

## J. ROCKETT Archer Select (Boost / Overdrive)

- Artikelnr.: 64050
- EAN: 851236004610
- Maße der Verpackung: 14,7 x 8,4 x 5,3 cm
- Gewicht: 0.5 kg
- [Bilder](#) | [Übersetzungen](#) | [Bedienungsanleitung](#)

### Wissenswertes für Händler

- Endlich Schluss mit den ewigen Diskussionen, welche Clipping-Dioden den ultimativen K-Sound liefern: Der Archer Select ermöglicht es, zwischen den 7 beliebtesten Clipping-Dioden umzuschalten
- Alle für den Archer Select verwendeten Germanium-Clipping-Dioden sind NOS (New Old Stock)
- Inklusive DI-Ausgang mit Speaker-Simulation für Aufnahmen oder direktes Monitoring auf der Bühne
- Weitere Informationen zu den wählbaren Clipping-Dioden sind [in diesem PDF-Dokument](#) verfügbar **(\*\*\* NICHT ZUR WEITERVERBREITUNG / NUR ZUM INTERNEN GEBRAUCH \*\*\*)**

### Features

- Overdrive / Boost
- Alle renommierten Clipping-Dioden im K-Stil in einem Pedal
- Bedienelemente: Output, Treble, Gain, Clipping-Drehschalter, Ground-Schalter
- Wähle aus 7 verschiedenen Clipping-Dioden
- Standard-Diodenkonfiguration: OA10
- Über den Clipping-Drehschalter verfügbare Diodenoptionen: 1N270, 1N695, 1N34A, D9B, D9E, ROTE LEDs
- Alle Konfigurationen außer ROTE LEDs (Option 6) verwenden New-Old-Stock-Germanium-Dioden (NOS)
- DI-Ausgang und Speaker-Simulation für direktes Monitoring und Aufnahmen
- Ground-Schalter zur Beseitigung von Masseproblemen
- Anschlussbuchsen an der Oberseite
- Spannungsversorgung: 9 V DC, Minuspol innen (Netzteil nicht enthalten)
- Stromaufnahme: < 100 mA
- Hergestellt in den USA

### Beschreibung

Der Archer Select ist ein Boost-/Overdrive-Pedal mit einer einzigartigen Funktion. Seit es Pedale im K-Stil gibt, wird die Bedeutung der richtigen NOS-Germanium-Clipping-Dioden für den authentischen Originalsound beschworen. Das Internet ist voller Spekulationen und auch die Angaben des Originaldesigners helfen nicht immer weiter. J.Rockett überlässt deinen Ohren die Entscheidung! Mit dem Archer Select kannst du ganz einfach zwischen 7 verschiedenen Clipping-Dioden wählen.

Bei ausgeschaltetem Clipping-Dioden-Fußschalter sind die Originaldioden aktiv (OA10). Mit dem Clipping-Drehschalter kannst du zwischen sechs weiteren Clipping-Dioden wählen. Je nachdem, welche Dioden mit dem Schalter gewählt sind, kannst du mit dem Fußschalter zwischen den Originaldioden und den gewählten Dioden vergleichen. Die Dioden sind im Uhrzeigersinn vom geringsten bis zum höchsten Ausgangspegel angeordnet.

Darüber hinaus steht ein DI-Ausgang mit Speaker-Simulation zur Verfügung – ideal für alle, die ihren Overdrive-Sound direkt monitoren möchten oder die Option für direkte Aufnahmen benötigen. Der Ground-Schalter beseitigt bei Bedarf Masseprobleme bei Verwendung des DI-Ausgangs.

Die Originaldioden sind vom Typ OA10. Sie sind zu hören, wenn der Clipping-Fußschalter ausgeschaltet ist. Bei eingeschaltetem Fußschalter sind diejenigen Dioden aktiv, die mit dem Drehschalter ausgewählt wurden.

Mit dem Clipping-Drehschalter wählbare Dioden-Optionen:

- Option 1: 1N270 Germanium-Dioden NOS
- Option 2: 1N695 Germanium-Dioden NOS
- Option 3: 1N34A Germanium-Dioden NOS
- Option 4: D9B Germanium-Dioden NOS
- Option 5: D9E Germanium-Dioden NOS
- Option 6: Rote LEDs

Zwischen allen Clipping-Dioden gibt es feine Unterschiede und sie sind vom niedrigsten bis zum höchsten Ausgangspegel sortiert. Dies bedeutet, dass zwischen den OA10-Dioden und den roten LEDs der größte Lautstärkesprung auftritt.

Zum jetzigen Zeitpunkt sind dies die Dioden, die J. Rockett für die Produktion ausgewählt hat. Da jedoch alle Dioden außer den LEDs New-Old-Stock-Germanium-Dioden (NOS) sind, kann sich die Verfügbarkeit in Zukunft ändern. Bis auf Weiteres hat J. Rockett einen ausreichenden Vorrat. Viel Spaß beim Experimentieren – und denke daran: Du hörst die Clipping-Dioden nur, wenn sie clippen, also experimentiere mit dem Gain.

