

9 volt DC, Minuspol innen.  
min 100mA \*  
Ausgangsbuchse | Eingangsbuchse



Bypass LED

Expression /  
Tap-In-Anschluss

Geschwindigkeits-LED

Bypass | Tap Tempo  
Schalter | Schalter

\*The use of an isolated power supply is recommended for powering all Walrus Audio Pedals.  
Daisy chain power supplies are not recommended.



WALRUSAUDIO.COM

Got questions? Shoot us an email at [customerservice@walrusaudio.com](mailto:customerservice@walrusaudio.com). Need a repair? All our pedals come with a limited lifetime warranty. Email [repairs@walrusaudio.com](mailto:repairs@walrusaudio.com) should your pedal need a tune up or visit [walrusaudio.com/pages/warranty-and-repair](http://walrusaudio.com/pages/warranty-and-repair) for more info. For life advice, refer to Buzzfeed's top 10 lists.



INSTRUCTION MANUAL

# Greetings from **MONUMENT** tap tremolo V2

Der Monument Tremolo kehrt in einem kleineren Gehäuse zurück. Neuen Funktionen sind u.a. die Steuerung zuweisbarer Parameter per Expression-Pedal und die „Ramp Up“ Funktion. Der „Monument“ trägt seinen Namen mit Hinblick auf die wunderschönen, gezackten Landschaften des Monument Valleys. Er vereint einen Harmonic Tremolo mit einem Standard-Tremolo und erzeugt üppige, warme, pulsierende Modulationen – genauso sanft oder gezackt wie die Berge und Felsen des berühmten Naturdenkmals.

Immer neue Kombinationen der Regler „Rate“, „Shape“ und „Division“, ermöglicht alles von traditionellem Tremolo bis hin zu inspirierenden, einzigartigen Modulationen. Der Monument V2 eröffnet dir neue klangliche Wege, die du sonst mit keinem Tremolo findest.

**VOLUME** – Regelt den Ausgangspegel. Wenn der Depth-Regler auf 0 steht und der Ausgangspegel über Unity Gain, erzeugt der Monument einen sauberen Boost.

**SHAPE** – Verändert die Wellenform des LFOs. Wähle zwischen Sinus, Rechteck, Ramp (Sägezahn), „Lumps“ (positive Sinus-Halbschwingung) und einer zufälligen Wellenform (Monument-Modus).

**HARMONIC / STANDARD WAHLSCHALTER** – Im Standard-Modus wird ein traditioneller Tremolo-Effekt erzeugt, bei dem alle Frequenzen gleich moduliert werden. Im Harmonic-Modus erhältst du ein Vibrato im Stil der Fender Brown Face Amps, bei dem die tiefen und hohen Frequenzen aufgeteilt werden. Der LFO moduliert die Signale um 180° phasenversetzt.

**RATE** – Regelt die Geschwindigkeit (Frequenz) des LFOs. Durch Drehen im Uhrzeigersinn steigt die Geschwindigkeit.

**DIVISION** – Mit dem Division-Regler wird der Multiplikationsfaktor für das mit dem Tap-Schalter eingestellte Tempo gewählt. Zur Auswahl stehen Viertelnoten, Triolen sowie Achtel- und Sechzehntelnoten.

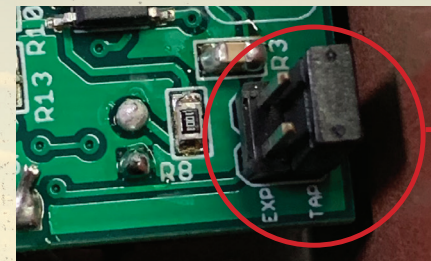
**Depth** – Regelt die Stärke des Tremolo-Effekts

**BYPASS** - True-Bypass-Schalter, mit dem der Effekt ein- und ausgeschaltet wird

**TAP** - Zum Wählen des Tempos. Tappe Viertelnoten, um den LFO zu deinem Spiel zu synchronisieren. Ein einzelner Tap setzt den LFO an den Anfang seiner Wellenform zurück, um ihn am Beat des Songs auszurichten.



**EXPRESSION- / TAP-IN-BUCHSE** - Zur Steuerung von Parametern mit einem Standard-Expressionpedal mit einem TRS-Stecker, oder zur Einstellung des Tempos mit einem externen Tap-Pedal. Zum Umschalten zwischen den Funktionen Tap und Expression muss die hintere Abdeckung geöffnet werden. Mit dem Jumper in der rechten unteren Ecke der Platine wird die Funktion TAP oder EXP gewählt.



Einfach den Plastik-Jumper abziehen und an die Position setzen, die der gewünschten Funktion des Expression- / Tap-Eingangs entspricht.

Das Expression-Pedal kann den Funktionen Rate, Depth, Shape oder Tap Multiplier zugewiesen werden. Halte Bypass und Tap für eine Sekunde gedrückt und bewege dann den gewünschten Regler. Seine Funktion ist nun mit einem angeschlossenen Expression-Pedal steuerbar.

**EFFEKT KURZZEITIG AKTIVIEREN (BYPASS MOMENTARY FUNCTION)** - Der Bypass-Schalter besitzt eine „Temporär-Funktion“. Wenn das Pedal ausgeschaltet ist, kannst du den Schalter drücken und gedrückt halten, um den Effekt temporär zu aktivieren, um z.B. einen musikalischen Akzent zu setzen. Beim Loslassen kehrt das Pedal in die Stellung OFF zurück.

**RAMP-UP-FUNKTION** - Wenn das Pedal eingeschaltet ist, aktiviert das Drücken und gedrückt Halten des Bypass-Schalters die neue „Ramp-Up“ Funktion. Die Geschwindigkeit des Tremolos wird vorübergehend bis zum Maximum gesteigert. Beim Loslassen kehrt die Geschwindigkeit zum vorher eingestellten Wert zurück.