

AMPTWEAKER

Bass TIGHT DRIVE MOD

Děkujeme Vám za zakoupení pedálu Bass TightDrive™ MOD – dalšího ručně vyráběného produktu značky Amptweaker™, který byl navržen s ohledem na rady uživatelů. Obdržel jsem mnoho nápadů a návrhů na jednotlivé funkce. Výsledkem je speciálně navržený overdrive, který basistům vyřeší mnoho problémů. Věřím, že si hraní s ním užijete, také že najdete nové způsoby, jak obohatí Váš zvuk. Nechte tyto a další nápady přicházet!

James Brown, konstruktér



Skvělé nápady:

- Přepínání režimu true bypass – bufferovaný obvod, pokud je pedál zapnutý.
- Pomocí ovladače Tight Attack můžete nastavit pevnost náběhu tónu.
- Ovladače Gain, Tone a Volume – dobře, ty jsou celkem běžné.
- Volitelná Pre/Post pozice efektové smyčky – odpovídá bypass přepínači.
- Přepínač pro zapnutí/vypnutí baterie – s červenou kontrolkou „nezapomeň“.
- Podsvícené ovladače (při použití DC adaptéru).
- Magnetická zásuvná šachta pro baterii – nevyžaduje použití nástrojů.
- Ovladač Dry Low MOD přidává čistou odezvu v basech.

Jak Bass TightDrive MOD funguje?

Volume – Hlavní ovladač hlasitosti. Nastavením na vyšší úroveň dosáhnete čistého zesílení, případně vyrovnáte úroveň s bypass signálem.

Tone – Ekvalizace. Více doleva je nastaven na jemnější zvuk, např. při zkreslení lampového zesilovače.

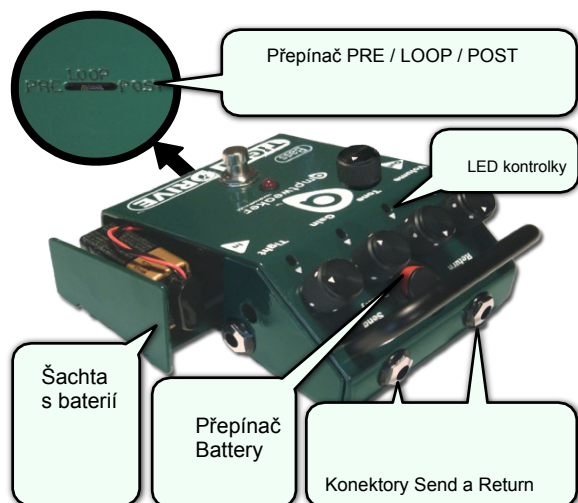
Gain – Nastavuje zkreslení pedálu. Čistší zesílení směrem doleva a Volume doprava. Silný overdrive nastavíte směrem doprava.

Tight – Nastavením více doprava dostanete agresivnější robustnější atak. Směrem doleva získáte tučnější a „špinavější“ zkreslení.

DC konektor – Použijte kvalitní 9V DC adaptér s uzemněním na špičce konektoru. Podporuje 6V (komprimovaný zvuk) až 18V (čistý a dynamický zvuk). Výrobce preferuje 9V.

Vstupní jack – Sem připojte signál z baskytary nebo předchozího efektu. Po odpojení konektoru dojde k odpojení baterie.

Přepínač True Bypass – Při přepnutí do bypass režimu se signál baskytary vyhneme celému obvodu. Pokud pedál aktivní, obvod je bufferovaný, aby došlo k zamezení signálovým ztrátám.



Přepínač PRE / LOOP / POST

- Nastavuje pozici efektové smyčky Pre (před) nebo Post (za) zkreslením. Kompresory znějí nejlépe v pozici Pre, efekty typu delay a reverb znějí nejlépe v pozici Post.

LED kontrolky – Pokud je použit adaptér, podsvítí potenciometry.

Šachta s baterií – Dvířka k prostoru s baterií jsou magnetická. Lze je otevřít pouhým zatažením do strany.

Přepínač Battery – Tento přepínač vypíná v případě nepoužívání pedálu baterii. Pokud používáte adaptér, není aktivní.

Konektory Send a Return – S pomocí této sériové smyčky a přepínače TightDrive On/Off vytvoříte snadno vlastní efektový řetězec.

Specifikace:

- Vstupní impedance: 250 kOhmů (efekt zapnutý)
 - Výstupní impedance: 1 kOhm (efekt zapnutý)
 - Odběr proudu: 11 mA s 9V baterií; 20 mA s 9V adaptérem (přidává LED podsvícení ovladačů)
 - Šasi: galvanizovaná ocel
 - Hmotnost: 907 g
 - Rozměry: 93 x 127 x 51 mm
 - Adaptér: 9V DC, konektor 5,5 x 2,1 mm, kladná polarita na středu
-

Další tipy a triky:

- Efekty jako kompresory, syntezátory a oktávěry pracují nejlépe při nastavení, kdy je efektová smyčka v pozici Pre.
- Efekty jako delay, reverb, EQ, chorus, vibe/tremolo a většina dalších efektů zní nejlépe při nastavení, kdy je efektová smyčka v pozici Post.
- Za účelem experimentování s různým feelingem distortion efektu zkuste do pozice Pre/Loop zařadit evkalizér.
- Při použití velmi nízké úrovně gainu/hlasitosti dokáže Bass TightDrive zabránit tomu, aby měl malý basový zesilovač při limitní hranici výkonového stupně nevýraznou odezvu v basech.
- Pro dosažení temného vintage zvuku otočte ovladače Tone a Tight zcela doleva, ovladače Volume a Gain na 12. hodinu.

- Konfiguraci Pre/Send použijte jako přepínatelný „čistý Send“ do dalšího efektového řetězce, ladičky nebo zesilovače.
- Konfiguraci Post/Send použijte jako auxový výstup do dalších efektů nebo do zesilovače ZA zkreslením TightDrive.
- Při extrémně vysokém nastavení ovladače Tight se může stát, že budete muset přidat basy na zesilovači.
- Abyste přidali čistý zvuk basy, použijte přídatný (auxový) mix s jedním vstupem zapojeným do konektoru Send, který se vypíná nožním přepínačem TightDrive.

Amptweaker, LLC, 3482 Keith Bridge Rd, #345, Cumming, GA 30041
Vyrobeno v USA, www.amptweaker.com
© 2018 Amptweaker, LLC

