

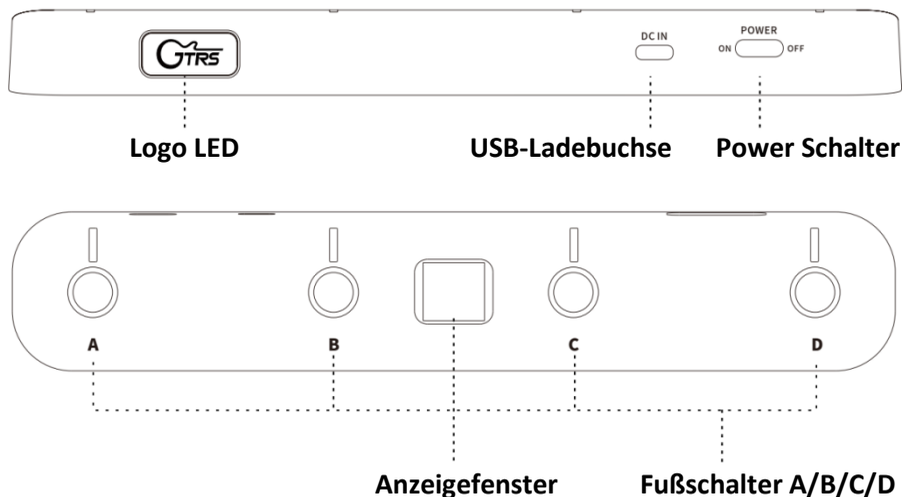


GWF4
Kabelloser Fußschalter
Benutzerhandbuch
www.gtrs.tech

Inhalt

Bedienelemente	3
1. Einschalten.....	3
2. Kopplung.....	3
Weitere Funktionen.....	4
1. Anzeige des Akku-Ladezustands	4
2. Laden	4
3. Standby-Modus.....	5
4. Fußschaltersteuerung (Werkseinstellungen)	5
Durch Preset-Seiten blättern	5
Preset-Umschaltung	5
Tap-Tempo für Delay-Effekte	5
5. Stimmfunktion	6
6. Updates.....	6
Technische Daten	7

Bedienelemente



Der kabellose Fußschalter GWF4 wurde für die intelligente GTRS Gitarre entwickelt, damit Sie Ihre intelligente GTRS Gitarre besser steuern und benutzerdefiniert anpassen können.

1. Einschalten

Schalten Sie den Power-Schalter auf ON, die Logo-LED leuchtet.

2. Kopplung

Bevor Sie Ihren GWF4 das erste Mal verwenden, müssen Sie diesen unter Verwendung der GTRS App mit der GTRS Gitarre koppeln. Nach erfolgreicher Kopplung wird der GWF4 bei jedem Einschalten automatisch mit der gekoppelten GTRS Gitarre verbunden. Wenn sich die gekoppelte Gitarre oder Fußschalter ändern, müssen die Geräte erneut gekoppelt werden.

Kopplungsprozedur

- Schalten Sie den GWF4 ein. Halten Sie die A & C Fußschalter gleichzeitig gedrückt, um den Kopplungsvorgang zu starten. (Die LED auf dem Fußschalter blinken während der Suche nach einem Gerät).
- Wählen Sie die Funktion des kabellosen Fußschalters aus, indem Sie das  Symbol in der GTRS APP klicken.
- Klicken Sie auf das  Symbol in der GTRS APP, um nach dem GWF4 zu suchen und eine Kopplung aufzubauen.
- Wenn die Kopplung mit dem GWF abgeschlossen ist, werden die Symbole   angezeigt und die LED des Fußschalters hören auf zu blinken.

Weitere Funktionen

1. Anzeige des Akku-Ladezustands

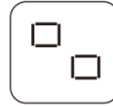
Die Farbe der Logo-LED zeigt die den aktuellen Akku-Ladezustand Ihres GWF4 an. GRÜN zeigt einen vollen Akku an, GELB einen halbvollen Akku und ROT einen niedrigen Akku-Ladezustand.

2. Laden

Der GWF4 kann über die USB TYP-C Buchse geladen werden. Es wird die Verwendung des mitgelieferten USB TYP A auf USB TYP C Kabels empfohlen. Beim Laden blinkt die GTRS Logo-LED. Nach Abschluss des Ladevorgangs hört die Logo-LED auf zu blinken und leuchtet durchgehend GRÜN.

3. Standby-Modus

Wenn sich die GTRS Gitarre im Standby-Modus befindet, sieht das Anzeigefenster des GWF4 wie folgt aus:



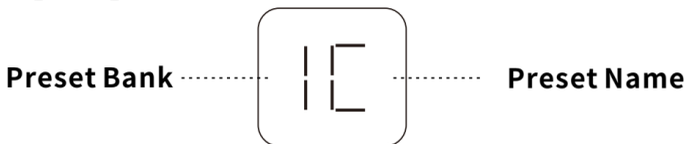
4. Fußschaltersteuerung (Werkseinstellungen)

Durch Preset-Seiten blättern

Drücken Sie die Fußschalter A & B gleichzeitig, um von Bank 0 in Richtung Bank 9 zu schalten. Drücken Sie die Fußschalter C & D gleichzeitig, um von Bank 9 in Richtung Bank 0 zu schalten. Der linke Block in der LED-Anzeige zeigt die Nummer der aktuell ausgewählten Bank an. Beim Umschalten der Preset-Bänke blinkt die Banknummer. Drücken Sie den gewünschten A/B/C/D Fußschalter, um die Auswahl zu bestätigen. Danach hört die LED auf zu blinken.

Preset-Umschaltung

Drücken Sie einen der A/B/C/D Fußschalter, um ein Preset aus der aktuellen Bank auszuwählen. Die zugehörige Fußschalter-LED leuchtet, um das aktuell gewählte Preset anzuzeigen. Im rechten Block der LED-Anzeige wird der Name des aktuellen Preset angezeigt.



Tap-Tempo für Delay-Effekte

Wenn das aktuell ausgewählte Preset über einen Delay-Effekt verfügt, blinkt die LED des zugehörigen Fußschalters. Der GWF4 unterstützt Tap-Tempo, um die Delay-Zeit von Delay-Effekten einzustellen. Drücken Sie den entsprechenden Preset-Fußschalter, um den Tap-Tempo Modus zu aktivieren. In der Anzeige werden zwei Punkte gezeigt. Drücken Sie den Fußschalter wiederholt im gewünschten Tempo. Der zeitliche

Abstand zwischen den letzten beiden Betätigungen des Fußschalters bestimmt den Zeitfaktor für Delay-Effekte (dieser darf den maximalen Wert für die Delay-Zeit nicht überschreiten). Der Tap-Tempo Modus wird verlassen, wenn für mehr als 2,5 Sekunden keine Eingabe erfolgt.



Zwei Punkte des Tap-Tempo Modus

5. Stimmfunktion

Auf die Stimmfunktion kann zugegriffen werden, indem Sie den Super-Knopf an der GTRS Gitarre gedrückt halten, oder, indem Sie die Fußschalter A/B/C/D am kabellosen Fußschalter gedrückt halten. Im Tuner-Modus sind alle Fußschalter-LED aus. Die LED-Anzeige zeigt die aktuell gespielte Note an. Der linke Block des Fensters zeigt die am nächsten gelegene Note an. Wenn sich der rechte Block der Anzeige im Uhrzeigersinn dreht, bedeutet dies, dass der gespielte Ton zu hoch ist, in der entgegengesetzten Richtung ist die Tonhöhe zu niedrig. Wenn sich die Anzeige im rechten Block nicht mehr dreht, hat die Note die korrekte Tonhöhe erreicht. Der Punkt verweist auf die chromatische Tonleiter.

Note



gestimmt

"#" Halbton

6. Updates

Bitte besuchen Sie www.gtrs.tech für neue Informationen und Produktaktualisierungen.

Technische Daten

Maße:	224 x 40 x 38 mm (TxBxH)
Gewicht:	220 g
Batterie:	720 mAh
Ladeanforderungen:	USB-A auf USB-C Kabel. 5 V, 1 A
Kabellos:	2,4 G



www.gtrs.tech
Made in China



2030501801