

DOD LOOKING GLASS OVERDRIVE



**DOD LOOKING GLASS OVERDRIVE
[CZE]**

The Looking Glass Overdrive je spolupráce mezi DOD a butikovou pedálovou společností SHOE Pedals. Christopher Venter z SHOE Pedals je známý pro své jedinečné obvody, barevný pohled na klasické efekty a minimalistickou estetiku designu. Spolupráce mezi DOD a SHOE zachovává všechny Christopherovy přednosti a přidává tradiční tonální přitažlivost s dostupnou cenou. Poprvé jsem byl Christopherovi představen, když se v roce 2012 účastnil online spolupráce na fóru pro oktávový fuzz. Velmi mě ohromila kvalita sestavení, hlas a sada funkcí tohoto fuzzu (a několika dalších po něm) a věděl jsem, že Christopher měl dobrý sluch a velký smysl pro detail. Tato pozornost věnovaná detailům vyvrcholila v pečlivě navrženém Looking Glass Overdrive, s cílem vytvořit sladký a hudební drive s postavou, která dobře funguje pro jakýkoli úkol – Lead, rytmus, nízký zisk, vysoký zisk nebo dokonce jako podpora tvarování tónu.

Poznámka od designéra:

„Před lety, když jsem žil v Brooklynu, vydal jsem se na cestu, abych našel rychloběh, který mi fungoval. Většina z nich byly nepatrné variace na několik klasických návrhů operačních zesilovačů, které to pro mě prostě neudělaly. Vyzkoušel jsem směšné množství pedálů a zjistil jsem, že s žádným z nich nejsem úplně spokojený. Takže, původně jsem se rozhodl vyrábět jen podivné experimentální fuzz pedály, rozhodl jsem se toto pravidlo porušit a vytvořit opravdu pěkný overdrive, který jsem chtěl hrát. Poté, co jsem začal s teorií a upřesnil ji rozsáhlým testováním hry, vymyslel jsem Saviour Machine a pojmenoval jsem ho po jedné z mých oblíbených písní Davida Bowieho.“

Když mě DOD oslovil, abych spolupracoval na novém pedálu, dostal jsem volnou ruku k výrobě čehokoli, co jsem chtěl (v rámci rozumu). Nejprve jsem se tedy vrátil ke svým kořenům a navrhl divoký high gain fuzz. Znělo to skvěle, ale říkal jsem si, že to bude užitečné jen pro některé lidi. Chtěl jsem udělat něco pro VŠECHNY lidi. Rozhodl jsem se tedy přehodnotit svůj základní koncept overdrive a přepracovat jej zcela jiným způsobem. Výsledkem je zrcadlo. Super citlivý FET design třídy A, který, jak doufám, poskytne spoustě hráčů uspokojení z pocitu, že jejich overdrive odměňuje jejich vlastní jedinečný herní styl. Je to skvělé pro blues, jistě, ale je to také skvělé pro hard rock, indie, experimentální hudbu, psychedelickou hudbu, shoegaze, alternativu, punk, basu, atd. atd. atd. Zrcadlo je jako zrcadlo v zábavním domě, které vám umožní kroužit se a vyladit svůj zvuk ve všech směrech a přitom znít jako ideální vy.“

-C.J.M. Venter



1. LEVEL - Nastavuje výstupní úroveň efektu. Při přepínání do režimu vysokého zisku se doporučuje toto ztlumit, aby nedošlo k velkým skokům v hlasitosti.

2. GAIN - Ovládá, jak snadno je pedál sešlápnut do overdrive. Protože Looking Glass odměňuje dynamické hraní, většina nastavení může produkovat čistý zvuk při lehkém vybití. Maximální úroveň overdrive se zvyšuje, když je tento knoflík otočen nahoru.

3. BASS CUT/TREBLE - Ovladač BASS CUT nastavuje množství spodního obsahu v přichozím signálu (před overdrive). Doporučuje se, abyste začali nastavením tohoto ovladače v poledne a seřizením nahoru nebo dolů, abyste zahustili nebo vyčistili overdrive podle chuti. Tip: Tento ovladač je nastaven na maximum a vytváří velmi syrový zvuk.

Knoflík TREBLE nastavuje jas přebuzeného zvuku pedálu. Tip: Možná budete chtít přesunout tento ovladač tak, aby byl zhruba

v souladu s ovladačem Bass Cut pro vyvážený zvuk. Design soustředného ovladače to usnadňuje za chodu. Nebo pro méně neutrální zvuky nastavte oba indikátory odlišně od sebe, abyste vytvořili zvuk disku, který vám nejlépe vyhovuje.

4. VSTUPNÍ FILTR - Jedná se o variabilní filtr, který upravuje tón vstupního signálu. Chcete-li pomoci sladit s jasnějšími kytarami a snížit nápadnost útoků hrotem trsátka, otočte tento ovladač více doleva. Pro jasnější zvuk s výraznějším útokem otočte tento ovladač úplně nahoru. Tento ovladač také upraví obsah středního rozsahu signálu tak, aby středy byly výraznější, když je knoflík otočen více doleva.

5. HIGH/LOW – The Looking Glass nabízí dva různé režimy overdrive. Nízký režim se používá pro čisté tvarování tónů, lehkou kompresi a nižší zesílení. Režim High se snímá zhruba tam, kde režim Low končí zesílením pedálu a umožňuje vám vytočit zvuky overdrive zesílení Low až High, které zůstávají vysoce citlivé na dotek v celém rozsahu.

Poznámka: Při přepínání režimů se doporučuje snížit úroveň Level, abyste se vyhnuli hlasitým skokům v hlasitosti a re-biasing hluku, když se pedál sám přizpůsobuje novému nastavení zisku.

6. INPUT - Zde připojte svůj nástroj.

7. FOOTSWITCH - Zapíná a vypíná efekt.

8. LED – Rozsvítí se, když je efekt povolen.

9. OUTPUT - Připojte ke vstupu dalšího pedálu nebo ke vstupu vašeho zesilovače.

INTERNÍ DIP SPÍNAČE - Ovládání vstupního filtru je pasivní a dobře spolupracuje s elektronikou vaší kytary, když nepoužíváte vyrovnávací paměť před zrcadlem. Při použití pedálů s vyrovnávací pamětí před Looking Glass možná budete chtít upravit levý DIP (1) přepínač, který mírně zvýší vstupní impedanci pedálu.



POUŽÍVÁNÍ SKLA:

Většina kytaristů/basáků bude upřednostňovat umístění Looking Glass na začátek jejich řetězce efektů, takže začněte tímto umístěním.

Typický signální řetězec efektů se bude skládat nejprve z efektů Overdrive, poté z modulačních efektů (Chorus, Flanger, Phaser, Tremolo, atd...) a nakonec z efektů založených na čase (Delay a Reverb).

Umístěním zrcadla směrem k přední části řetězu nebo efektů zachováte atmosféru bez ohledu na kombinaci pedálů, která následuje. Jak již bylo řečeno, vždy můžete experimentovat s různými umístěními efektů.

SPECIFICATIONS:

Input: 1/4" TS Unbalanced - 260 k Ω (DIP 1 set to on) / 235 k Ω (DIP 1 set to off)

Output: 1/4" TS Unbalanced - 1 k Ω

Current Draw: 4 mA

Bypass: True Bypass

Power: 9VDC alkaline battery (not included) / PS0913DC power adapter (optional)

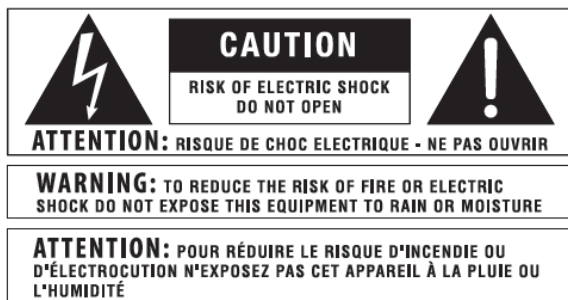
Warranty: 1 Year

DOD

59 Hwagok-ro 61gil, Gangseo-gu, Seoul 07590 Republic of Korea

support@digitech.com

SHODA A BEZPEČNOSTNÍ POKYNY



Následující text ukazuje na použití v nízkých nadmořských výškách; nepoužívejte tento výrobek nad 2000 m.



Výše uvedené symboly jsou mezinárodně uznávané symboly, které varují před potenciálními riziky spojenými s elektrickými produkty. Blesk se šipkou v rovnostranném trojúhelníku znamená, že v jednotce je přítomno nebezpečné napětí. Vykřičník v rovnostranném trojúhelníku znamená, že je nutné, aby uživatel nahlédl do uživatelské příručky.

Tyto symboly varují, že uvnitř jednotky nejsou žádné části, které by mohl uživatel opravit. Jednotku neotevírejte. Nepokoušejte se opravit jednotku sami. Veškerý servis svěřte kvalifikovanému personálu. Otevřením šasi z jakéhokoli důvodu zrušíte záruku výrobce. Jednotku nenavlhčete. Pokud se na jednotku rozlije kapalina, okamžitě ji vypněte a odneste k prodejci k opravě. Během bouřky jednotku odpojte, abyste zabránili poškození.

VAROVÁNÍ SÍTOVÉ ZÁSTRČKY V UK

Lisovaná síťová zástrčka, která byla odříznuta od kabelu, není bezpečná. Síťovou zástrčku zlikvidujte ve vhodném sběrném místě.

NIKDY ZA ŽÁDNÝCH OKOLNOSTÍ NESMÍTE ZAPOJOVAT POŠKOZENOU NEBO PŘEŘEZANOU SÍTOVOU ZÁSTRČKU DO 13AMPÉROVÉ ZÁSUVKY.

Nepoužívejte síťovou zástrčku bez nasazeného krytu pojistky. Náhradní kryty pojistek lze získat u místního prodejce. Náhradní pojistky jsou 13 A a MUSÍ být schváleny ASTA podle BS1362.



Pokud chcete tento výrobek zlikvidovat, nemíchejte jej s běžným domovním odpadem. Existuje oddělený systém sběru použitých elektronických výrobků v souladu s legislativou, která vyžaduje řádné zpracování, obnovu a recyklaci.

Soukromé domácnosti ve 25 členských státech EU, ve Švýcarsku a Norsku mohou své použité elektronické výrobky bezplatně odevzdat do určených sběrných míst nebo prodejci (pokud si zakoupíte podobný nový). V případě zemí, které nejsou uvedeny výše, se obraťte na místní úřady, které vám sdělí správný způsob likvidace. Tím zajistíte, že váš vyřazený produkt projde nezbytným zpracováním, regenerací a recyklací a zabráníte tak potenciálním negativním vlivům na životní prostředí a lidské zdraví.

VAROVÁNÍ PRO VAŠI OCHRANU PŘEČTĚTE SI NÁSLEDUJÍCÍ:

PŘEČTĚTE SI TYTO POKYNY.

USCHOVEJTE TYTO POKYNY.

DODRŽUJTE VŠECHNA VAROVÁNÍ.

DODRŽUJTE VŠECHNY POKYNY.

NEPOUŽÍVEJTE TOTO PŘÍSTROJ V BLÍZKOSTI VODY.

ČIŠTĚTE POUZE SUCHÝM HÁTREM.

POUZE PRO VNITŘNÍ POUŽITÍ.

NEZABLOKUJTE ŽÁDNÉ VĚTRACÍ OTVORY. INSTALUJTE V SOULADU S POKYNY VÝROBCE.

NEINSTALUJTE V BLÍZKOSTI ŽÁDNÝCH ZDROJŮ TEPLA, JAKO JSOU RADIÁTORY, REGISTRY TEPLA, KAMNA NEBO JINÁ PŘÍSTROJE (VČETNĚ ZESILOVAČŮ), KTERÉ PRODUKUJÍ TEPLA.

POUŽÍVEJTE POUZE PŘÍSLUŠENSTVÍ/PŘÍSLUŠENSTVÍ SPECIFIKOVANÉ VÝROBCEM.

ODPOJTE TOTO PŘÍSTROJ Z ELEKTRICKÉ SÍTĚ BĚHEM BOUŘEK, NEBO KDYŽ SE DLOUHOU DOBU NEPOUŽÍVÁ.

Nepodceňujte bezpečnostní účel polarizované nebo uzemněné zástrčky. Polarizovaná zástrčka má dvě čepele, přičemž jedna je širší než druhá. Zástrčka zemnicího typu má dvě čepele a třetí zemnicí kolík. Široká čepel nebo třetí hrot slouží pro vaši bezpečnost. Pokud dodaná zástrčka nepasuje do vaší zásuvky, poraďte se s elektrikářem o výměně zastaralé zásuvky.

Chraňte napájecí kabel před šlapáním nebo přiskřípnutím, zejména u zástrček, zásuvek a v místě, kde vychází z přístroje.

Používejte pouze se stojanem na vozík, držákem stativu nebo stolem určeným výrobcem nebo prodáváním se zařízením. Při používání vozíku buďte opatrní při přemísťování kombinace vozíku/přístroje, abyste se nezranili při převrácení.



Veškeré opravy svěďte kvalifikovanému servisnímu personálu. Servis je nutný, pokud bylo zařízení jakýmkoli způsobem poškozeno, například je poškozen napájecí kabel nebo zástrčka, pokud do zařízení vnikla tekutina nebo do něj spadly předměty, zařízení bylo vystaveno dešti nebo vlhkosti, nefunguje normálně, nebo byla vypuštěna.

VYPÍNAČ ZAPNUTÍ/VYPNUTÍ: Síťový vypínač použitý v tomto zařízení NEPŘERUŠÍ spojení ze sítě.

ODPOJENÁ SÍŤ: Zástrčka musí zůstat snadno ovladatelná. Pro montáž do stojanu nebo instalaci, kde není zástrčka přístupná, musí být do elektrické instalace stojanu nebo budovy zabudován síťový vypínač pro všechny póly se vzdáleností kontaktů nejméně 3 mm v každém pólu.

V případě připojení ke zdroji 240V je nutné pro toto napájení použít vhodný napájecí kabel s certifikací CSA/UL.

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

UPOZORNĚNÍ PRO ZÁKAZNÍKY, POKUD JE VAŠE JEDNOTKA VYBAVENA NAPÁJECÍ ŠŤŮROU.

VAROVÁNÍ: TENTO SPOTŘEBIČ MUSÍ BÝT PŘIPOJEN DO SÍŤOVÉ ZÁSUVKY S OCHRANNÝM UZEMNĚNÍM.

JÁDRA V SÍŤOVÉM VÝVODU JSOU BAREVNÁ V SOULADU S NÁSLEDUJÍCÍM KÓDEM:

ZELENÁ A ŽLUTÁ – ZEMĚ / MODRÁ – NEUTRÁLNÍ / HNĚDÁ - ŽIVĚ

JELIKOŽ BARVY JÍDEL SÍŤOVÉHO VEDENÍ TOHOTO SPOTŘEBIČE NEMUSÍ ODPOVÍDAT BAREVNÝM OZNAČENÍM OZNAČUJÍCÍM SVORKY VE VAŠÍ ZÁSTRČCE, POSTUPOJTE TAKTO:

! JÁDRO, KTERÉ MÁ ZBARVU ZELENOU A ŽLUTOU, MUSÍ BÝT PŘIPOJENO KE SVORCE V ZÁSTRČCE OZNAČENÉ PÍSMENEM E, NEBO SYMBOLEM ZEMĚ, NEBO BAREVNĚ ZELENĚ, NEBO ZELENĚ A ŽLUTĚ.

! MODRÁ ZBARVENÍ JÁDRO MUSÍ BÝT PŘIPOJENO KE SVORCE OZNAČENÉ N NEBO BAREVNĚ ČERNĚ.

! JÁDRO, KTERÉ MÁ ZBARVU HNĚDOU, MUSÍ BÝT PŘIPOJENO KE SVORCE OZNAČENÉ L NEBO ČERVENĚ ZBARVENÍ.

TOTO ZAŘÍZENÍ MŮŽE VYŽADOVAT POUŽITÍ JINÉHO LINKOVÉHO ŠŤŮRU, ZÁSTRČKY NEBO OBOU, V ZÁVISLOSTI NA ZDROJI NAPÁJENÍ DOSTUPNÉM PŘI INSTALACI. POKUD JE POTŘEBA VYMĚNIT ZÁSTRČKU NÁSTAVCE, OBRAŤTE SE NA SERVIS KVALIFIKOVANÉMU SERVISNÍMU PERSONÁLU, KTERÝ BY SE MĚL PODÍVAT NA TABULKU NIŽE. ZELENÝ/ŽLUTÝ VODIČ MUSÍ BÝT PŘIPOJEN PŘÍMO K PODVOZKU JEDNOTKY.

CONDUCTOR		WIRE COLOR	
		Normal	Alt
L	LIVE	BROWN	BLACK
N	NEUTRAL	BLUE	WHITE
E	EARTH GND	GREEN/YEL	GREEN

VAROVÁNÍ: POKUD JE UZEMNĚNÍ, MOHOU NĚKTERÉ PORUCHOVÉ STAVY V JEDNOTCE NEBO V SYSTÉMU, KTERÉMU JE PŘIPOJENO, MÍT ZA NÁSLEDEK PLNÉ SÍŤOVÉ NAPĚTÍ MEZI PODVOZEM A UZEMNĚNÍM. PŘI SOUČASNÉM DOTKNUTÍ SE PODVOZKU A UZEMNĚNÍ MŮŽE POTOM ZPŮSOBIT VÁŽNÉ ZRANĚNÍ NEBO SMRT.