



DOD CARCOSA FUZZ
[DNK]



1. BEFORE - Øger/nedsætter mængden af fuzz.
2. OUTPUT - Forøger/Sænker det overordnede output niveau, der er meget niveau her, så dette kan bruges som et boost.
3. AFTER - Bias Control ændrer fuzzens tekstur. Mod uret opnår høje "træagtige" fuzz-toner, der rydder op med guitarvolumenknappen, og fuld med uret opnår sprudlende "brudte" fuzz-toner og "hornlignende" vokallyde og sustain. Mellemområderne går fra velkendte klassiske til mere moderne "wall-of-sound" fuzz-stemmer.
4. HI-CUT - Reducerer mængden af højfrekvente detaljer. Start ved 9:00-positionen og juster mod uret for lysere pickupper og med uret for mørkere pickups. Vær ikke bange for at bruge denne kontrols ekstreme områder, da ændringer i AFTER bias-kontrollen også ændrer tonen i fuzzet. Du kan finde højere lydstyrkeforstærkningsindstillinger, eller sceneniveauer vil også kræve højfrekvensjustering.
5. IN - tilslut dit instrument her.
6. DEMHE/HALI - Brug DEMHE-stemmen (Up Toggle Position) til en bas og lav-mid-boost, som fungerer fantastisk til ren kanalbrug. Brug HALI voicing (Down Toggle Position) til en bascut, der fungerer fantastisk til snavset kanalbrug.
7. FODSWITCH - slår effekten til og fra.
8. LED - tænder, når effekten er aktiveret.
9. OUT - tilslut til den næste pedals indgang eller til indgangen på din forstærker.

BRUG AF CARCOSA:

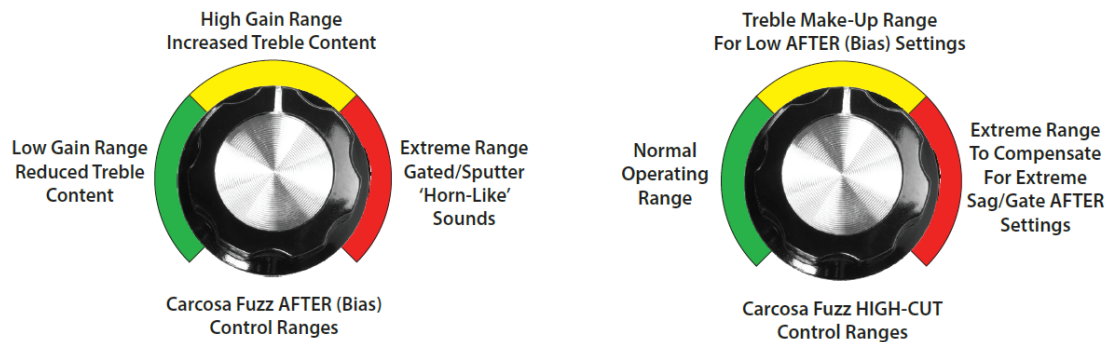
DOD Carcosa Fuzz er en døråbning til et alternativt fuzz-univers, hvor klassiske toner af legende sameksisterer med sprøjtede og knuste Pollock-abstraktioner. Ved at kombinere Carcosas vidtgående AFTER bias-kontrol med to skiftepositioner skabes toner, der spænder fra svinefedme til udtørrede skår. Denne alsidighed gør Carcosa Fuzz til en god følgesvend til snavsede eller rene forstærkere. Ægte bypass, tonsvis af output og udseendet af King in Yellow sætter scenen for sløret vanvid.

DOD Carcosa Fuzz har en overdreven mellemtone- og diskantkarakter, der hjælper den med at skille sig ud i en blanding. Den er designet til at skære gennem et tæt og tungt bånd, men stadig have en fantastisk nodeartikulation med akkorder. Men når ekstreme bias (AFTER) områder er valgt, er mange vilde og overdrevne lyde mulige.

Generelt er brugen af Carcosa afhængig af, hvordan du kan lide at køre din forstærker. Hvis du kører din forstærker snavset, vil HALI-tilstand holde lavpunkterne stramme, og HI-CUT vil give mulighed for øgede højfrekvente detaljer til brug som en diskant-booster. Dette gør Carcosa fremragende til brug som fuzzy lead boost.

Hvis du kører din forstærker ren, så vil DEMHE-tilstand booste lav-mellemtonerne, og denne tilstand passer særligt godt sammen med amerikanske twin combo-forstærkere (med forstærkerens lysstærke kontakt frakoblet). DEMHE-tilstanden lyder også fantastisk med britiske forstærkere på kanten af breakup; Carcosa kan blive tykkere og drive forstærkeren til mætning.

En lang række fuzz-stemmer er mulige med Carcosa. Når du bruger lavere indstillinger for forspænding mod uret (AFTER) reagerer Carcosa meget godt på ændringer i volumenknappen og angrebsdynamik: Rydder op på en kontrolleret og behagelig måde som klassiske overdrive-fuzzes. Når først bias (AFTER) er indstillet til højere med uret, bliver forstærknings- og angrebsegenskaberne mindre følsomme over for lydstyrkeændringer, og mere aggressive fuzz-toner er tilgængelige - Helt op til mærkelige sputterende synthyhornlignende toner.



I de fleste anvendelser vil Carcosas HI-CUT-kontrol sjældent gå over middag, resten af HI-CUT-rejsen er beregnet til at kompensere for tab af angreb og den ekstreme nedbøjning forårsaget af højere bias (AFTER)-indstillinger.

En sidste generel regel er, at vi har fundet ud af, at justering af FØR- og EFTER-kontrollerne i modsatte retninger kan give en bred vifte af umiddelbart kontrollerbare toner. Hvis du f.eks. indstiller BEFORE-kontrollen @ 3:00, skal du indstille AFTER-kontrollen til @ 9:00 eller omvendt. Men vær ikke bange for at eksperimentere, nogle fantastisk forfærdelige lyde kan findes i ekstremerne

De fleste guitarister/bassister vil foretrække at placere Carcosa i begyndelsen af deres effektkæde, så start med den placering.

En typisk effektsignalkæde vil bestå af forvrængning og fuzz-effekter først, derefter modulationseffekter (Chorus, Flanger, Phaser, Tremolo osv...) derefter og til sidst tidsbaserede effekter (Delay og Reverb).

Hvis du placerer Carcosa'en mod forsiden af din kæde eller effekter, vil du bevare stemningen, uanset hvilken pedalkombination der følger. Når det er sagt, vil du måske gerne eksperimentere med forskellige effektplaceringer.

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)

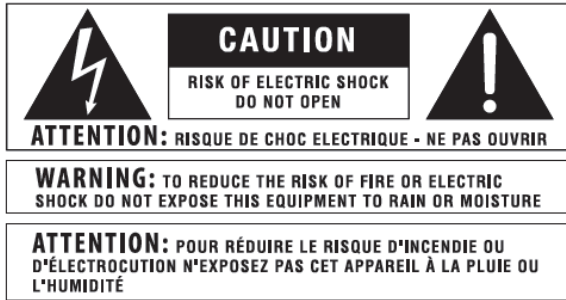
Warranty: 1 Year

DOD

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

support@digitech.com

OVERENSSTEMMELSE OG SIKKERHEDSINSTRUKTIONER



Følgende er vejledende for brug i lav højde; brug ikke dette produkt over 2000m.



Symbolerne vist ovenfor er internationalt accepterede symboler, der advarer om potentielle farer ved elektriske produkter. Lynet med pilepunkt i en ligesidet trekant betyder, at der er farlige spændinger i enheden. Udråbstegn i en ligesidet trekant angiver, at det er nødvendigt for brugeren at henvise til brugermanualen.

Disse symboler advarer om, at der ikke er nogen dele inde i enheden, der kan repareres af brugeren. Åbn ikke enheden. Forsøg ikke selv at servicere enheden. Overlad al service til kvalificeret personale. Åbning af chassiset af en eller anden grund vil ugyldiggøre producentens garanti. Gør ikke enheden våd. Hvis der spildes væske på enheden, skal du straks slukke for den og bringe den til service hos en forhandler. Afbryd enheden under storme for at forhindre beskadigelse.

U.K. NETSTIK ADVARSEL

Et støbt netstik, der er blevet skåret af ledningen, er usikkert. Bortskaf netstikket på et passende bortskaffelsessted.

DU MÅ ALDRIG UNDER NOGEN OMSTÆNDIGHEDER INDSÆTTE ET BESKADET ELLER SKÆRET NETSTIKKET I EN 13 AMP STIKKontakt.

Brug ikke netstikket uden at sikringsdækslet er på plads. Udskiftning af sikringsdæksler kan fås hos din lokale forhandler. Udskiftningssikringer er på 13 ampere og SKAL være ASTA godkendt til BS1362.



Hvis du ønsker at bortskaffe dette produkt, må du ikke blande det med almindeligt husholdningsaffald. Der er et separat indsamlingssystem for brugte elektroniske produkter i overensstemmelse med lovgivning, der kræver korrekt behandling, genvinding og genanvendelse.

Private husholdninger i EU's 25 medlemslande, i Schweiz og Norge kan returnere deres brugte elektroniske produkter gratis til udpegede indsamlingssteder eller til en forhandler (hvis du køber et lignende nyt). For lande, der ikke er nævnt ovenfor, bedes du kontakte de lokale myndigheder for at få en korrekt bortskaffelsesmetode. Ved at gøre det vil du sikre, at dit bortskaffede produkt gennemgår den nødvendige behandling, nyttiggørelse og genanvendelse og dermed forhindre potentielle negative effekter på miljøet og menneskers sundhed.

ADVARSEL FOR DIN BESKYTTELSE LÆS FØLGENDE:

LÆS DISSE INSTRUKTIONER.

OPBEVAR DISSE INSTRUKTIONER.

HUSK ALLE ADVARSLER.

FØLG ALLE INSTRUKTIONER.

BRUG IKKE DETTE APPARAT I NÆRHEDEN AF VAND.

RENGØR KUN MED EN TØR klud.

KUN TIL INDENDØRS BRUG.

BLOKKER IKKE NOGEN AF VENTILATIONSÅBNINGERNE. INSTALLER I OVERENSSTEMMELSE MED PRODUCENTENS INSTRUKTIONER.

MÅ IKKE INSTALLER I NÆRHEDEN AF NOGEN VARMEKILDER SOM F.eks. RADIATORER, VARMEREGISTER, OVNE ELLER ANDRE APPARATURER (INKLUSIVE FORSTÆRKERE), DER PRODUCERER VARME.

BRUG KUN TILBEHØR/TILBEHØR SPECIFICERET AF PRODUCENTEN.

TAG DETTE APPARAT UD UNDER LYNSTORME, ELLER NÅR DEN UBRUGES I LANGE PERIODER.

Undgå at omgå sikkerhedsformålet med det polariserede stik eller stik med jordforbindelse. Et polariseret stik har to knive, hvor den ene er bredere end den anden. Et stik med jordforbindelse har to knive og et tredje jordstik. Den brede klinge eller det tredje ben er tilvejebragt for din sikkerhed. Hvis det medfølgende stik ikke passer til din stikkontakt, skal du kontakte en elektriker for at få udskiftet den forældede stikkontakt.

Beskyt netledningen mod at blive trådt på eller klemt, især ved stik, stikkontakter og det punkt, hvor de kommer ud af apparatet.

Brug kun med vognstanden, stativbeslaget eller bordet, der er specificeret af producenten, eller som sælges sammen med apparatet. Når en vogn bruges, skal du være forsigtig, når du flytter vognen/apparatkombinationen for at undgå skader ved at vælte.



Overlad al service til kvalificeret servicepersonale. Service er påkrævet, når apparatet er blevet beskadiget på nogen måde, såsom strømforsyningsledning eller stik er beskadiget, væske er blevet spildt, eller genstande er faldet ind i apparatet, apparatet har været udsat for regn eller fugt, ikke fungerer normalt, eller er blevet droppet.

POWER ON/OFF-KNAP: Strømafbryderen, der bruges i dette udstyr, afbryder IKKE forbindelsen fra lysnettet.

NETAFBRYDNING: Stikket skal forblive let at betjene. Ved stativmontering eller installation, hvor stikket ikke er tilgængeligt, skal der indbygges en all-polet hovedafbryder med en kontaktadskillelse på mindst 3 mm i hver pol i den elektriske installation af stativet eller bygningen.

Hvis tilsluttet til 240V-forsyning, skal der bruges en passende CSA/UL-certificeret strømledning til denne forsyning.

SIKKERHEDSINSTRUKTIONER

BEMÆRKNING TIL KUNDER, HVIS DIN ENHED ER UDSTYRET MED EN STRØMLEDNING.

ADVARSEL: DETTE APPARAT SKAL TILSLUTES TIL EN STIKKONTAKT MED EN BESKYTTENDE JORDING.

KERNENE I NETLEDNINGEN ER FARVEDE I OVERENSSTEMMELSE MED FØLGENDE KODE:

GRØN OG GUL – JORD / BLÅ – NEUTRAL / BRUNT – LIVE

DA FARVERNE PÅ KERNENE I DETTE APPARATS NETKLEDNING MÅSKE IKKE SAMMENHÆNDER MED DE FARVEDE MÆRKNINGER, SOM IDENTIFICERER TILSLUTNINGERNE I DIT STIK, GÅ DET FØLGENDE:

! DEN KERNE, SOM ER FARVE GRØN OG GUL, SKAL FORBINDES TIL TERMINALEN I STIKKEN MÆRKET MED BOKSTAVET E, ELLER MED JORDSYMBOLT, ELLER FARVET GRØN, ELLER GRØN OG GUL.

! DEN KERNE, SOM ER FARVE BLÅ, SKAL FORBINDES TIL TERMINALEN MÆRKET N ELLER FARVETS SORT.

! DEN KERNE, SOM ER BRUNT, SKAL FORBINDES TIL TERMINALEN MÆRKET L ELLER RØD.

DETTE UDS TYR KAN KRÆVE BRUG AF EN ANDEN STRØMLEDNING, VEDLIGEHOLDELSSESSTIK ELLER BEGGE, AFHANGIG AF DEN TILGÆNDELIGE STRØMKILDE VED INSTALLATIONEN. HVIS DET TILBEHØRSSTIK SKAL UDSKIFTES, OVERVIS SERVICE TIL KVALIFICERET SERVICEPERSONAL, SOM SKAL SE NEDENFOR TABEL. DEN GRØNNE/GULLE LEDNING SKAL FORBINDES DIREKTE TIL ENHEDERENS CHASSIS.

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

ADVARSEL: HVIS JORDEN ER BLEVET, KAN VISSE FEJLFORHOLD I ENHEDEN ELLER I SYSTEMET, SOM DEN ER TILSLUTTET TIL, RESULTERE I FULD LINJESPÆNDING MELLEM CHASSIS OG JORDJORD. ALVORLIGE SKADER ELLER DØDSFALD KAN DERFØRES, HVIS CHASSISET OG JORDEN RØRES SAMTIDIGT.