

Arpanoid

Hi Kumpels, willkommen zum ersten anständigen Polyphonic Pitch Arpeggiator Pedal für elektrische Gitarre! Was macht das Arpanoid? Das Arpanoid nimmt was auch immer du spielst und transformiert es in eine einstellbare aufsteigende oder absteigende Skala. Es ist mit 8 intuitiven und erweiterbaren Modes ausgestattet und funktioniert gleichermaßen mit komplexen Akkorden wie mit Einzelnoten in jeder Tonart. Das Arpanoid ist ein True-Bypass-Pedal, bei dem das Dry-Signal analog und das Wet-Signal digital ist. Wie alle Pedale von EarthQuaker Devices, ist auch dieser Kollege handgefertigt im sonnigen Akron, Ohio.

Regler

Wet – Lautstärke-Regler für das Effekt-Signal.

Dry – Lautstärke-Regler für das Dry-Signal.

Rate – Bestimmt die Geschwindigkeit der Sequenz.

Step – Legt fest, aus wievielen Tönen die Sequenz besteht und wirkt sich somit auch auf Feeling und Timing aus.

▲ ▼ ▷ – Der Kippschalter bestimmt die Richtung der Sequenz. Ganz links ist aufwärts, d.h. es wird eine aufsteigende Linie wiederholt. Mittelstellung ist aufwärts/abwärts, d.h. es wird eine zunächst aufsteigende und dann absteigende Linie wiederholt. Rechts ist abwärts, d.h. es wird eine absteigende Linie wiederholt.

Mode – 8fach-Wahlschalter zur Anwahl von Oktave und Tonart.

1: Dur: -1 Oktave bis Grundton

2: Dur: Grundton bis +1 Oktave

3: Dur: -1 Oktave bis +1

4: Dur: Zufälliges Pattern

5: Moll: -1 Oktave bis Grundton

6: Moll: Grundton bis +1 Oktave

7: Moll: -1 Oktave bis +1

8: Moll: Zufälliges Pattern

Stromversorgung

Standard 9VDC-Netzteil mit 2,1mm-Stecker, Center negativ. Batteriebetrieb nicht möglich. Von der Verwendung von Netzteilen, die nicht speziell für Musikinstrumente gedacht sind, raten wir. Der Stromverbrauch beträgt 55mA.

Hilfreicher Hinweis

Wir empfehlen dir, das Arpanoid wie ein neues Instrument zu betrachten und dir Zeit zu lassen, um zu lernen, wie es funktioniert. Sobald du die Funktionsweise einmal verstanden hast, wirst du ein Lebenlang Spaß mit diesem neuen Gerät haben.

Informationen zur Garantie findest du unter EarthQuakerDevices.com/info.

© 2013 EarthQuaker Devices LLC. | www.earthquakerdevices.com | Info@earthquakerdevices.com