



J. ROCKETT AUDIO DESIGNS



Der Allan Holdsworth Signature OD/Boost ist in Zusammenarbeit mit Allan entstanden, um seinen persönlichen Bedürfnissen in Live- und Studio-Situationen gerecht zu werden. Im Folgenden werden die Funktionen des Pedals erklärt.

Drive

- **Volume:** Der Volume-Regler hat nur Auswirkungen auf die Lautstärke des Drive, es sei denn der Boost wird zum Drive dazugeschaltet.
- **Gain:** Der Gain-Regler hat nur Auswirkungen auf das Gain des Drive, es sei denn der Boost wird zum Drive dazugeschaltet.
- **Bass:** Der Bass-Regler hat nur Auswirkungen auf die Bässe des Drive, es sei denn der Boost wird zum Drive dazugeschaltet.
- **Treble:** Der Treble-Regler hat nur Auswirkungen auf die Höhen des Drive, es sei denn der Boost wird zum Drive dazugeschaltet.

Boost

- **Boost:** Der Boost-Regler hat nur Auswirkungen auf die Lautstärke des Boost, es sei denn der Drive wird zum Boost hinzugeschaltet.
- **L-Position:** Die L-Position des linken Schalters bedeutet, dass, sofern aktiviert, die tiefen Frequenzen des Boosts betont werden, es sei denn der Drive wird zum Boost dazugeschaltet.
- **H-Position:** Die H-Position des linken Schalters bedeutet, dass, sofern aktiviert, die hohen Frequenzen des Boosts betont werden, es sei denn der Drive wird zum Boost dazugeschaltet.
- **F-Position:** Die F-Position des rechten Schalters bedeutet, dass das Pedal im Full-Boost-Modus arbeitet. Dies gilt nur für den Boost, es sei denn der Drive wird zum Boost dazugeschaltet.
- **C-Position:** Die C-Position des rechten Schalters bedeutet, dass das Pedal im Clean-Boost-Modus arbeitet. Dies gilt nur für den Boost, es sei denn der Drive wird zum Boost dazugeschaltet.
- **T-Position:** Die T-Position des rechten Schalters bedeutet, dass das Pedal im Treble-Boost-Modus arbeitet. Dies gilt nur für den Boost, es sei denn der Drive wird zum Boost dazugeschaltet.

Bitte beachte die Linien auf der Bedienoberfläche. Jede Linie steht für eine zum Boost gehörige Funktion. Die entsprechenden Funktionen haben keine Auswirkungen auf den Drive, es sei denn, der Boost wird zum Drive dazugeschaltet. Die Effekteinheiten des Pedals können voneinander unabhängig verwendet oder – für heftigere Sounds – zusammengeschaltet werden.

Stromversorgung

Alle Pedale von J. Rockett Audio Designs arbeiten mit einem Standard 9-Volt-Netzteil (Eingang: 5,5 x 2,1 mm mit Pluspol am Schaft) oder einer 9-Volt-Batterie. Bei der Verwendung einer externen Stromquelle wird die Verbindung zur Batterie automatisch unterbrochen. Ziehen Sie bei Nicht-Verwendung des Gerätes das Netzteil ab, um die Lebensdauer der Batterie zu verlängern.



2.1mm x 5.5 mm tip/negative plug

W MUSIC

DISTRIBUTION

Garantie

J.Rockett Audio Designs LLC garantiert für ein Jahr ab Kaufdatum eine nach eigenem Ermessen die notwendige Reparatur oder den Austausch eines aufgrund von Materialfehlern oder Herstellungsmängeln defekten Gerätes zu übernehmen. Diese werden von einem Händler oder einem autorisierten Techniker vorgenommen, ohne dass dabei Kosten für den Ersterwerber entstehen. Alle vorgenommenen Reparaturen und verwendeten Ersatzteile fallen ebenfalls unter die Garantie für den Rest ihrer Laufzeit.

Bevor Sie ein Produkt einsenden, kontaktieren Sie bitte chris@rockettpedals.com oder jay@rockettpedals.com oder rufen Sie uns an unter: **001-760-419-1345**.

Diese Garantie umfasst weder Frachtkosten, noch bezieht sie sich auf das äußere Erscheinungsbild der Pedale oder Schäden, die durch Unfall, Missbrauch, fehlerhafte Verwendung oder Veränderungen entstanden sind. Einem als Garantiefall zurückgeschicktem Gerät muss der Kaufbeleg oder eine Auftragsbestätigung (ausgestellt von einem Techniker, Händler oder J. Rockett Audio Designs) beigelegt sein. Reparaturen ohne Auftragsnummer werden nicht angenommen. Der Garantieservice kann bis zu vier (4) Wochen in Anspruch nehmen. Mehr Informationen erhalten Sie bei J. Rockett Audio Designs über unsere Internetseite www.rockettpedals.com oder per Telefon (001-760-419-1245). Weitere Garantien werden nicht übernommen.



W MUSIC

DISTRIBUTION