



DOD CARCOSA FUZZ
[CZE]



1. BEFORE - Zvyšuje/Snižuje množství fuzz.
2. OUTPUT - Zvyšuje/Snižuje celkovou výstupní úroveň, je zde hodně úrovní, takže to lze použít jako posílení.
3. AFTER - Bias Control mění texturu fuzz. Proti směru hodinových ručiček dosáhnete hlasitých „dřevěných“ fuzz tónů, které se vyčistí pomocí knoflíku hlasitosti kytary, a při plném směru hodinových ručiček dosáhnete rozstříknutých „rozbitých“ fuzz tónů a „rohových“ zvuků samohlásek a sustainu. Střední rozsahy sahají od známé klasiky k modernějším „wall-of-sound“ fuzz voicings.
4. HI-CUT – Snižuje množství vysokofrekvenčních detailů. Začněte v pozici 9:00 a upravte proti směru hodinových ručiček pro jasnější snímání a ve směru hodinových ručiček pro tmavší snímání. Nebojte se používat extrémní rozsahy tohoto ovládnání, protože změny na ovládnání AFTER bias také mění tón fuzz. Možná zjistíte, že vyšší nastavení zesílení hlasitosti nebo úrovně pódii budou také vyžadovat nastavení vysoké frekvence.
5. IN - zde připojte svůj nástroj.
6. DEMHE/HALI - Použijte DEMHE voicing (Up Toggle Position) pro zvýraznění basů a nízkých středů, což funguje skvěle pro čisté použití kanálu. Použijte HALI voicing (Down Toggle Position) pro snížení basů, které skvěle funguje při použití špinavých kanálů.
7. FOOTSWITCH - zapíná a vypíná efekt.
8. LED – rozsvítí se, když je efekt povolen.
9. OUT - připojte ke vstupu dalšího pedálu nebo ke vstupu vašeho zesilovače.

POUŽITÍ CARCOSA:

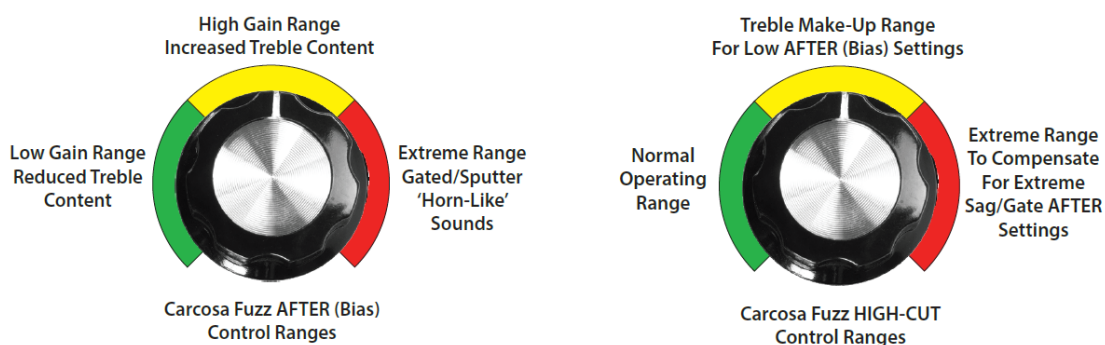
DOD Carcosa Fuzz je bránou do alternativního fuzz vesmíru, kde klasické tóny legend koexistují s potřísněnými a rozbitými Pollockovými abstrakcemi. Kombinace širokého rozsahu ovládnání AFTER bias Carcosa se dvěma polohami přepínání vytváří tóny, které sahají od prasečí tučnosti až po vysušené střepy. Díky této všestrannosti je Carcosa Fuzz dobrým společníkem pro špinavé nebo čisté zesilovače. Skutečný bypass, tony výstupu a vzhled King in Yellow připravuje půdu pro nejasné šílenství.

DOD Carcosa Fuzz má přehnaný středový a výškový charakter, který mu pomáhá vyniknout v mixu. Byl navržen tak, aby prořizl hustý a těžký pás, ale stále měl skvělou artikulaci not s akordy. Když jsou však zvoleny rozsahy extrémního zkreslení (AFTER), je možných mnoho divokých a přehnaných zvuků.

Obecně platí, že použití Carcosy závisí na tom, jak chcete zesilovač provozovat. Pokud používáte zesilovač špinavý, pak režim HALI udrží nízké úrovně pevně a HI-CUT umožní zvýšení detailů vysokých frekvencí pro použití jako zesilovač výšek. Díky tomu je Carcosa vynikající pro použití jako fuzzy olovo boost.

Pokud svůj zesilovač spustíte čistě, pak režim DEMHE zesílí nízké středy a tento režim se obzvláště dobře hodí k americkým dvojitým kombinovaným zesilovačům (s vypnutým vypínačem jasu zesilovače). Režim DEMHE také zní skvěle s britskými zesilovači na pokrají rozpadu; Carcosa může zesílit a nahnat zesilovač do saturace.

Carcosa umožňuje široký rozsah fuzz voicings. Při použití nižšího nastavení proti směru hodinových ručiček (AFTER) Carcosa velmi dobře reaguje na změny knobů hlasitosti a dynamiku útoku: Čištění kontrolovaným a příjemným způsobem jako klasické overdrive fuzze. Jakmile je zkreslení (AFTER) nastaveno na vyšší rozsahy ve směru hodinových ručiček, pak charakteristiky zesílení a ataku méně reagují na změny hlasitosti a jsou k dispozici agresivnější fuzz tóny - až po podivné drnčící tóny podobné syntetickým rohům.



Při většině použití bude ovládání HI-CUT Carcosy zřídka přes poledne, zbytek dráhy HI-CUT je určen k vyrovnání ztráty útoku a extrémního prověšení způsobeného vyšším nastavením předpětí (AFTER).

Posledním obecným pravidlem je, že jsme zjistili, že nastavením ovladačů PŘED a PO v opačných směrech lze získat širokou škálu okamžitě ovladatelných tónů. Pokud například nastavíte ovládací prvek BEFORE @ 3:00, nastavte ovládací prvek AFTER @ 9:00 nebo naopak. Ale nebojte se experimentovat, některé fantasticky děsivé zvuky lze nalézt v extrémech

Většina kytaristů/basáků bude upřednostňovat umístění Carcosy na začátek řetězce jejich efektů, takže začnete tímto umístěním.

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

Umístěním Carcosy směrem k přední části řetězu nebo efektů zachováte atmosféru bez ohledu na kombinaci pedálů, která následuje. Jak již bylo řečeno, možná budete chtít experimentovat s různými umístěními efektů.

SPECIFICATIONS:

Input: 1/4" TS Unbalanced - 500 kΩ

Output: 1/4" TS Unbalanced - 1 kΩ

Current Draw: 4 mA

Bypass: True Bypass

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

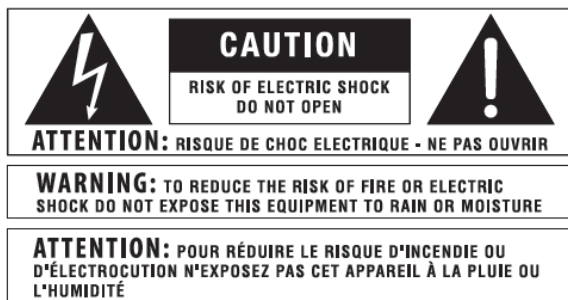
Warranty: 1 Year

DOD

59 Hwagok-ro 61gil Ganseo-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.