

G5 Bedienungsanleitung

Digital Wireless Guitar System

Vielen Dank, dass Sie sich für die Vyrve G5 Digital-Funkstrecke entschieden haben. Bitte lesen Sie sich vor dem ersten Einsatz diese Anleitung aufmerksam durch.

1. WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

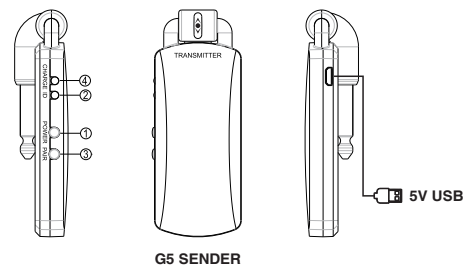
- Dieses Produkt besteht aus einem Sender und einem Empfänger, welche stets zusammen verwendet werden.
- Wenden Sie sich unbedingt an einen autorisierten Servicetechniker wenn...
 - ... Flüssigkeit oder Gegenstände ins Geräteinnere gelangt sind.
 - ... die Funkstrecke nicht mehr ordnungsgemäß funktioniert.
 - ... eines der Geräte hingefallen oder das Gehäuse beschädigt ist.
- Verwenden Sie die Geräte nie in der Nähe einer starken Hitzequelle, z.B. eines Heizkörpers, eines Heizlüfters oder ähnlichem.
- Achten Sie darauf, dass keine Flüssigkeit oder Gegenstände ins Geräteinnere gelangen können. Verwenden Sie die Geräte nicht in der Nähe von Wasser.
- Reinigen Sie die Geräte bei Bedarf nur mit einem angefeuchteten Tuch.
- Verwenden Sie ausschließlich vom Hersteller empfohlenes Zubehör.
- Setzen Sie sich nie über einen längeren Zeitraum hohen Lautstärken aus, dies kann zu Hörschäden oder dauerhaftem Hörverlust führen, seien Sie vorsichtig!

2. TECHNISCHE DATEN

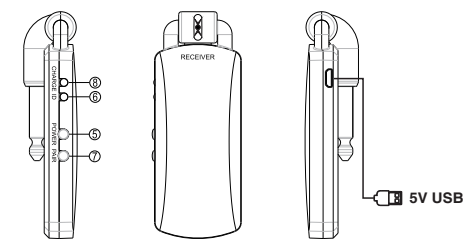
Sendeleistung	7 dBm
Klirrfaktor (THD+N)	<0,05% (1 kHz @ -10 dB FS)
Rauschabstand	95 dB
Übertragung	5,8 GHz ISM
Digitalwandlung	24 Bit/48 kHz, unkomprimiert
Latenz	<5 ms
Reichweite	> 50 m*
Übertragungsbereich	20 Hz – 20 kHz (+1 dB/-3 dB)
Betriebstemperatur	-10° C bis 50° C

* **Hinweis:** Die tatsächliche Reichweite kann durch Reflexionen, Einstrahlungen und Absorption in der Umgebung geringer ausfallen.

3. BEDIENELEMENTE UND ANSCHLÜSSE



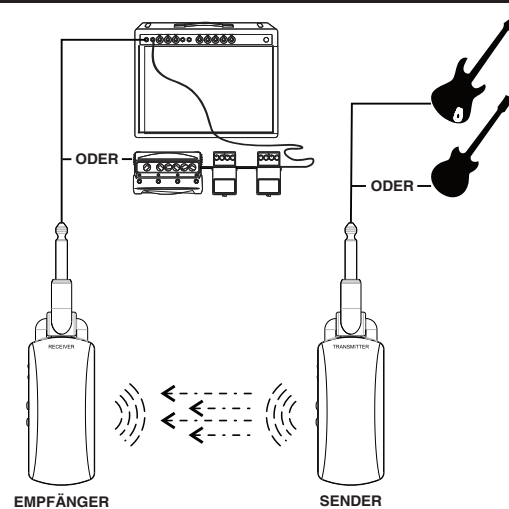
G5 SENDER



G5 EMPFÄNGER

- ① Betriebstaster POWER ② Betriebs-LED (ID) ③ Koppeltaster (PAIR) ④ Ladestand-LED (CHARGE)
 ⑤ Betriebstaster POWER ⑥ Betriebs-LED (ID) ⑦ Koppeltaster (PAIR) ⑧ Ladestand-LED (CHARGE)

4. QUICK START DIAGRAMM



5. INBETRIEBNAHME

Ein-/Ausschalten:

- Betätigen Sie den POWER-Taster des Senders ① und halten Sie ihn 2 Sekunden lang gedrückt. Die ID-LED ② leuchtet dauerhaft, und der Sender bootet im voreingestellten Kanal. Drücken Sie den POWER-Taster ① erneut 2 Sekunden lang, wenn Sie den Sender wieder ausschalten möchten.
- Betätigen Sie den POWER-Taster des Empfängers ⑤ und halten Sie ihn 2 Sekunden lang gedrückt. Die ID-LED ⑥ leuchtet dauerhaft, der Empfänger wird automatisch im voreingestellten Kanal mit dem Sender gekoppelt. Drücken Sie den POWER-Taster ⑤ erneut 2 Sekunden, um den Empfänger wieder auszuschalten.

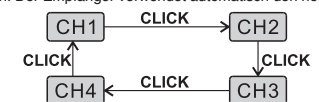
- Stecken Sie den Sender in die Klinkenbuche Ihrer E-Gitarre oder Ihres E-Basses und anschließend den Empfänger in den Klinkeneingang Ihres Verstärkers bzw. Effektgeräts.
- Jetzt können Sie loslegen!

6. NEU KOPPELN

Sollte die ID-LED ⑥ des Empfängers nach dem Einschalten von Sender und Empfänger nicht aufhören zu blinken, muss das System neu gekoppelt werden. Schalten Sie beide Geräte zunächst wieder aus. Drücken Sie am Sender den Power-Taster ① und direkt im Anschluss den PAIR-Taster ③. Halten Sie beide gedrückt, bis die ID-LED ② anfängt zu blinken. Jetzt wiederholen Sie das Gleiche mit dem Empfänger (⑤ und ⑦). Sobald die ID-LED beider Geräte (② und ⑥) dauerhaft leuchten, arbeitet das System wieder ordnungsgemäß.

7. SENDEKANAL EINSTELLEN

Manchmal muss man den Sendekanal wechseln, um die Funkstrecke störungsfrei betreiben zu können. Schalten Sie den Sender ein. Betätigen Sie danach kurz den POWER-Taster ①, die rote CHARGE-LED ④ signalisiert Ihnen, welchen Kanal der Sender aktuell verwendet: Wie oft sie blinkt, verweist auf den aktuell eingestellten Kanal, z.B. ein Mal bei Kanal „1“. Betätigen Sie den POWER-Taster erneut, blinkt die LED zwei Mal und Sie haben den Sendekanal „2“ angewählt usw. Durch wiederholtes kurzes Betätigen des POWER-Tasters können Sie der Reihe nach die 4 verfügbaren Kanäle anwählen. Der Empfänger verwendet automatisch den neu gewählten Kanal.



Kanal 1	Die CHARGE-LED blinkt ein Mal
Kanal 2	Die CHARGE-LED blinkt zwei Mal
Kanal 3	Die CHARGE-LED blinkt drei Mal
Kanal 4	Die CHARGE-LED blinkt vier Mal

8. LADESTANDSANZEIGE, AUFLADEN DER GERÄTE

- Wenn sich der Akku-Ladestand eines der Geräte dem Ende zuneigt, fängt die CHARGE-LED des betreffenden Geräts (④ bzw. ⑧) an zu blinken. Laden Sie den Akku dann unverzüglich wieder auf. Verwenden Sie hierfür eine beliebige USB-Stromquelle (5 V), z.B. den Ladestecker Ihres Handys.
- Wenn beim Einschalten eines der Geräte die ID-LED (② bzw. ⑥) nicht leuchtet, ist dessen Akku komplett erschöpft. Laden Sie das betreffende Gerät dann wieder auf.