



# GUNSLINGER

MOSFET DISTORTION



**DOD GUNSLINGER MOSFET DISTORTION**  
[POL]



1. GAIN - reguluje ilość wzmocnienia zniekształcenia.
2. LEVEL - reguluje ogólny poziom wyjściowy efektu zniekształcenia.
3. LOW - reguluje ilość niskich częstotliwości w sygnale zniekształcenia.
4. HIGH - reguluje ilość wysokich częstotliwości w sygnale zniekształcenia.
5. INPUT - podłącz tutaj swój instrument.
6. FOOTSWITCH - włącza i wyłącza efekt.
7. LED - włącza się, gdy efekt jest włączony.
8. OUTPUT - podłącz do wejścia następnego pedału lub do wejścia wzmacniacza.

#### UŻYWANIE GUNSLINGERA:

Większość gitarzystów/basistów będzie preferować umieszczenie Gunslingera na początku łańcucha efektów, więc zacznij od tego miejsca.

Typowy łańcuch sygnałów efektów będzie się składał najpierw z efektów zniekształcenia, następnie efektów modulacji (Chorus, Flanger, Phaser, Tremolo itp.), a na końcu efektów opartych na czasie (Delay i Reverb). Umieszczenie Gunslingera z przodu łańcucha lub efektów zachowa klimat bez względu na następującą kombinację pedałów. To powiedziawszy, możesz chcieć poeksperymentować z różnymi ustawieniami efektów.

#### SPECIFICATIONS:

Input: 1/4" TS Unbalanced - 470 k $\Omega$

Output: 1/4" TS Unbalanced - 100  $\Omega$

Current Draw: 20 mA

Bypass: True Bypass

Power: 9VDC alkaline battery (not included) / PS0913DC power adapter (optional) / also compatible with or 18VDC negative center tap PSU

Warranty: 1 Year

DOD

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

support@digitech.com

# INSTRUKCJE ZGODNOŚCI I BEZPIECZEŃSTWA



Poniższe informacje dotyczą użytkowania produktu na małej wysokości. Nie należy używać produktu powyżej 2000 m n.p.m.



Symbole pokazane powyżej są międzynarodowo akceptowanymi symbolami ostrzegającymi przed potencjalnymi zagrożeniami związanymi z produktami elektrycznymi. Błyskawica ze strzałką w trójkącie równobocznym oznacza, że w urządzeniu występują niebezpieczne napięcia. Wykrzyknik w trójkącie równobocznym oznacza, że użytkownik musi zapoznać się z instrukcją obsługi.

Symbole te ostrzegają, że wewnątrz urządzenia nie ma żadnych części, które użytkownik mógłby naprawić. Nie otwieraj urządzenia. Nie próbuj samodzielnie serwisować urządzenia. Wszelkie prace serwisowe zlecaj wykwalifikowanemu personelowi. Otwarcie obudowy z jakiegokolwiek powodu spowoduje unieważnienie gwarancji producenta. Nie dopuść do zamoczenia urządzenia. W przypadku wylania się płynu na urządzenie należy je natychmiast wyłączyć i oddać do serwisu. Odłącz urządzenie podczas burzy, aby zapobiec uszkodzeniom.

## OSTRZEŻENIE DOTYCZĄCE WTYCZKI SIECIOWEJ W WIELKIEJ BRYTANII

Odcięta od przewodu formowana wtyczka sieciowa jest niebezpieczna. Wtyczkę sieciową należy wyrzucić do odpowiedniego zakładu utylizacji.

NIGDY, POD ŻADNYM POZOREM, NIE NALEŻY WKŁADAĆ USZKODZONEJ LUB PRZECIĘTEJ WTYCZKI SIECIOWEJ DO GNIAZDA 13-AMPEROWEGO.

Nie należy używać wtyczki sieciowej bez założonej pokrywy bezpiecznika. Zamienne pokrywy bezpieczników można uzyskać u lokalnego sprzedawcy. Zamienne bezpieczniki mają natężenie 13 amperów i MUSZĄ być zatwierdzone przez ASTA zgodnie z normą BS1362.



Jeśli chcesz pozbyć się tego produktu, nie mieszaj go z ogólnymi odpadami domowymi. Istnieje oddzielny system zbiórki zużytych produktów elektronicznych zgodnie z przepisami, które wymagają odpowiedniej obróbki, odzysku i recyklingu.

Gospodarstwa domowe w 25 państwach członkowskich UE, w Szwajcarii i Norwegii mogą bezpłatnie zwrócić zużyte produkty elektroniczne do wyznaczonych punktów zbiórki lub do sprzedawcy detalicznego (jeśli kupisz podobny nowy). W przypadku krajów niewymienionych powyżej skontaktuj się z lokalnymi władzami w celu uzyskania prawidłowej metody utylizacji. W ten sposób zapewnisz, że Twój wyrzucony produkt zostanie poddany niezbędnej obróbce, odzyskowi i recyklingowi, a tym samym zapobiegniesz potencjalnym negatywnym skutkom dla środowiska i zdrowia ludzi.

## OSTRZEŻENIE DLA TWOJEGO OCHRONY PRZECZYTAJ PONIŻSZE:

PRZECZYTAJ TE INSTRUKCJE.

ZACHOWAJ TE INSTRUKCJE.

PRZESTRZEGAJ WSZYSTKICH OSTRZEŻEŃ.

PRZESTRZEGAJ WSZYSTKICH INSTRUKCJI.

NIE UŻYWAJ TEGO URZĄDZENIA W POBLIŻU WODY.

CZYŚĆ TYLKO SUCHĄ ŚCIERKĄ.

TYLKO DO UŻYTKU WEWNĄTRZ.

NIE BLOKUJ ŻADNYCH OTWORÓW WENTYLACYJNYCH. INSTALUJ ZGODNIE Z INSTRUKCJĄ PRODUCENTA.

NIE INSTALUJ W POBLIŻU ŻADNYCH ŹRÓDEŁ CIEPŁA, TAKICH JAK GRZEJNIKI, REJESTRY CIEPŁA, PIECE LUB INNE URZĄDZENIA (W TYM WZMACNIACZE), KTÓRE WYTWARZAJĄ CIEPŁO.

UŻYWAJ TYLKO AKCESORIÓW/DODATKÓW OKREŚLONYCH PRZEZ PRODUCENTA. ODŁĄCZ TO URZĄDZENIE PODCZAS BURZY Z BŁYSKAWICAMI LUB GDY NIE JEST UŻYWANE PRZEZ DŁUŻSZY CZAS.

Nie lekceważ funkcji bezpieczeństwa wtyczki spolaryzowanej lub uziemiającej. Wtyczka spolaryzowana ma dwa bolce, z których jeden jest szerszy od drugiego. Wtyczka uziemiająca ma dwa bolce i trzeci bolec uziemiający. Szeroki bolec lub trzeci bolec są dostarczane dla Twojego bezpieczeństwa. Jeśli dostarczona wtyczka nie pasuje do Twojego gniazdka, skonsultuj się z elektrykiem w celu wymiany przestarzałego gniazdka.

Chroń przewód zasilający przed deptaniem lub przytraźnięciem, szczególnie w pobliżu wtyczek, gniazdek i miejsca, w którym wychodzi z urządzenia.

Używaj wyłącznie ze stojakiem na wózek, uchwytem na statyw lub stołem określonym przez producenta lub sprzedawanym wraz z urządzeniem. Podczas korzystania z wózka zachowaj ostrożność podczas przenoszenia kombinacji wózek/urządzenie, aby uniknąć obrażeń spowodowanych przewróceniem.



Wszelkie prace serwisowe należy zlecać wykwalifikowanemu personelowi serwisowemu. Serwisowanie jest wymagane, gdy urządzenie zostało w jakikolwiek sposób uszkodzone, np. uszkodzony został przewód zasilający lub wtyczka, do urządzenia rozlano płyn lub wpadły do niego przedmioty, urządzenie zostało wystawione na działanie deszczu lub wilgoci, nie działa prawidłowo lub zostało upuszczone.

WYŁĄCZNIK ZASILANIA: Wyłącznik zasilania używany w tym urządzeniu NIE przerywa połączenia z siecią.

ODŁĄCZNIK ZASILANIA: Wtyczka musi pozostać łatwo dostępna. W przypadku montażu w szafie lub instalacji, w której wtyczka nie jest dostępna, w instalację elektryczną szafy lub budynku należy włączyć wyłącznik sieciowy wszystkich biegunów z odstępem styków wynoszącym co najmniej 3 mm na każdym biegunie.

W przypadku podłączenia do zasilania 240 V należy użyć odpowiedniego przewodu zasilającego z certyfikatem CSA/UL.

---

## INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA

INFORMACJA DLA KLIENTÓW, JEŚLI TWOJE URZĄDZENIE JEST WYPOSAŻONE W PRZEWÓD ZASILAJĄCY.

OSTRZEŻENIE: TO URZĄDZENIE NALEŻY PODŁĄCZYĆ DO GNIAZDA SIECIOWEGO Z OCHRONNYM ZŁĄCZEM UZIEMIAJĄCYM.

ŻELE W PRZEWODZIE ZASILAJĄCYM SĄ KOLOROWE ZGODNIE Z NASTĘPUJĄCYM KODEM:

ZIELONY I ŻÓŁTY – UZIEMIENIE / NIEBIESKI – NEUTRALNY / BRĄZOWY – POD NAPIĘCIEM

PONIEWAŻ KOLORY ŻYL W PRZEWODZIE ZASILAJĄCYM TEGO URZĄDZENIA MOGĄ NIE ODPOWIADAĆ KOLOROWYM OZNACZENIOM IDENTYFIKUJĄCYM ZACISKI WE WTYCZCE, POSTĘPUJ W NASTĘPUJĄCY SPOSÓB:

! RDZEŃ W KOLORACH ZIELONYM I ŻÓŁTYM MUSI BYĆ PODŁĄCZONY DO ZACISKÓW WE WTYCZCE OZNACZONYCH LITERĄ E LUB SYMBOLEM UZIEMIENIA LUB W KOLORACH ZIELONYM LUB ZIELONYM I ŻÓŁTYM.

! RDZEŃ W KOLORACH NIEBIESKICH MUSI BYĆ PODŁĄCZONY DO ZACISKÓW OZNACZONYCH N LUB W KOLORACH CZARNYCH.

! RDZEŃ W KOLORACH BRĄZOWYCH MUSI BYĆ PODŁĄCZONY DO ZACISKÓW OZNACZONYCH L LUB W KOLORACH CZERWONYCH.

TO URZĄDZENIE MOŻE WYMAGAĆ UŻYCIA INNEGO PRZEWODU LINIOWEGO, WTYCZKI PRZYŁĄCZENIOWEJ LUB OBU, W ZALEŻNOŚCI OD DOSTĘPNEGO ŹRÓDŁA ZASILANIA PODCZAS INSTALACJI. JEŚLI WTYCZKA PRZYŁĄCZENIOWA MUSI ZOSTAĆ WYMIENIONA, NALEŻY SKONSULTOWAĆ SIĘ Z WYKWALIFIKOWANYM PERSONELEM SERWISOWYM, KTÓRY POWINIEN ZAPOZNAĆ SIĘ Z TABELĄ PONIŻEJ. PRZEWÓD ZIELONY/ŻÓŁTY POWINIEN BYĆ PODŁĄCZONY BEZPOŚREDNIO DO PODWOZIA URZĄDZENIA.

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

OSTRZEŻENIE: JEŚLI UZIEMIENIE ZOSTANIE USUNIĘTE, NIEKTÓRE WARUNKI BŁĘDU W JEDNOSTCE LUB SYSTEMIE, DO KTÓREGO JEST PODŁĄCZONE, MOGĄ SPOWODOWAĆ PEŁNE NAPIĘCIE LINII MIĘDZY PODWOZIEM A UZIEMIENIEM. JEŚLI PODWOZIE I UZIEMIENIE ZOSTANĄ DOTKNIĘTE JEDNOCZEŚNIE, MOGĄ NASTĄPIĆ POWAŻNE OBRAŻENIA LUB ŚMIERĆ.