



The Depths

Hey Bruder, willkommen zu unserem neuen Vibe-Pedal! Beim The Depths handelt es sich um unsere Version einer klassischen Optical-Vibe-Schaltung. Das Pedal produziert ein sattes Phasing-Pulsieren und damit einen dreidimensional wirbelnden Sound. Das The Depths wurde für die Funktion mit allen möglichen Instrumenten und Tonabnehmern optimiert und verträgt sich gut mit Verzerrung. Mit seinen Reglern "Voice" und "Throb" kann das The Depths Sounds von dünn und subtil bis hin zu warm und satt erzeugen – und alles dazwischen. Die Regler "Intensity" und "Rate" ermöglichen alles von einer weichen, langsamen Modulation bis hin zu schnellen, scharfen Ausbrüchen – und damit mehr als nur klassische Vibe-Sounds. Mit dem Level-Regler kannst du das Signal boosten und damit die für Vibe-Pedale nicht ungewöhnlichen Lautstärkeverluste kompensieren. Zusätzlich dazu kann das The Depths mit 9V für einen wärmeren Sound oder für einen härteren Sound mit mehr Headroom und Glanz mit 18V betrieben werden.

Regler

Voice- Bestimmt den Gesamtsound. Nach rechts voller und mit mehr Bässen, rechts dünner mit mehr Betonung auf den Mitten.

Throb- Steuert das Pulsieren in den Bässen. Die Wirkung dieses Reglers wird vielleicht nicht sofort offensichtlich, wenn man den Steg-Pickup verwendet, schaltet man jedoch auf den Halstonabnehmer oder etwas Verzerrung hinzu, wird die Funktion klar. Mehr "Throb" rechts, weniger links. Funktioniert am besten, wenn der Voice-Regler auf einen warmen Sound eingestellt ist.

Intensity- Bestimmt, wie subtil oder intensiv der Effekt insgesamt ist. Links von der Mitte eher subtil und klassisch, rechts davon stärker und intensiver.

Rate- Bestimmt die Geschwindigkeit des Effekts. Links langsam, rechts schnell.

Level- Legt die Lautstärke des Effekts fest. Bei Einstellungen jenseits der 1-Uhr-Position wird das Signal über Normal-Level geboostet

Vorschlag für einen Classic-Vibe-Sound:

Betrieb bei 9V, Intensity 11-12 Uhr, Voice 3 Uhr, Throb 2 Uhr, Rate und Level nach Belieben!

Power

Standard-9-18V-DC-Netzteil mit 2,1mm-Stecker (Minuspol innen). Von Netzteilen, die nicht speziell für Musikinstrumente ausgelegt sind, raten wir ab. Nicht auf höheren Voltzahlen betreiben! 9V für wärmeren, natürlicheren Sound, 18V für mehr Headroom und Glanz. Kein Batteriebetrieb möglich. Stromverbrauch ca. 50mA.

Garantiebestimmungen unter EarthQuakerDevices.com.