

DOD LOOKING GLASS OVERDRIVE



DOD LOOKING GLASS OVERDRIVE
[HRV]

Looking Glass Overdrive je suradnja između DOD-a i butik tvrtke za pedale SHOE Pedals. Christopher Venter iz SHOE Pedals poznat je po svojim jedinstvenim krugovima, živopisnoj perspektivi klasičnih efekata i minimalističkoj estetici dizajna. Suradnja između DOD-a i SHOE-a zadržava sve Christopherove prednosti i dodaje uobičajenu tonsku privlačnost uz pristupačnu cijenu. Prvi put sam se upoznao s Christopherom kada je sudjelovao u suradnji na internetskom forumu za octave fuzz 2012. Bio sam jako impresioniran kvalitetom izrade, zvukom i skupom značajki tog fuzza (i još nekoliko drugih) i znao sam da Christopher imao je dobar sluh i veliku pažnju za detalje. Ova pažnja posvećena detaljima kulminirala je u precizno dizajniranom Looking Glass Overdriveu, kako bi se stvorio slatki i glazbeni pogon s karakterom koji dobro funkcionira za bilo koji zadatak – vodstvo, ritam, nisko pojačanje, visoko pojačanje ili čak kao pojačanje za oblikovanje tona.

Napomena od dizajnera:

“Prije mnogo godina, dok sam živio u Brooklynu, krenuo sam u potragu da pronađem overdrive koji je radio za mene. Većina njih bile su male varijacije na nekoliko klasičnih dizajna op-pojačala koji mi jednostavno nisu uspjeli. Isprobao sam smiješan broj pedala i otkrio da ni s jednom nisam u potpunosti zadovoljan. Dakle, nakon što sam prvotno odlučio napraviti samo čudne eksperimentalne fuzz pedale, odlučio sam prekršiti to pravilo i stvoriti stvarno lijep overdrive koji sam zapravo želio svirati. Nakon što sam započeo s teorijom i doradio je opsežnim testiranjem, osmislio sam Savior Machine i nazvao ga po jednoj od mojih omiljenih pjesama Davida Bowieja.

Kad mi je DOD pristupio da surađujem na novoj pedali, dobio sam slobodu da napravim što god želim (u razumnim granicama). Dakle, prvo sam se vratio svojim korijenima i dizajnirao divlji fuzz s visokim pojačanjem. Ovo je zvučalo sjajno, ali mislio sam u sebi da bi stvarno bilo korisno samo za neke ljude. Želio sam napraviti nešto za SVE ljude. Stoga sam odlučio ponovno razmotriti svoj osnovni koncept overdrivea i ponovno ga dizajnirati s potpuno drugačijim pristupom. Rezultat je Looking Glass. Izuzetno osjetljiv FET dizajn klase A koji će, nadam se, mnogim igračima pružiti zadovoljstvo osjećaja da njihov overdrive nagrađuje njihov jedinstveni stil igranja. Sjajan je za blues, naravno, ali također je odličan za hard rock, indie, eksperimentalnu glazbu, psihodeličnu glazbu, shoegaze, alternativu, punk, bas, itd. itd. Looking Glass je poput zrcala zabavne kuće koje vam omogućuje da se vrtite i prilagodite svoj zvuk na svaki način, a da i dalje zvučite kao idealni vi.”

-C.J.M. Venter



1. LEVEL - Postavlja izlaznu razinu efekta. Preporuča se da ovo smanjite kada se prebacujete na način rada s visokim pojačanjem kako biste izbjegli velike skokove u glasnoći.

2. GAIN - Kontrolira koliko se lako pedala gura u overdrive. Budući da Looking Glass nagrađuje dinamično sviranje, većina postavki može proizvesti čist zvuk pri laganom trzanju. Maksimalna razina overdrivea se povećava kako se ovaj gumb okreće prema gore.

3. BASS CUT/TREBLE - Gumb BASS CUT podešava količinu low end sadržaja u dolaznom signalu (prije overdrivea). Preporuča se da počnete postavljanjem ove kontrole u podne i podešavanjem prema gore ili dolje kako biste zgusnuli ili uklonili overdrive prema ukusu. Savjet: postavljena na maksimum, ova kontrola proizvodi vrlo sirov zvuk.

Gumb TREBLE podešava svjetlinu pojačanog zvuka pedale. Savjet: možda ćete htjeti pomaknuti ovu kontrolu tako da se otprilike

poravna s kontrolom Bass Cut za uravnotežen zvuk. Koncentrični dizajn kontrole olakšava ovo u hodu. Ili, za manje neutralne zvukove, postavite dva indikatora različito jedan od drugoga kako biste stvorili zvuk vožnje koji vam najbolje odgovara.

4. ULAZNI FILTER - Ovo je varijabilni filter koji podešava ton ulaznog signala. Kako bi se lakše uskladili sa svjetlijim gitarama i smanjili istaknutost trzalica, okrenite ovu kontrolu više ulijevo. Za svjetliji zvuk s izraženijim napadom, okrenite ovu kontrolu do kraja. Ova kontrola također će prilagoditi sadržaj srednjeg tona signala tako da srednji tonovi postaju istaknutiji što se gumb okreće više ulijevo.

5. HIGH/LOW - Looking Glass nudi dva različita overdrive načina. Niski način rada koristi se za čisto oblikovanje tona, laganu kompresiju i niži pojačani overdrive. Visoki način rada pojačava se otprilike tamo gdje prestaje niski način pojačavanjem pedale i omogućuje vam da odaberete overdrive zvukove niske do visoke jačine koji ostaju vrlo osjetljivi na dodir kroz cijeli raspon.

Napomena: Preporuča se da smanjite razinu kada mijenjate načine rada kako biste izbjegli glasne skokove u glasnoći i buku ponovnog pomicanja dok se pedala prilagođava novoj postavci pojačanja.

6. ULAZ - ovdje spojite svoj instrument.

7. NOŽNI PREKIDAČ - Uključuje i isključuje efekt.

8. LED - Pali se kada je efekt omogućen.

9. IZLAZ - Spojite se na ulaz sljedeće pedale ili na ulaz vašeg pojačala.

UNUTARNJI DIP PREKIDAČI - Kontrola ulaznog filtra je pasivna i dobro komunicira s elektronikom vaše gitare kada ne koristite međuspremnik ispred ogledala. Kada koristite baferirane pedale prije ogledala, možda ćete htjeti podesiti lijevi DIP (1) prekidač koji malo povećava ulaznu impedanciju pedale.



KORIŠTENJE OGLEDA:

Većina gitarista/basista preferira postavljanje Looking Glass-a na početak njihovog lanca efekata, pa počnite s tim položajem.

Tipičan lanac signala efekata sastojat će se od efekata Overdrive, zatim efekata Modulation (Chorus, Flanger, Phaser, Tremolo, itd...) nakon toga i konačno efekata temeljenih na vremenu (Delay i Reverb).

Postavljanje Looking Glass-a prema prednjem dijelu lanca ili efekata očuvat će vibraciju bez obzira na kombinaciju pedala koja slijedi. Uz to, uvijek možete slobodno eksperimentirati s različitim položajima učinaka.

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)

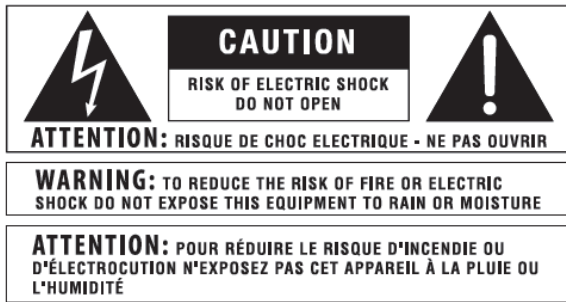
Warranty: 1 Year

DOD

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

support@digitech.com

UPUTE ZA SUKLADNOST I SIGURNOST



Sljedeće je indikativno za korištenje na niskim nadmorskim visinama; nemojte koristiti ovaj proizvod iznad 2000 m.



Gore prikazani simboli su međunarodno prihvaćeni simboli koji upozoravaju na potencijalne opasnosti s električnim proizvodima. Bljesak munje s vrhom strelice u jednakostraničnom trokutu znači da su unutar jedinice prisutni opasni naponi. Uskličnik u jednakostraničnom trokutu označava da je potrebno da korisnik pogleda priručnik za upotrebu.

Ovi simboli upozoravaju da unutar jedinice nema dijelova koje korisnik može servisirati. Nemojte otvarati jedinicu. Ne pokušavajte sami servisirati jedinicu. Sve servise prepustite kvalificiranom osoblju. Otvaranje kućišta iz bilo kojeg razloga poništiti će jamstvo proizvođača. Ne smočite jedinicu. Ako se tekućina prolije po jedinici, odmah je isključite i odnesite prodavaču na servis. Isključite uređaj tijekom oluja kako biste spriječili oštećenje.

UPOZORENJE ZA MREŽNI UTIKAČ ZA UK

Oblikovani mrežni utikač koji je odrezan s kabela nije siguran. Bacite mrežni utikač na prikladno odlagalište.

NIKADA NI U KOJIM OKOLNOSTIMA NE SMIJETE UMETATI OŠTEĆENI ILI PRESJEČENI MREŽNI UTIKAČ U UTIČNICU OD 13 Ampera.

Ne koristite mrežni utikač bez poklopca osigurača. Zamjenske poklopce osigurača možete nabaviti kod vašeg lokalnog prodavača. Zamjenski osigurači su od 13 ampera i MORAJU biti odobreni od ASTA prema BS1362.



Ako želite odložiti ovaj proizvod, nemojte ga miješati s uobičajenim kućnim otpadom. Postoji poseban sustav prikupljanja rabljenih električnih proizvoda u skladu sa zakonima koji zahtijevaju odgovarajući tretman, oporabu i recikliranje.

Privatna kućanstva u 25 država članica EU-a, u Švicarskoj i Norveškoj mogu besplatno vratiti svoje rabljene električne proizvode u određena mjesta za prikupljanje ili prodavaču (ako kupite sličan novi). Za zemlje koje nisu gore navedene, obratite se lokalnim vlastima za ispravan način zbrinjavanja. Na taj ćete način osigurati da vaš otpadni proizvod prođe potrebnu obradu, oporabu i recikliranje te tako spriječiti moguće negativne učinke na okoliš i ljudsko zdravlje.

UPOZORENJE ZA VAŠU ZAŠTITU PROČITAJTE SLJEDEĆE:

PROČITAJTE OVE UPUTE.

ČUVAJTE OVE UPUTE.

POŠTARITE SVA UPOZORENJA.

SLIJEDITE SVE UPUTE.

NE KORISTITE OVAJ APARAT BLIZU VODE.

ČISTITE SAMO SUHOM KRPOM.

SAMO ZA UNUTARNJU UPOTREBU.

NEMOJTE BLOKIRATI NI JEDAN OD VENTILACIONIH OTVORA. UGRADITE U SKLADU S UPUTAMA PROIZVOĐAČA.

NE INSTALIRAJTE BLIZU BILO KAKVIH IZVORA TOPLINE KAO ŠTO SU RADIJATORI, REGISTRIRANE TOPLINE, ŠTEDNJI ILI DRUGI UREĐAJI (UKLJUČUJUĆI POJAČALA) KOJI PROIZVODE TOPLINU.

KORISTITE SAMO PRIVATKE/DODATNE OPREME KOJE JE NAVEDIO PROIZVOĐAČ.

ISKLUJUČITE OVAJ UREĐAJ TIJEKOM OLUJA S GROMOVIMA ILI KADA SE NE KORISTI DUGO VREMENA.

Nemojte zanemariti sigurnosnu svrhu polariziranog ili uzemljenog utikača. Polarizirani utikač ima dvije oštrice od kojih je jedna šira od druge. Utikač s uzemljenjem ima dvije oštrice i treći kontakt za uzemljenje. Široka oštrica ili treći zubac služe za vašu sigurnost. Ako isporučeni utikač ne odgovara vašoj utičnici, obratite se električaru za zamjenu zastarjele utičnice.

Zaštitite kabel za napajanje od gaženja ili priklještenja, osobito na utikačima, utičnicama i na mjestu gdje izlaze iz uređaja.

Koristite samo s postoljem, nosačem stativa ili stolom koje je odredio proizvođač ili koji se prodaju uz uređaj. Kada koristite kolica, budite oprezni kada pomičete kombinaciju kolica/uređaja kako biste izbjegli ozljede od prevrtanja.



Sve servise prepustite kvalificiranom servisnom osoblju. Servisiranje je potrebno kada je uređaj oštećen na bilo koji način, kao što je oštećen kabel za napajanje ili utikač, prolivena je tekućina ili su neki predmeti upali u uređaj, uređaj je bio izložen kiši ili vlazi, ne radi normalno, ili je odbačeno.

PREKIDAČ ZA UKLJUČIVANJE/ISKLUČIVANJE NAPAJANJA: Prekidač za napajanje koji se koristi u ovom dijelu opreme NE prekida vezu s električnom mrežom.

ISKLUJUČITE MREŽU: Utikač mora biti spreman za rad. Za montažu u stalak ili instalaciju gdje utikač nije dostupan, mrežni prekidač sa svim polovima s razmakom kontakata od najmanje 3 mm u svakom polu mora biti ugrađen u električnu instalaciju stalka ili zgrade.

Ako je spojen na napajanje od 240 V, za ovo napajanje mora se koristiti odgovarajući kabel za napajanje s certifikatom CSA/UL.

SIGURNOSNE UPUTE

OBAVIJEST ZA KUPCE AKO JE VAŠA JEDINICA OPREMLJENA KABELOM ZA NAPAJANJE.

UPOZORENJE: OVAJ UREĐAJ TREBA BITI SPOJEN NA MREŽNU UTIČNICU SA ZAŠTITNIM UZEMLJENJEM.

JEZGRE U GLAVNOM VODU SU BOJENE U SKLADU SA SLJEDEĆIM KODOM:

ZELENA I ŽUTA – ZEMLJA / PLAVA – NEUTRALNA / SMEĐA - UŽIVO

BUDUĆI DA BOJE ŽILA U GLAVNOM KABELU OVOG APARATA MOŽDA NE ODGOVARAJU S OZNAKAMA U BOJI KOJE IDENTIFICIRAJU PRIKLJUČKE U VAŠEM UTIKAČU, POSTUPITE NA SLJEDEĆI NAČIN:

! JEZGRA KOJA JE OBOJENA ZELENO I ŽUTO MORA BITI SPOJENA NA STEZALJKU U UTIKAČU OZNAČEN SLOVOM E, ILI SA SIMBOLOM UZEMLJENJA, ILI ZELENO OBOJEN, ILI ZELENO I ŽUTO.

! JEZGRA KOJA JE OBOJENA PLAVO MORA BITI SPOJENA NA PRIKLJUČAK OZNAČEN S N ILI OBOJEN U CRNU BOJU.

! JEZGRA KOJA JE OBOJENA SMEĐOM MORA BITI SPOJENA NA PRIKLJUČAK OZNAČEN L ILI OBOJEN CRVENO.

OVA OPREMA MOŽE ZAHTEJVATI UPOTREBU DRUGOG Mrežnog kabela, PRIKLJUČKA ILI OBA, OVISNO O DOSTUPNOM IZVORU NAPAJANJA PRILIKOM INSTALACIJE. AKO TREBA PROMIJENITI PRIKLJUČAK, SERVIS OBRATITE KVALIFICIRANOM SERVISNOM OSOBLJU KOJE SE TREBA POGLEDATI NA DOLJE TABLICU. ZELENA/ŽUTA ŽICA ĆE BITI SPOJENA IZRAVNO NA ŠASIJU JEDINICE.

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

UPOZORENJE: AKO JE UZEMLJENO POŠTENO, ODREĐENI KVAROVI U JEDINICI ILI SUSTAVU NA KOJI JE SPOJENA MOGU REZULTIRATI PUNIM NAPONOM IZMEĐU ŠASIJE I UZEMLJENJA. TADA MOŽE DOSTUPITI TEŠKE OZLJEDE ILI SMRT AKO SE ŠASIJA I UZEMLJENJE DODIRU ISTOVREMENO.