

J. ROCKETT Archer Select (Boost / Overdrive)

- Item: 64050
- EAN: 851236004610
- Packaging Dimensions: 14.7 x 8.4 x 5.3 cm
- Weight: 0.5 kg
- [Foto](#) | [Traduzioni](#) | [Manuale](#)

Da Sapere Per i Negozianti

- Mette a tacere tutte le infinite discussioni su quali siano i diodi di clipping migliori per un pedale K-style – l'Archer Select ti permette di passare attraverso 7 scelte di diodi di clipping tra i più utilizzati e decantati
- Tutti i diodi di clipping al germanio utilizzati nell'Archer Select sono NOS (New Old Stock)
- Include un'uscita DI con Speaker Sim per la registrazione o monitoring diretto sul palco
- Ulteriori info sui diodi di clipping selezionabili – [fate riferimento a questo documento PDF](#) (***) **DA NON DIVULGARE / SOLO PER USO INTERNO *****

Caratteristiche

- Overdrive / Boost
- Tutti i più noti diodi di clipping K-style in un solo pedale
- Controlli: Output, Treble, Gain, manopola Clipping, switch Ground
- Scegli tra 7 differenti opzioni di diodi di clipping
- Configurazione di default: diodi OA10
- Opzioni diodi di clipping: 1N270, 1N695, 1N34A, D9B, D9E, RED LEDs
- Tutte le configurazioni usano diodi al germanio NOS (New Old Stock) fatta eccezione per l'opzione 6 con i RED LEDs
- DI Output e Speaker Sim per monitoring diretto e registrazione
- Ground switch per rimuovere problemi di messa a terra
- Jack montati nella parte superiore
- Alimentazione: 9V DC, alimentatore center negative (non incluso)
- Consumo di corrente < 100 mA
- Made in USA

Descrizione

L'Archer Select è un Boost/Overdrive con un funzionamento unico. Durante gli anni e con il succedersi di innumerevoli riproduzioni di pedali K-style, si è creato un consenso praticamente unanime sull'importanza dei giusti diodi di clipping al germanio NOS per ottenere un sound accurato e più fedele all'originale.

C'è stata così tanta speculazione su internet, e anche informazioni fuorvianti direttamente dall'inventore originale, che abbiamo deciso di lasciare scegliere a te quale possa essere il fattore determinante dandoti la possibilità di passare tra 7 differenti opzioni di clipping con differenti diodi.

Se semplicemente lasci disattivato lo switch Clipping il pedale suonerà di default con i diodi stock (OA10).

Con la manopola di clipping invece puoi scegliere tra 6 opzioni di clipping aggiuntive. A seconda di quali diodi sceglierai avrai la possibilità di fare un confronto A/B con i diodi stock e quelli selezionati. La gamma di questi diodi va dall'output più basso (anche a causa della compressione intrinseca) fino all'output più elevato (in senso orario).

L'uscita D.I. Speaker Sim è qualcosa che abbiamo incluso per tutti coloro che vogliono avere un monitoring diretto o avere un'opzione per la registrazione diretta. Il ground switch è dedicato all'uscita D.I., nel caso si avvertano rumori o interferenze causate dalla messa a terra.

I diodi di default sono gli OA10. Questo significa che quando il footswitch Clipping è disattivato questi saranno i diodi che sentirai. Una volta che il footswitch Clipping viene premuto sentirai invece il set di diodi relativo alla posizione indicata dal selettore.

Le opzioni aggiuntive di clipping vanno da 1 a 6:

- Opzione 1: 1N270 Diodi al germanio NOS
- Opzione 2: 1N695 Diodi al germanio NOS
- Opzione 3: 1N34A Diodi al germanio NOS
- Opzione 4: D9B Diodi al germanio NOS
- Opzione 5: D9E Diodi al germanio NOS
- Opzione 6: Red LEDs

La differenza tra i diversi diodi non è drammatica ma sono ordinati da quello che garantisce il volume più basso a quello con l'output più elevato. Questo vuol dire che tra i diodi OA10 e i Red LED c'è il salto di volume maggiore.

La selezione attuale è stata fatta in base alle caratteristiche dei diodi di cui si può fare scorta oggi, ma siccome (a parte i LED) questi sono tutti diodi al germanio NOS, la loro disponibilità potrebbe e probabilmente cambierà in futuro. Per ora ne abbiamo una scorta rassicurante.

Sperimenta tu stesso e ricorda che sentirai la differenza tra i diversi diodi solo quando il gain sarà sopra un certo livello tale da innescare il clipping.

