

 Digitech®

FREQOUT

NATURAL
FEEDBACK
CREATOR

FREQOUT
[POLISH]

Gwarancja

W DigiTech® jesteśmy bardzo dumni z naszych produktów i każdy sprzedawany przez nas produkt wspieramy następującą gwarancją:

1. W ciągu dziesięciu dni od daty zakupu zarejestruj się online na stronie www.digitech.com, aby potwierdzić ważność tej gwarancji. Niniejsza gwarancja jest ważna tylko w Stanach Zjednoczonych.
2. Firma DigiTech gwarantuje, że ten produkt, zakupiony jako nowy od autoryzowanego sprzedawcy firmy DigiTech w USA i używany wyłącznie na terenie Stanów Zjednoczonych, będzie wolny od wad materiałowych i wykonawczych w warunkach normalnego użytkowania i obsługi. Niniejsza gwarancja jest ważna tylko dla pierwotnego nabywcy i nie podlega przeniesieniu.
3. Odpowiedzialność firmy DigiTech w ramach niniejszej gwarancji ogranicza się do naprawy lub wymiany wadliwych materiałów, które wykazują oznaki wady, pod warunkiem, że produkt zostanie zwrócony do firmy DigiTech Z AUTORYZACJĄ ZWROTU, gdzie wszystkie części i robocizna będą objęte gwarancją przez okres do jednego roku. Numer autoryzacji zwrotu można uzyskać od firmy DigiTech telefonicznie. Firma nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody następcze wynikające z użycia produktu w jakimkolwiek obwodzie lub zespole.
4. Za dowód zakupu odpowiada konsument. W przypadku jakichkolwiek usług gwarancyjnych należy dostarczyć kopię oryginalnego dowodu zakupu.
5. DigiTech zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian konstrukcyjnych, uzupełnień lub ulepszeń tego produktu bez obowiązku instalowania go na produktach wyprodukowanych wcześniej.
6. Konsument traci korzyści wynikające z niniejszej gwarancji, jeśli główny zespół produktu zostanie otwarty i naruszony przez osobę inną niż certyfikowany technik DigiTech lub jeśli produkt będzie używany przy napięciu zmiennym spoza zakresu sugerowanego przez producenta.
7. Powyższe zastępuje wszelkie inne gwarancje, wyraźne lub dorozumiane, a firma DigiTech nie przyjmuje ani nie upoważnia żadnej osoby do przyjmowania jakichkolwiek zobowiązań lub odpowiedzialności w związku ze sprzedażą tego produktu. W żadnym wypadku firma DigiTech ani jej dealerzy nie ponoszą odpowiedzialności za szkody specjalne lub wtórne ani za jakiegokolwiek opóźnienia w wykonaniu niniejszej gwarancji z przyczyn pozostających poza ich kontrolą.

UWAGA: Informacje zawarte w niniejszej instrukcji mogą ulec zmianie w dowolnym momencie bez powiadomienia. Niektóre informacje zawarte w tym podręczniku mogą być również niedokładne z powodu nieudokumentowanych zmian w produkcie lub systemie operacyjnym od czasu ukończenia tej wersji podręcznika. Informacje zawarte w tej wersji instrukcji obsługi zastępują wszystkie poprzednie wersje.

POMOC TECHNICZNA I SERWIS

Jeśli potrzebujesz pomocy technicznej, skontaktuj się z pomocą techniczną DigiTech. Przygotuj się na dokładne opisanie problemu. Znajdź numer seryjny swojego urządzenia — jest on wydrukowany na naklejce przymocowanej do obudowy. Jeśli nie poświęciłeś jeszcze czasu na zarejestrowanie swojego produktu, zrób to teraz na stronie digitech.com.

Przed zwróceniem produktu do fabryki w celu naprawy zalecamy zapoznanie się z niniejszą instrukcją. Upewnij się, że poprawnie wykonałeś kroki instalacji i procedury operacyjne. Aby uzyskać dalszą pomoc techniczną lub serwis, skontaktuj się z naszym działem pomocy technicznej pod numerem (+82) 1800-6951 lub odwiedź stronę digitech.com. Jeśli musisz zwrócić produkt do fabryki w celu naprawy, MUSISZ najpierw skontaktować się z pomocą techniczną w celu uzyskania numeru autoryzacji zwrotu.

ŻADNE ZWRACANE PRODUKTY NIE BĘDĄ PRZYJMOWANE W FABRYCIE BEZ NUMERU AUTORYZACJI ZWROTU.

Proszę zapoznać się z informacjami o gwarancji, która obejmuje pierwszego użytkownika końcowego. Po wygaśnięciu gwarancji zostanie naliczona rozsądna opłata za części, robociznę i opakowanie, jeśli zdecydujesz się skorzystać z serwisu fabrycznego. We wszystkich przypadkach ponosisz odpowiedzialność za koszty transportu do fabryki. Jeśli produkt jest nadal objęty gwarancją, firma DigiTech pokryje koszt przesyłki zwrotnej.

Użyj oryginalnego opakowania, jeśli jest dostępne. Oznacz paczkę nazwą nadawcy i napisem w kolorze czerwonym: DELIKATNE INSTRUMENT, KRUCHE! Odpowiednio ubezpiecz paczkę. Wysyłka opłacona z góry, nie odbiór osobisty. Nie wysyłaj paczką pocztową.

WSTĘP

Dziękujemy za wybranie pedału DigiTech® FreqOut Natural Feedback Creator. FreqOut to rewolucyjny pedał, który dodaje różne harmoniczne sprzężenia zwrotne do dowolnego sygnału gitarowego bez kolorowania oryginalnego brzmienia. Włączenie efektu wzmacnia wybraną przez użytkownika harmonię nuty wejściowej, tworząc kontrolowane, naturalnie brzmiące sprzężenie zwrotne przez dowolny wzmacniacz lub modeler wzmacniacza przy dowolnej głośności.

FreqOut ma do wyboru 7 różnych typów harmoniczných, a także elementy sterujące wielkością wzmocnienia sprzężenia zwrotnego i czasem początku jego działania (czas potrzebny do uzyskania pełnej siły sprzężenia zwrotnego). Drabinka LED pokazuje, kiedy efekt jest włączony lub wyłączony i zapewnia wizualne wskazanie początku sprzężenia zwrotnego. Przełącznik Dry określa, czy sygnał suchy jest słyszalny (włączony), czy wyciszony (wyłączony), a przełącznik Momentary umożliwia działanie przełącznika nożnego jako przełącznika chwilowego (włączony) lub zatraskowego (wyłączony).

Wykonaj następujące kroki, aby użyć FreqOut:

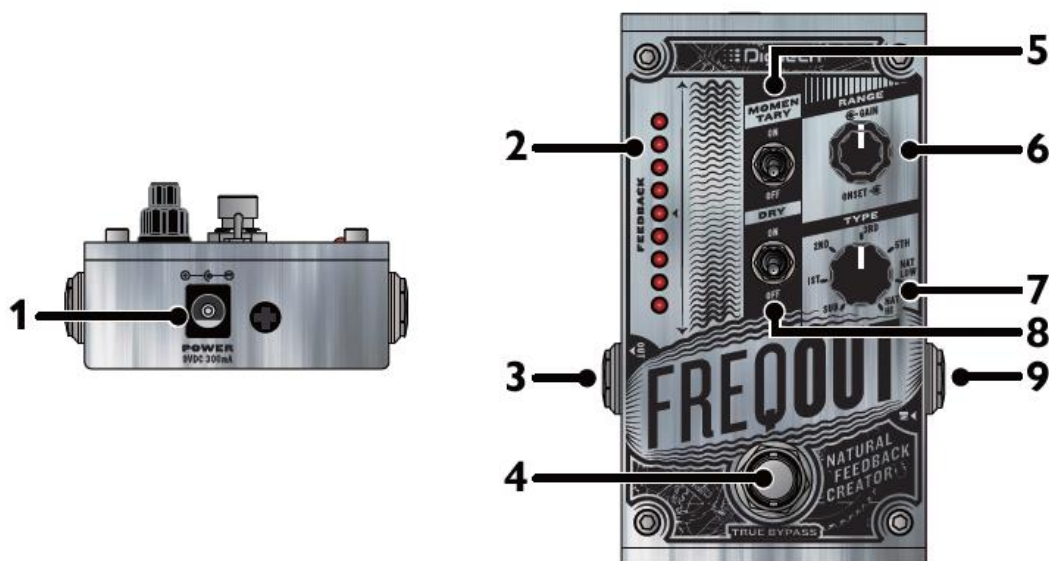
1. Zacznij od ustawienia pokręteł GAIN, ONSET i TYPE na godzinę 12.
2. Ustaw przełącznik MOMENTARY na „OFF”, a przełącznik DRY na „ON”.
3. Włącz efekt za pomocą przełącznika nożnego EFFECT — dioda LED na środku drabinki LED zaświeci się, wskazując, że efekt jest włączony.
4. Zagraj pojedynczą nutę na gitarze – wybrzmienie sprzężenia zwrotnego powinno być słyszalne. Powtórz, ustawiając pokrętkę GAIN i ONSET dla żądanej wielkości sprzężenia zwrotnego i szybkości początkowej.
5. Wybierz żądaną częstotliwość harmoniczną za pomocą pokrętki TYPE. Zobacz „Korzystanie z typów harmoniczných” na stronie 4, aby uzyskać więcej informacji.
6. Jeśli chcesz uzyskać efekt puchnięcia (przypominający *EBow™), wyłącz przełącznik DRY. W przeciwnym razie zostaw to włączone.
7. Ustaw przełącznik MOMENTARY na żądane działanie przełącznika nożnego EFFECT. Zobacz objaśnienie „Przełącznik chwilowy” w części „Interfejs użytkownika” na stronie 2, aby uzyskać więcej informacji na temat działania przełącznika MOMENTARY.

CECHY

- Kontrolowane, naturalnie brzmiące sprzężenie zwrotne dla gitary elektrycznej
- 7 typów harmoniczných sprzężenia zwrotnego
- Regulowane sterowanie wzmocnieniem sprzężenia zwrotnego i czasem rozpoczęcia
- Drabinka LED zapewnia włączanie/wyłączanie efektów oraz status włączania sprzężenia zwrotnego
- Włącznik/wyłącznik suszenia
- Opcje chwilowego włączania/wyłączania przełącznika nożnego
- Prawdziwe obejście
- Kompaktowa konstrukcja
- Solidna konstrukcja

* EBow jest znakiem towarowym firmy Heet Sound Products.

USER INTERFACE



1. Złącze zasilania: Podłącz zalecany zasilacz do tego gniazda (patrz „Dane techniczne” na stronie 6). Pedał FreqOut wymaga do działania zasilacza. Zasilanie bateryjne nie jest dostępne.

2. Diody LED sprzężenia zwrotnego: środkowa dioda LED świeci, wskazując, że efekt FreqOut jest włączony. Gdy efekt jest włączony, diody LED zaświecą się od środka na zewnątrz, aby wyświetlić szybkość początku efektu sprzężenia zwrotnego.

3. Gniazdo wyjściowe: Podłącz to gniazdo do wejścia wzmacniacza lub wejścia następnego pedału w pedalboardzie.

4. Przelącznik nożny efektu: Włącza lub wyłącza efekt FreqOut. Przelącznik nożny Effect może działać jako przelącznik zatraskowy lub chwilowy, w zależności od położenia przelącznika chwilowego.

5. Przelącznik chwilowy: Określa działanie przelącznika nożnego efektu. Po ustawieniu w pozycji „ON” efekt będzie aktywny tylko tak długo, jak długo przelącznik nożny Effect będzie wciśnięty. Użyj tego ustawienia, aby zastosować sprzężenie zwrotne tylko do niektórych nut lub fragmentów podczas występu.

Po ustawieniu w pozycji „OFF” przelącznik nożny efektu będzie działać tak, jak standardowe pedały efektów, w których efekt przelącza się między trybami włączonym i wyłączonym za każdym razem, gdy przelącznik nożny efektu zostanie naciśnięty. Użyj tego trybu, jeśli chcesz, aby sprzężenie zwrotne było bardziej widoczne podczas występu i nie chcesz, aby było stosowane podczas określonych nut lub fraz.

UWAGA: Kiedy przelącznik Momentary jest ustawiony w pozycji „ON”, FreqOut użyje buforowanej ścieżki sygnału bypassu. Kiedy przelącznik Momentary jest ustawiony w pozycji „OFF”, FreqOut zapewnia ścieżkę sygnału true bypass.

6. Pokrętła wzmocnienia i początku:

Gain Gain – Reguluje poziom wzmocnienia sprzężenia zwrotnego. Użyj niższych ustawień, aby uzyskać subtelny efekt. Użyj wyższych ustawień, aby zwiększyć efekt sprzężenia zwrotnego/podtrzymania.

Pokrętło Onset – Określa, ile czasu potrzeba, zanim sprzężenie zwrotne osiągnie pełną siłę. Niższe ustawienie pokrętła zmniejsza czas, podczas gdy wyższe ustawienie pokrętła zwiększa czas.

7. Wpisz pokrętło

Wybiera jeden z siedmiu typów opinii:

SUB – Generuje sprzężenie zwrotne oktawę poniżej nuty.

1ST – Generuje sprzężenie zwrotne pierwszej harmonicznnej (unisono) nuty.

2ND – Generuje sprzężenie zwrotne drugiej harmonicznnej nuty.

3RD – Generuje sprzężenie zwrotne trzeciej harmonicznnej nuty.

5TH – Generuje sprzężenie zwrotne piątej harmonicznnej nuty.

NAT LOW – Generuje różne częstotliwości sprzężenia zwrotnego w zakresie niższych harmonicznnych.

NAT HIGH – Generuje różne częstotliwości sprzężenia zwrotnego w zakresie wyższych harmonicznnych.

Zobacz „Korzystanie z typów harmonicznnych” na stronie 4, aby uzyskać bardziej szczegółowe informacje na temat korzystania z różnych typów harmonicznnych.

8. Dry Switch: Włącza lub wyłącza suchy sygnał, gdy efekt jest włączony.

UWAGA: Kiedy przelącznik chwilowy jest ustawiony na „ON”, a przelącznik Dry jest ustawiony na „OFF”, przez FreqOut nie będzie przechodził żaden sygnał suchy.

9. Gniazdo wejściowe: Podłącz instrument do tego gniazda.

USING THE HARMONIC TYPES



Typy harmonicznych sprzężeń zwrotnych

Pierwsze pięć typów harmonicznego sprzężenia zwrotnego pozwala uzyskać sprzężenie zwrotne z przewidywalną, powtarzalną częstotliwością. Sprzężenie zwrotne można wybrać w suboktawie, 1., 2., 3. lub 5. harmonicznej, gdzie harmoniczna jest zdefiniowana jako wielokrotność częstotliwości twojej nuty. Na przykład piąta harmoniczna to 5-krotność częstotliwości twojej nuty (co w rzeczywistości jest o 2 oktawy powyżej interwału wielkiej tercji oryginalnej nuty).

Naturalne typy sprzężeń zwrotnych

Dwa typy naturalnego sprzężenia zwrotnego (NAT LOW i NAT HI) działają bardziej jak naturalne sprzężenie zwrotne. Korzystając z tych typów sprzężenia zwrotnego, możesz uzyskać inne sprzężenie zwrotne za każdym razem, gdy zagrasz tę samą nutę.

Oto kilka wskazówek, jak kierować informacje zwrotne do tego, co chcesz, korzystając z typów Naturalnej opinii:

- Uzyskanie sprzężenia zwrotnego w zakresie niższych częstotliwości: Spróbuj grać ciszej, zejść z tonu i użyć przetwornika gryfowego.
- Uzyskanie sprzężenia zwrotnego o wyższej częstotliwości: Spróbuj mocniej uderzać w nuty, zwiększyć kontrolę tonów i użyć przetwornika przy mostku.
- Uzyskanie sprzężenia zwrotnego przejścia: Ogólnie rzecz biorąc, sprzężenie zwrotne o wysokiej częstotliwości z większym prawdopodobieństwem przejdzie do niższych częstotliwości w miarę zanikania nuty. Postępuj zgodnie z powyższymi instrukcjami, aby uzyskać sprzężenie zwrotne o wyższej częstotliwości, aby uzyskać więcej przejść sprzężenia zwrotnego.

NAT LOW kontra NAT HI

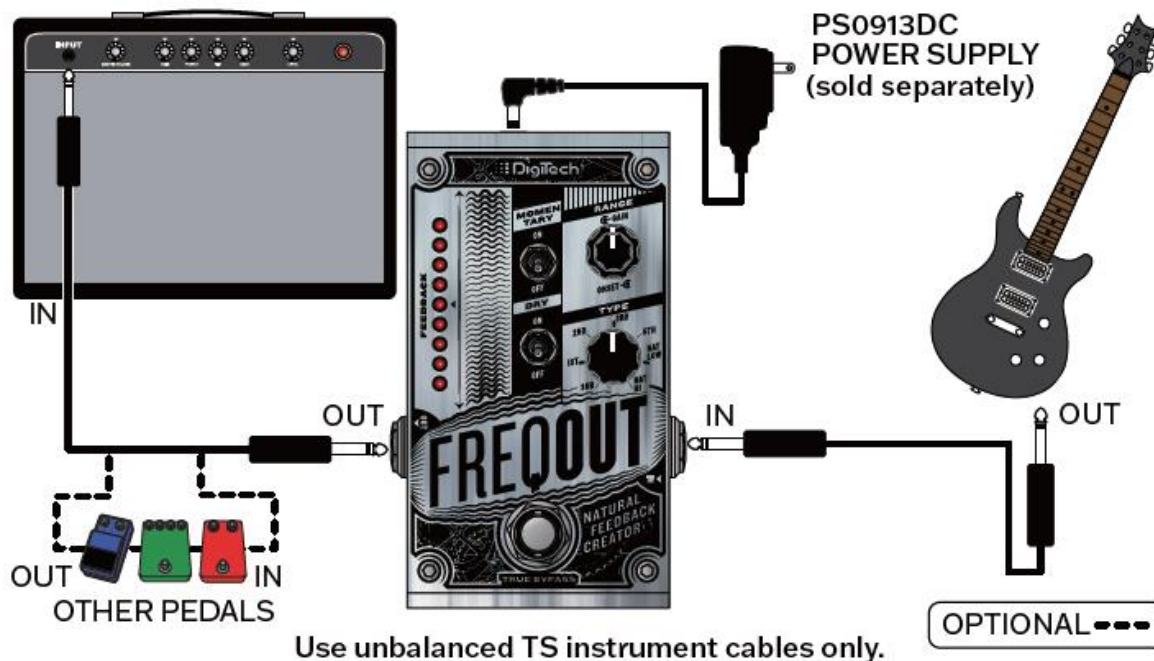
Oba typy sprzężenia zwrotnego mają podobne zachowania, ale NAT LOW ogranicza częstotliwości sprzężenia zwrotnego do niższego zakresu i nie pozwala na sprzężenie zwrotne przy piątej harmonicznej lub wyższej. To ograniczenie zapewnia, że nie uzyskasz sprzężenia zwrotnego, które brzmi „dur” na akordach molowych. NAT HI pozwala, aby sprzężenie zwrotne było nieco wyższe, a tym samym nieznacznie zwiększa szanse na przejście sprzężenia zwrotnego w połowie nuty.

WYKONYWANIE POŁĄCZEŃ / PODŁĄCZANIE ZASILANIA

Aby podłączyć pedał FreqOut do swojego zestawu:

1. Zmniejsz główny regulator głośności wzmacniacza.
2. Wykonaj wszystkie połączenia audio z FreqOut, jak pokazano poniżej.
3. Podłącz opcjonalny zasilacz do złącza wejściowego POWER, a drugi koniec do dostępnego gniazdka sieciowego.
4. Uderz w gitarę i stopniowo zwiększaj głośność wzmacniacza, aż do uzyskania pożądanego poziomu.

CONNECTION DIAGRAM



UWAGA: Ponieważ pedał FreqOut emuluje interakcję między gitarą a wzmacniaczem, zaleca się umieszczenie go na początku łańcucha efektów. Zapewni to czysty sygnał gitary i umożliwi pedalowi prawidłowe tworzenie harmonicznych sprzężenia zwrotnego.

SPECYFIKACJE

Elektroniczny

Sterowanie: sprzężenie zwrotne, chwilowe wł./wył., wł./wył. suszenia, wzmocnienie, początek, typ, wł./wył. efektu

Stosunek sygnału do szumu: > -106 dB (A ważony); ref = maksymalny poziom, szerokość pasma 22 kHz

THD: 0,004% przy 1 kHz; ref = 1 dBu ze wzmocnieniem równym jedności

Konwersja A/D/A: 24-bitowa

Wejście

Typ wejścia: 1/4" niezbalansowany TS (Tip-Sleeve)

Maksymalny poziom wejściowy: +5 dBu

Impedancja wejściowa: 1 M Ω (efekt włączony lub efekt pominięty z chwilowym włączeniem)

True Bypass (efekt pominięty z chwilowym wyłączeniem)

Wyjście

Typ wyjścia: 1/4" niezbalansowany TS (Tip-Sleeve)

Maksymalny poziom wyjściowy: +10 dBu

Impedancja wyjściowa: 1 k Ω (efekt włączony lub efekt pominięty z chwilowym włączeniem)

True Bypass (efekt pominięty z chwilowym wyłączeniem)

Fizyczny

Wymiary: 4,75" (dł.) x 2,875" (szer.) x 1,75" (wys.)

Waga: 0,8 funta. (0,363 kg).

Moc

Zużycie energii: 2,1 W (typowo 235 mA przy 9 VDC)

Wymagania dotyczące zasilania: Zewnętrzny zasilacz 9 VDC (sprzedawany oddzielnie)

Zalecany zasilacz (brak w zestawie)

Zasilacz: PS0913DC-04 (USA, JA, UE, UA, Wielka Brytania)

Polaryzacja zasilacza:

Wyjście zasilacza: 9 VDC 1,3 A

WEB: digitech.com

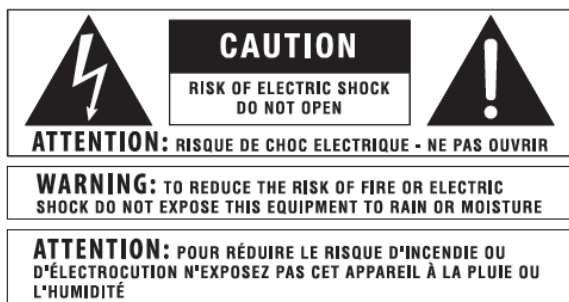
SUPPORT: support@digitech.com

FreqOut Owner's Manual

© 2022 CORTEK Corp. All rights reserved.

DigiTech is a registered trademark of CORTEK Corp.

INSTRUKCJE DOTYCZĄCE ZGODNOŚCI I BEZPIECZEŃSTWA



Symbole pokazane powyżej są symbolami akceptowanymi na całym świecie i ostrzegają przed potencjalnymi zagrożeniami związanymi z produktami elektrycznymi. Błyskawica ze strzałką w trójkącie równobocznym oznacza, że wewnątrz urządzenia występują niebezpieczne napięcia. Wykrzyknik w trójkącie równobocznym oznacza konieczność zapoznania się z instrukcją obsługi.

Te symbole ostrzegają, że wewnątrz urządzenia nie ma części, które mogą być serwisowane przez użytkownika. Nie otwieraj urządzenia. Nie próbuj samodzielnie serwisować urządzenia. Powierz wszystkie czynności serwisowe wykwalifikowanemu personelowi. Otwarcie obudowy z jakiegokolwiek powodu spowoduje utratę gwarancji producenta. Nie dopuszczaj do zamoczenia urządzenia. W przypadku wylania płynu na urządzenie należy je natychmiast wyłączyć i oddać do serwisu sprzedawcy. Odłącz urządzenie podczas burzy, aby zapobiec uszkodzeniom.



Poniższe informacje wskazują na użytkowanie na małej wysokości; nie używaj tego produktu powyżej 2000m.

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Nazwa producenta: DigiTech

Adres producenta: 59 Hwagok-ro 61gil, Gangseo-gu, Seoul 07590 Republika Korei

Deklaruje, że produkt:

Nazwa produktu: FREQOUT

Opcja produktu: wszystkie

Zgodny z następującymi specyfikacjami produktu:

Kompatybilność elektromagnetyczna: EN 55032:2015+A11:2020, EN 55035:2017+A11:2020 FCC część 15

Dodatkowa informacja:

Niniejszy produkt spełnia wymagania: dyrektywy EMC 2014/30/UE, dyrektywy RoHS 2002/95/WE, dyrektywy WEEE 2002/96/WE, rozporządzenia WE 278/2009.

Kontakt: CORTEK Corp. 59 Hwagok-ro 61gil Gangseo-gu, Seul 07590, Republika Korei / support@digitech.com

OSTRZEŻENIE DLA TWOJEJ OCHRONY PRZECZYTAJ NASTĘPUJĄCE POSTĘPOWANIE:

PRZECZYTAJ TE INSTRUKCJE.

ZACHOWAJ NINIEJSZĄ INSTRUKCJĘ.

UWAŻAJ NA WSZYSTKIE OSTRZEŻENIA.

PRZESTRZEGAJ WSZYSTKICH INSTRUKCJI.

NIE UŻYWAJ TEGO URZĄDZENIA W POBLIŻU WODY.

CZYŚCIĆ WYŁĄCZNIE SUCHĄ ŚCIERCZKĄ.

WYŁĄCZNIE DO UŻYTKU WEWNĘTRZNEGO.

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

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

UŻYWAJ WYŁĄCZNIE OSPRZĘTU/AKCESORIÓW OKREŚLONYCH PRZEZ PRODUCENTA.

ODŁĄCZAJ TO URZĄDZENIE Z GNIAZDA PODCZAS BURZY LUB KIEDY NIEUŻYWANE JEST PRZEZ DŁUŻSZY CZAS.

Nie lekceważ celu bezpieczeństwa spolaryzowanej lub uziemionej wtyczki. Spolaryzowana wtyczka ma dwa bolce, z których jeden jest szerszy od drugiego. Wtyczka z uziemieniem ma dwa bolce i trzeci bolec uziemiający. Szerokie ostrze lub trzeci bolec są zapewnione dla twojego bezpieczeństwa. Jeśli dostarczona wtyczka nie pasuje do Twojego gniazdka, skonsultuj się z elektrykiem w celu wymiany przestarzałego gniazdka.

Chroń przewód zasilający przed nadeięciem lub ściskaniem, zwłaszcza w pobliżu wtyczek, wygodnych gniazdek i miejsca, w którym wychodzą z urządzenia.

Używaj tylko ze stojakiem na wózek, wspornikiem statywu lub stołem wskazanym przez producenta lub sprzedawanym wraz z urządzeniem. W przypadku korzystania z wózka należy zachować ostrożność podczas przemieszczania zestawu wózek/urządzenie, aby uniknąć obrażeń spowodowanych przewróceniem.



Wszystkie czynności serwisowe należy powierzyć wykwalifikowanemu personelowi serwisowemu. Serwisowanie jest wymagane, gdy urządzenie zostało w jakikolwiek sposób uszkodzone, na przykład przewód zasilający lub wtyczka są uszkodzone, na urządzenie wylano płyn lub dostały się do niego przedmioty, urządzenie zostało wystawione na działanie deszczu lub wilgoci, urządzenie nie działa normalnie lub został upuszczony.

WYŁĄCZNIK/WYŁĄCZNIK ZASILANIA: Wyłącznik zasilania zastosowany w tym urządzeniu **NIE ODŁĄCZA** połączenia z siecią.

ODŁĄCZENIE SIECIOWE: Wtyczka powinna być łatwo dostępna. W przypadku montażu w stojaku lub instalacji, w której wtyczka nie jest dostępna, w instalacji elektrycznej stojaka lub budynku należy zainstalować wielobiegunowy wyłącznik główny z separacją styków wynoszącą co najmniej 3 mm na każdym biegunie.

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

OSTRZEŻENIE DOTYCZĄCE WTYCZKI SIECIOWEJ W WIELKIEJ BRYTANII

Uformowana wtyczka sieciowa, która została odcięta od przewodu, jest niebezpieczna. Wyrzuć wtyczkę sieciową do odpowiedniego punktu utylizacji.

NIGDY W ŻADNYM WYPADKU NIE NALEŻY WKŁADAĆ USZKODZONEJ LUB PRZECIĘTEJ WTYCZKI SIECIOWEJ DO GNIAZDA ZASILAJĄCEGO 13 A.

Nie używaj wtyczki sieciowej bez założonej osłony bezpiecznika. Zamienne osłony bezpieczników można nabyć u lokalnego sprzedawcy. Bezpieczniki zamienne mają 13 amperów i **MUSZĄ** być zatwierdzone przez ASTA zgodnie z BS1362.

INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA

UWAGA DLA KLIENTÓW, JEŚLI URZĄDZENIE JEST WYPOSAŻONE W PRZEWÓD ZASILAJĄCY.

OSTRZEŻENIE: NINIEJSZE URZĄDZENIE NALEŻY PODŁĄCZYĆ DO GNIAZDKA SIECIOWEGO Z UZIEMIENIEM OCHRONNYM.

ŻYŁY W PRZEWODZIE SIECIOWYM SĄ KOLOROWANE ZGODNIE Z NASTĘPUJĄCYM KODEM:

ZIELONY I ŻÓŁTY – UZIEMIENIE / NIEBIESKI – NEUTRALNY / BRĄZOWY – ŻYCIE

PONIEWAŻ KOLORY ŻYŁ W PRZEWODZIE ZASILAJĄCYM TEGO URZĄDZENIA MOGĄ NIE ODPOWIADAĆ KOLOROWYM OZNACZENIOM IDENTYFIKUJĄCYM WTYCZKI TWOJEJ WTYCZKI, POSTĘPUJ W NASTĘPUJĄCY SPOSÓB:

! ŻYŁĘ W KOLORZE ZIELONYM I ŻÓŁTYM NALEŻY PODŁĄCZYĆ DO ZACISKA WE WTYCZCE OZNACZONEGO LITERĄ E LUB SYMBOLEM UZIEMIENIA LUB KOLORU ZIELONEGO LUB ZIELONO-ŻÓŁTEGO.

! RDZEŃ W KOLORZE NIEBIESKIM MUSI BYĆ PODŁĄCZONY DO ZACISKA OZNACZONEGO N LUB W KOLORZE CZARNYM.

! PRZEWÓD W KOLORZE BRĄZOWYM MUSI BYĆ PODŁĄCZONY DO ZACISKA OZNACZONEGO L LUB KOLORU CZERWONEGO.

NINIEJSZE URZĄDZENIE MOŻE WYMAGAĆ UŻYCIA INNEGO PRZEWODU ZASILAJĄCEGO, WTYCZKI DOŁĄCZAJĄCEJ LUB OBIEGÓW, W ZALEŻNOŚCI OD DOSTĘPNEGO ŹRÓDŁA ZASILANIA PODCZAS INSTALACJI. JEŚLI WYMIANA WTYCZKI MONTAŻU NALEŻY ZLEĆ SERWIS WYKWALIFIKOWANYM PERSONELEM SERWISOWYM, KTÓRY POWINIEN SKORZYSTAĆ Z PONIŻSZEJ TABELI. ZIELONY/ŻÓŁTY PRZEWÓD NALEŻY PODŁĄCZYĆ BEZPOŚREDNIO DO OBUDOWY URZĄDZENIA.

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

OSTRZEŻENIE: JEŚLI UZIEMIENIE ZOSTANIE USZKODZONE, NIEKTÓRE USTERKI W URZĄDZENIU LUB SYSTEMIE, DO KTÓREGO JEST PODŁĄCZONE, MOGĄ SPOWODOWAĆ POWSTANIE NAPIĘCIA W PEŁNEJ LINII MIĘDZY OBUDOWĄ A UZIEMIENIEM. W PRZYPADKU RÓWNOoczesnego DOTKNIĘCIA PODWOZIA I UZIEMIENIA MOŻE DOPROWADZIĆ DO POWAŻNYCH OBRAŻEŃ LUB ŚMIERCI.

ZGODNOŚĆ ELEKTROMAGNETYCZNA

To urządzenie jest zgodne z częścią 15 przepisów FCC i specyfikacjami produktu podanymi w Deklaracji zgodności. Działanie podlega następującym dwóm warunkom:

- to urządzenie nie może powodować szkodliwych zakłóceń oraz
- to urządzenie musi akceptować wszelkie odbierane zakłócenia, w tym zakłócenia, które mogą powodować niepożądane działanie.

Należy unikać pracy tego urządzenia w obrębie znacznych pól elektromagnetycznych.

- stosować wyłącznie ekranowane kable połączeniowe.



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

Prywatne gospodarstwa domowe w 25 państwach członkowskich UE, w Szwajcarii i Norwegii mogą bezpłatnie zwracać zużyte produkty elektroniczne do wyznaczonych punktów zbiórki lub do sprzedawcy detalicznego (w przypadku zakupu podobnego nowego urządzenia). W przypadku krajów niewymienionych powyżej należy skontaktować się z lokalnymi władzami w celu uzyskania prawidłowej metody utylizacji. W ten sposób zapewnisz, że zużyty produkt zostanie poddany niezbędnej obróbce, odzyskowi i recyklingowi, a tym samym zapobiegiesz potencjalnemu negatywnemu wpływowi na środowisko i zdrowie ludzi..