

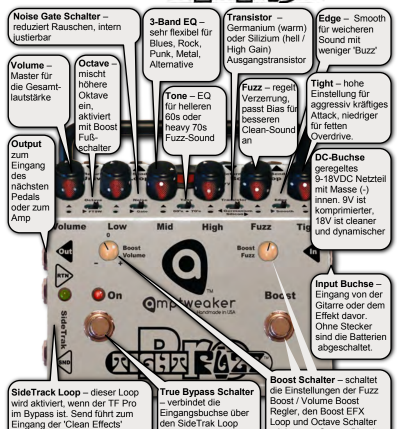
Willkommen! Danke, dass Sie sich für das TightFuzz Pro™ Pedal entschieden haben, ein weiteres handgefertigtes Amptweaker™ Produkt, das wir mit Hilfe Ihrer Ratschläge entwickelt haben. Diese Version unseres äußerst beliebten TightFuzz™ Pedals verfügt über ein doppeltes Boost System, drei Effects-Loops und einen 3-Band EQ... und einen Octave Schalter, um beim Boosten höhere Oktaven hinzufügen zu können. Wir freuen uns auf weitere Ideen von Ihnen

James Brown. Amp Engineer

Coole Ideen:

- Zwei beleuchtete Boost-Regler, aktiviert mit Boost Fußschalter
- •3-Band EQ mit Smooth Edge, Germanium/Silizium, 60s/70s und More Fuzz Schaltern
- •3 Effects-Loops, Universal, Boost, und SideTrak Loop, der aktiviert wird, wenn das Pedal ausgeschaltet ist!
- Noise Gate mit interner Einstellung
- Octave Schalter schaltet eine h\u00f6here Oktave auf den geboosteten Ton
- Pre/Post Wählschalter für Universal und Boost Loops
- True Bypass Schaltung mit spezieller Eingangsschaltung, funktioniert ausgezeichnet mit aktiven Pickups oder vorgeschalteten Wah Pedals!
- · Bias wird für einen breiteren Soundbereich automatisch an die Fuzz Regelung angepasst

Wie funktioniert der (1717)



direkt mit der

Ausgangsbuchse

Kette und Return kommt von

deren Ausgang.

mit interner Octave-Blend

Einstellung zu.





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: 22 mA mit 1 oder 2 9V Batterien. 24 mA mit 9V Netzteil. 28 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



Versteckte Tweaks unter dem Batteriefach



Omptweaker_™ good tone comes from tweaking . . .