



Engineered for Musicians

WAVE PHASER

HAUPTMERKMALE

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf des W1 Wave Phaser! Beim Xvive Wave Phaser handelt es sich um einen Phaser-Effekt auf dem neuesten Stand der Technik für Gitarre, Bass und andere Musikinstrumente mit einem elektrischen Signalausgang.

- 1) Absolut True Bypass mit einer LED-Statusleuchte.
- 2) Die intelligente Hüllkurvendetektorschaltung ermöglicht präzises und schnelles Staccato-Spiel, wenn Saiten zwischen Noten abgedämpft werden
- 3) Hüllkurven- und LFO-Sweep-Regler für große Bandbreite des Effekts
- 4) Dynamische Rauschunterdrückung für leisen Betrieb.



www.xviveaudio.com



SPEZIFIKATIONEN

Maße	121 x 70 x 33 mm
Gewicht	0.35kg
Gehäusematerial.....	Aluminium
Bypass.....	True-Hard-Wire
Stromverbrauch	50mA
Netzteileingang.....	18 Volt DC
Input	Mono-Klinke (Impedanz: 10MOhm)
Output	Mono-Klinke (Impedanz: 1K Ohm)

STROMANSCHLUSS

Der Xvive Wave Phaser wird mit einem 18-Volt-Netzteil wie dem Xvive 18V-200mA-Adapter betrieben. Ist die Polarität falsch, funktioniert das Pedal nicht, wird aber nicht beschädigt.

REGLER

- 1) **ENVELOPE SENSITIVITY** bestimmt die gewünschte Hüllkurvensteuerung des Effekts.
- 2) **SWEEP** bestimmt die Steuerung des Sweeps: Auf der einen Seite des Reglers vom Envelope, auf vom LFO-Regler gesteuert. In den Reglerpositionen dazwischen werden die beiden Effekt-Arten kombiniert.
- 3) **LFO SPEED** steuert die Geschwindigkeit des LFO-Sweeps.
- 4) **FEEDBACK RESONANCE** steuert die Intensität des Effekts.
- 5) **OUTPUT LEVEL** kann so eingestellt werden, dass der Effekt entweder lauter, gleichlaut oder leiser ist, als das Signal bei ausgeschaltetem Gerät.
- 6) **UP / DOWN** Kippschalter steuert die Richtung der vom Envelope gesteuerten Filterbewegung.