

J. ROCKETT Archer Select (Boost / Overdrive)

- Item: 64050
- EAN: 851236004610
- Afmetingen verpakking: 14.7 x 8.4 x 5.3 cm
- Gewicht: 0.5 kg
- [Foto's](#) | [Vertalingen](#) | [Handleiding](#)

Wat detailhandelaren moeten weten

- Maakt een einde aan het eindeloze debat, welke clipping diodes de "ultieme keuze" zijn voor een K-style pedaal - de Archer Select laat je schakelen tussen de 7 meest voorkomende keuzes aan clipping diodes
- Alle Germanium clipping diodes gebruikt in Archer Select zijn NOS (New Old Stock)
- Inclusief DI-uitgang met luidsprekersimulatie voor directe opname of on-stage-monitoring
- Voor meer info over de clipping diodes - [gebruik deze PDF](#) (***) **NIET VOOR VERSPREIDING / ENKEL VOOR INTERN GEBRUIK (***)**

Volledige kenmerkenlijst

- Overdrive / Boost
- Alle beroemde K-stijl clipping diodes in één pedaal
- Controls: Output, Treble, Gain, Clipping dial, Ground switch
- Kies uit 7 verschillende clipping diodes
- Standaard diode configuratie: OA10
- Keuzeschakelaar: 1N270, 1N695, 1N34A, D9B, D9E, Rode LEDs
- Alle configuraties gebruiken NOS Germanium Diodes (New Old Stock) behalve de RODE LEDs (optie 6)
- DI Output and Speaker Simulation voor directe monitoring en opnames
- Massaschakelaar om aardingsproblemen op te lossen
- Bovenaan gemonteerde jacks
- Voeding: 9V DC, center negatieve voeding (niet inbegrepen)
- Stroomverbruik < 100 mA
- Gemaakt in USA

Beschrijving

De Archer Select is een uniek ontworpen Boost/Overdrive. In de loop der jaren hebben mensen bij K-stijl pedalen gezworen dat de juiste NOS germanium clipping diodes nodig zijn om het specifieke geluid te bekomen zoals het origineel. Er is zoveel speculatie en misleidende informatie te vinden op het internet over het originele ontwerp dat J. Rockett heeft besloten om je oren de bepalende factor te laten worden en je de mogelijkheid te geven om makkelijk te schakelen tussen 7 verschillende clipping diode opties.

Als je de voetschakelaar van de clipping diode uitstaat, worden de standaard diodes (OA10's) gebruikt. Met de clipping draaiknop kun je kiezen uit 6 extra clipping diodes. Afhankelijk van de diodes waarop je de keuzeknop zet kun je A/B vergelijken tussen de standaard diodes en de geselecteerde diodes. De diodes gaan van de laagste output naar de hoogste output als je ze met de klok mee draait.

De D.I. Speaker Simulator werd toegevoegd voor zij die hun OD-geluid rechtstreeks willen monitoren of de mogelijkheid willen hebben om het geluid direct op te nemen. De massaschakelaar is uitsluitend bedoelt voor de D.I wanneer je aardingsproblemen ondervindt.

De standaard diodes zijn OA10's, wanneer de clipping-voetschakelaar niet is ingeschakeld. Zodra de clipping-voetschakelaar inschakelt wordt, hoor je de diodes die je op de clipping-draaiknop hebt geselecteerd.

Keuzeknop opties 1-6:

- Optie 1: 1N270 Germanium Diodes NOS
- Optie 2: 1N695 Germanium Diodes NOS
- Optie 3: 1N34A Germanium Diodes NOS
- Optie 4: D9B Germanium Diodes NOS
- Optie 5: D9E Germanium Diodes NOS
- Optie 6: Rode LEDs

Er is een subtiel verschil tussen alle clipping diodes, maar ze zijn gerangschikt van de laagste uitgang naar de hoogste uitgangsterkte. Dit betekent dat tussen de OA10 diodes en de rode LED's de grootste volumesprongen zullen zitten.

Bij de productie vandaag (maart 2023) zijn dit de diodes die J.Rockett geselecteerd heeft. Aangezien alle diodes, behalve de LED's, NOS germanium diodes zijn kan en zal de beschikbaarheid in de toekomst veranderen. Voorlopig is er nog een gezonde voorraad. Experimenteer en onthoud dat je clippende diodes alleen hoort als ze clippen, dus experimenteer met de nodige gain.

