

Wir beglückwünschen sie zum Kauf Ihres neuen Pedals. Der Drive In ist ein klassischer Overdrive mit den bekannten Funktionen LEVEL, DRIVE und TONE. Zusätzlich bietet er die Möglichkeit über den COLOR Regler die Art der Verzerrung zu beeinflussen. Die True Bypass Schaltung garantiert ein unverfälschtes Signal im Bypass Betrieb.

1. **LEVEL** – Regelt die Ausgangslautstärke des DRIVE IN.
2. **DRIVE** – Regelt den Grad der Verzerrung. Für weniger Verzerrung den Regler gegen den Uhrzeigersinn drehen. Die Stärke der Verzerrung wird auch durch den COLOR Regler bestimmt. Für maximale Verzerrung DRIVE und COLOR ganz aufdrehen (im Uhrzeigersinn).
3. **COLOR** – Dieser Regler beeinflusst die Verzerrung auf zwei Arten:
 - a) Er regelt die Bass- und Mittenanteile der Verzerrung. Dadurch entstehen je nach Reglerstellung unterschiedliche Verzerrcharakteristiken. Den Regler gegen den Uhrzeigersinn drehen um den Bass/Mittengehalt zu erhöhen.
 - b) Drehen gegen den Uhrzeigersinn begrenzt die Verzerrung. Bei Bedarf kann der Gainverlust mit dem DRIVE Regler ausgeglichen werden.
4. **TONE** – Aktiver Höhenregler um den Höhenanteil im Signal zu dämpfen oder anzuheben.
5. **IN / OUT BUCHSEN** – IN: Klinkeneingang für Gitarre. Um die Batterie zu schonen sollte bei Nichtbenutzung der Stecker aus der Eingangsbuchse herausgezogen werden.
OUT: Schließen Sie hier Ihren Verstärker oder nachfolgende Effekte an.
6. **FUSSSCHALTER und LED** – Mit dem Fußschalter wird der Effekt an- und ausgeschaltet. Der Effekt ist an wenn die LED leuchtet.
7. **TRUE BYPASS** – Das Pedal verfügt über eine True Bypass Schaltung die das Signal ohne Verluste zum Ausgang leitet wenn der Effekt ausgeschaltet ist. Die Elektronik ist dabei komplett aus dem Signalweg geschaltet.
8. **BATTERIEWECHSEL** – Um die Batterie zu wechseln lösen Sie die 4 Schrauben auf der Unterseite des Pedals und entfernen den Deckel. Die neue Batterie sorgfältig einsetzen und sicherstellen das der Batterieclip richtig herum aufgesetzt ist.
9. **DC NETZTEIL BUCHSE** – Das Pedal kann mit einer 9V Blockbatterie oder einem handelsüblichen Netzteil für Musikeffektgeräte versorgt werden. Der Stecker des Netzteils sollte einen Innendurchmesser von 2,1mm aufweisen, Polarität Standard (=Masse am Stecker innen). Wenn ein Netzteil angeschlossen ist, wird die Batterie automatisch abgeschaltet.

10. TECHNISCHE DATEN

Eingangspegel: -20dB

Eingangsimpedanz: 500KOhm

Ausgangsimpedanz: 10KOhm

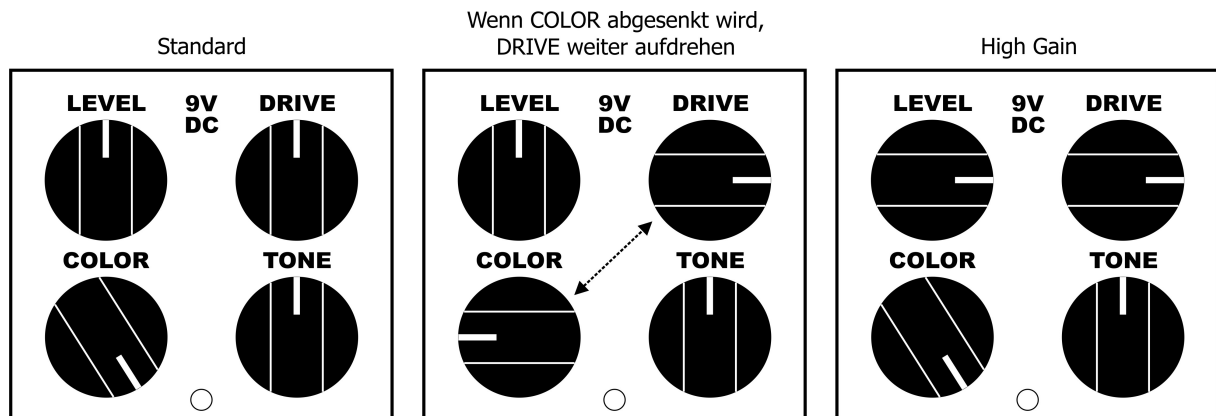
Maße (LxBxH): 11,1 x 6,6 x 5,0 cm

Gewicht: 235g

Stromversorgung: Netzteil + 9 V DC, Masse innen, oder Batterie

Stromverbrauch: etwa 10mA

11. EINSTELLBEISPIELE



12. GARANTIEBEDINGUNGEN

Neo Instruments gewährt eine Garantie von 12 Monaten ab Kaufdatum für alle nachweisbaren Material- und Fertigungsfehler. Die gesetzlichen Gewährleistungsansprüche werden hiervon nicht berührt.

Der Garantieanspruch erstreckt sich auf die Beseitigung festgestellter Mängel durch Reparatur oder Ersatz der defekten Teile. Weitergehende Ansprüche, so insbesondere auf Wandlung oder Minderung, können erst nach erfolgloser Nachbesserung bzw. Ersatzlieferung geltend gemacht werden.

Die Garantieleistung bezieht sich nicht auf Transportschäden, auch nicht auf Schäden durch Nichtbeachtung der Bedienungsanleitung, und fehlerhafter oder nachlässiger Behandlung des Gerätes. Außerdem fallen nicht unter die Garantiebestimmungen Schäden oder Fehler durch höhere Gewalt (Blitzschlag, Hochwasser, usw.) oder sonstige äußere Einflüsse, sowie mechanische Beschädigungen oder Mängel, die nicht auf Materialverarbeitungsfehler zurückzuführen sind.

Sollten Defekte innerhalb der Garantiezeit auftreten, kontaktieren Sie uns bitte unter folgender Adresse:

NEO Instruments

Flemingstrasse 20-22

D-36041 Fulda

+49 (0)661-9619805

info@neo-instruments.de

www.neo-instruments.de