

Willkommen! Danke, dass Sie sich für das TightDrive Pro™ Pedal entschieden haben. ein weiteres handgefertigtes Amptweaker[™] Produkt, das wir mit Hilfe Ihrer Ratschläge entwickelt haben. Diese Version unseres äußerst beliebten TightDrive[™] Pedals verfügt über ein doppeltes Boost System, drei Effects-Loops und einen 3-Band EQ... und einen Gain Schalter, um von einem Overdrive mit transparentem Boost zu mittenbetontem Boost zu schalten. Wir freuen uns auf weitere Ideen von Ihnen.

Coole Ideen:

Amp Engineer Zwei beleuchtete Boost-Regler, aktiviert mit Boost Fußschalter

James Brown.

•3-Band EQ mit Smooth Edge und PlexEQ Schaltern

- •3 Effects-Loops, Universal, Boost und SideTrak Loop, der aktiviert wird, wenn das Pedal ausgeschaltet ist!
- Noise Gate mit interner Einstellung, wird an Gain angepasst
- Mid-Boost Schalter tweakt den geboosteten Sound, um ihn nach vorne zu bringen
- Interne Fat Schalter für wärmeren Rhythm und/oder Boost
- Pre/Post Wählschalter für Universal und Boost Loops
- Kann als Preamp verwendet werden, oder um die Vorstufe eines Amps zu boosten
- Funktioniert mit 9V-18V, entspricht dem Unterschied zwischen 50 W und 100 W Amps
- Über LED beleuchtete Knöpfe bei Verwendung des Netzteils

Wie funktioniert der



PlexEQ und Smooth Schalter – PlexEQ tweakt die Mitten und die Kontur für Stack-Sounds, Smooth wärmt die Höhen Gain – wirkt auf den Overdrive, EIN für High-Gain Mid-Boost, AUS für transparenten Boost

Volume – Master für die Gesamtlautstärke Mid Boost – aktiviert mit Boost Fußschalter 3-Band EQ
- sehr
flexibel für
Blues,
Rock und
Vintage
Metal

Gate –
verringert
Rauschen,
wird an Gain
Regelung
angepasst,
intern

Tight – hohe Einstellung für aggressiv kräftiges Attack, niedriger für einen fetteren Overdrive. Zwei interne Fat Schalter!

Output zum Eingang

Eingang des nächsten Pedals oder zum Amp

Low

justierbar

justie

DC-Buchse geregeltes 9-18VDC Netzteil

mit Masse (-) innen. 9V ist wie ein 50 W Amp, 18V ist

dynamischer, wie ein 100 W Amp

ÿ /k ⊗ SideTrak

/olume

On Omptweaker

Input Buchse – Eingang von der Gitarre oder dem Effekt davor. Ohne Stecker sind die Batterien

abgeschaltet.

SideTrack Loop – dieser Loop wird aktiviert, wenn der TD Pro im Bypass ist. Send führt zum Eingang der 'Clean Effects' Kette und Return kommt von deren Ausgang. True Bypass Schalter

– verbindet die

Eingangsbuchse über
den SideTrak Loop

Eingangsbuchse über den SideTrak Loop direkt mit der Ausgangsbuchse Boost Schalter – schaltet die Einstellungen der Gain Boost / Volume Boost Regler, den Boost EFX Loop und den Mid Boost Schalter und den internen Fat Schalter zu.

Boost





Batteriefach – Batteriefach wird magnetisch geschlossen gehalten und einfach durch Ziehen geöffnet... kein Werkzeug nötig! Interner Schalter für Auswahl 1 oder 2 Batterien.



Technische Daten:

- Eingangsimpedanz: 240 kOhm (Effekt an), Ausgangsimpedanz: 1 kOhm (Effekt an)
- Strom: 18 mA mit 1 oder 2 9V Batterien, 22 mA mit 9V Netzteil, 24 mA mit 18V Netzteil (zusätzliche LED für Regler), interner Schalter trennt einen 9V Batterieclip, Batterieclips bei Nichtverwendung abkleben.
- Netzteil: 9-18VDC mit 5,5 mm x 2,1 mm Hohlstecker, (-) Masse innen
- · Gehäuse: 2 mm verzinkter Stahl
- Gewicht: 1.400 Gramm, Maße: B 143 mm x L 127 mm x H 54 mm

©2018 Amptweaker, LLC, 3482 Keith Bridge Rd, Box 345 Cumming, GA 30041 handmade in USA www.amptweaker.com





