funktionen und Presets zuweisen, die durch Drücken und kurzzeitiges Halten des Knopfes ausgelöst werden.

Preset-Modus

Drücken Sie den Schalter, um zwischen vier verschiedenen Sound-Presets umzuschalten. Die Farbe der LED ändert sich in der Reihenfolge: dunkelblau, violett, orange und hellblau.

2. Gitarrensimulationsmodus

Drücken Sie den Knopf, um die Gitarrensimulation einzuschalten. Die violette LED zeigt an, dass die Gitarrensimulation aktiv ist und die hellblaue LED zeigt an, dass die Gitarrensimulation abgeschaltet ist.

3. Die Gitarre startet standardmäßig im Preset-Modus. Sie können den Standardmodus wie folgt festlegen:

GTRS APP – Einstellungen – Global – GTRS Steuerung.

TUNER (Stimmgerät)

Halten Sie bei verbundener App oder Fußschalter den Super Knob gedrückt, um auf die Stimmfunktion zuzugreifen. Die LED des Super Knob leuchtet jetzt gelb. Drücken Sie den Knopf erneut, um die Stimmfunktion zu beenden.

Batteriewarnung

Um den Nutzer rechtzeitig zu warnen, blinkt der Super Knob langsam, wenn der Batteriepegel schwach wird. Bitte laden Sie Ihren GTRS Akku so schnell wie möglich auf, um die Akkulebensdauer Ihres Geräts zu erhalten.

Laden

Der Lithium-Ionen Akku im GTRS System kann mit dem Netzteil über die Typ-C USB Buchse geladen werden. Während des Ladevorgangs leuchtet die LED des GTRS Knopfes rot, unabhängig davon, in welchem Modus sich die Gitarre befindet. Eine grüne LED zeigt eine volle Ladung an.

Der USB-Anschluss der GTRS-Gitarre unterstützt nur TYP C auf TYP A USB-Kabel.

Live-Stream / Direktaufnahme

Schließen Sie Ihr Mobilgerät über die Typ-C USB-Buchse an Ihre GTRS Gitarre an. Das Gitarrensinal wird direkt an das Mobilgerät geleitet und ermöglicht so eine direkte Aufnahme oder Live-Streaming. Der Ausgangspegel des Signals kann über den MASTER Lautstärkeregler gesteuert werden. Darüber hinaus können die Lautstärkepegel des USBOTG Signals, des Audiosignals beim Abspielen über Bluetooth und des Ausgangssignals für Gitarre/Kopfhörer individuell über die GTRS App angepasst werden. Der USB-Anschluss der GTRS-Gitarre unterstützt nur TYP-C auf TYP-A USB-Kabel. Für die direkte Aufnahme von Mobilgeräten über die OTG-Funktion verwenden Sie bitte das entsprechende OTG-Kabel (TYPE-C OTG-Kabel für Android; Lightning OTG-Kabel für iOS-Gerät).

Traditioneller Gitarren-Modus

Wenn GTRS ausgeschaltet ist oder der Akku zu schwach ist, schaltet das Ausgangssignal der Gitarre auf True-Bypass um und die Gitarre funktioniert wie eine traditionelle Gitarre. Lediglich der Lautstärkeregler, der Klangregler und der Pickup-Umschalter beeinflussen dann den Sound der Gitarre. In diesem Modus unterstützt die Gitarre keinen Kopfhörerausgang.

Technische Daten

Produktname:	S800/S801/P800/P801
Batterietyp:	GLP-1 Lithium-Akku wiederaufladbar 4000 mAh
Akkulaufzeit:	10 Stunden
Standby-Dauer:	15 Stunden
Stromversorgung für Laden:	DC 5V 2A
USB-Anschluss:	USB TYP C (unterstützt nur USB Typ C auf Typ A Kabel)
Bluetooth-Version:	5.0
Funksystem:	2,4 G

Achtung:

GTRS GLP-1 unterstützt Überladeschutz, Tiefentladeschutz, Kurzschlusschutz, Überstromschutz. Es wird empfohlen, den Akku alle drei Monate voll aufzuladen. Laden Sie einen leeren Akku monatlich zur Wartung auf. Die Akkulebensdauer beträgt nach 300 Ladevorgängen etwa 75% eines neuen Akkus. Die empfohlene Umgebungstemperatur beim Laden beträgt 0-45°C, die Lagertemperatur beträgt 25°C ± 5 °C.

