

**BASS
WHAMMY**
::: DigTech.



Owner's Manual

BASS WHAMMY
[Hrvatski]

Jamstvo

Mi u DigiTechu® vrlo smo ponosni na naše proizvode i podupiremo svaki koji prodajemo sljedećim jamstvom:

1. Registrirajte se online na www.digitech.com unutar deset dana od kupnje kako biste potvrdili ovo jamstvo. Ovo jamstvo vrijedi samo u Sjedinjenim Državama.
2. DigiTech jamči da ovaj proizvod, kada je kupljen nov od ovlaštenog DigiTech distributera u SAD-u i koristi se isključivo unutar SAD-a, nema nedostataka u materijalu i izradi pod normalnom uporabom i servisom. Ovo jamstvo vrijedi samo za prvobitnog kupca i nije prenosivo.
3. Odgovornost DigiTecha prema ovom jamstvu ograničena je na popravak ili zamjenu neispravnih materijala koji pokazuju dokaze o nedostatku, pod uvjetom da je proizvod vraćen DigiTechu UZ OVLAŠĆENJE ZA POVRAT, gdje će svi dijelovi i rad biti pokriveni do razdoblja od jedne godine. Broj odobrenja za povrat može se dobiti od DigiTecha telefonom. Tvrtka neće biti odgovorna za bilo kakvu posljedičnu štetu kao rezultat uporabe proizvoda u bilo kojem krugu ili sklopu.
4. Dokaz o kupnji smatra se odgovornošću potrošača. Kopija originalnog računa o kupnji mora se osigurati za bilo koju jamstvenu uslugu.
5. DigiTech zadržava pravo izmjene u dizajnu, dodavanja ili poboljšanja ovog proizvoda bez obveze ugradnje istih na prethodno proizvedene proizvode.
6. Potrošač gubi pogodnosti ovog jamstva ako je glavni sklop proizvoda otvorio i dirao bilo tko osim certificiranog DigiTech tehničara ili, ako se proizvod koristi s izmjeničnim naponima izvan raspona koji je predložio proizvođač.
7. Gore navedeno je umjesto svih drugih jamstava, izričitih ili podrazumijevanih, i DigiTech niti preuzima niti ovlašćuje bilo koju osobu da preuzme bilo kakvu obvezu ili odgovornost u vezi s prodajom ovog proizvoda. Ni u kojem slučaju DigiTech ili njegovi trgovci neće biti odgovorni za posebne ili posljedične štete ili za bilo kakvo kašnjenje u provedbi ovog jamstva zbog uzroka izvan njihove kontrole.

NAPOMENA: Podaci sadržani u ovom priručniku podložni su promjenama u bilo kojem trenutku bez prethodne obavijesti. Neke informacije sadržane u ovom priručniku također mogu biti netočne zbog nedokumentiranih promjena u proizvodu ili operativnom sustavu otkad je ova verzija priručnika dovršena. Informacije sadržane u ovoj verziji korisničkog priručnika zamjenjuju sve prethodne verzije.

Čestitamo na kupnji vaše nove Bass Whammy™ pedale. Dizajniran posebno za bas, Bass Whammy nudi DigiTech-ovu najnoviju tehnologiju pomicanja visine tona, klasične Whammy efekte savijanja visine tona i pravi prenosni rad. Dodani prekidač Classic/Chords prebacuje se između pojedinačnih nota i akordalnih Whammy načina, pružajući čvrste efekte promjene visine tona. Bass Whammy sučelje ima iste naslijeđene opcije zavijanja visine tona Bass Whammyja na koje ste navikli, zajedno s nekim dodatnim postavkama zavijanja visine tona od svog gitarskog dvojnika.

Značajke:

- Whammy Pitch Bending Efekti
- Klasično Whammy sučelje
- Prebacivanje klasika/akordi
- True Bypass rad
- MIDI ulaz za daljinsko upravljanje Whammy efektima
- Uključeno napajanje

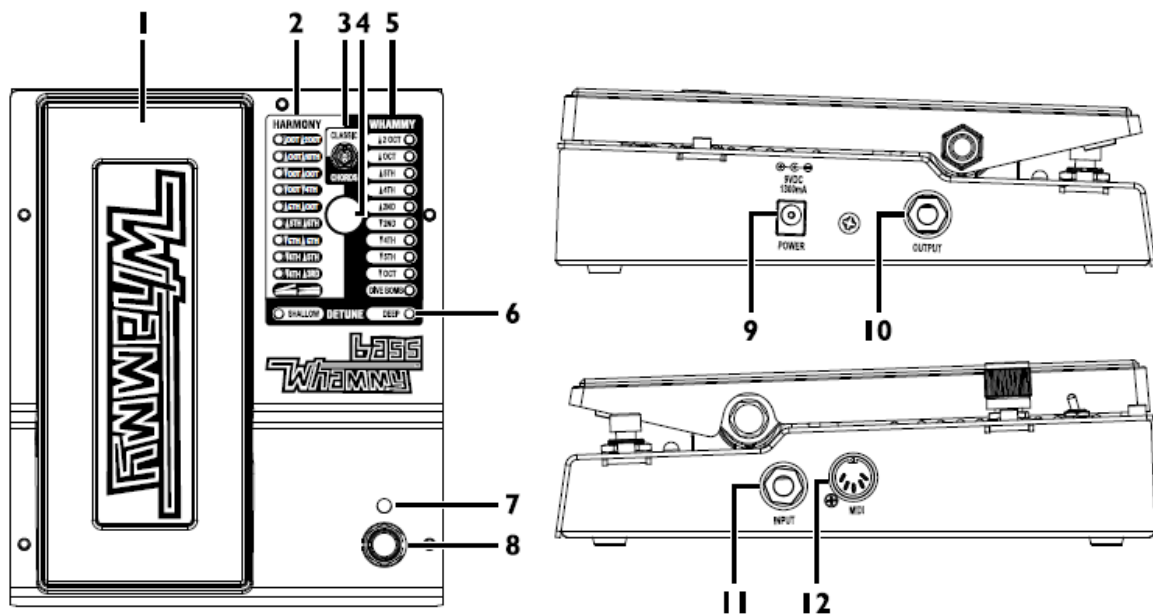
Uključene stavke:

- Bas Whammy pedala
- Napajanje
- Kartica s informacijama o registraciji jamstva

Ako nešto nedostaje, odmah kontaktirajte tvornicu.

Guided Tour

Detailed Description



1. Expression pedala

Ova se pedala koristi za kontrolu visine tona odabranog efekta Harmony, Whammy ili Detune. Ljuljanje prema naprijed (prsti prema dolje) povećava količinu savijanja visine dok ga ljuljanje natrag (prsti prema gore) smanjuje količinu savijanja visine.

2. Harmony LED diode

Jedna od ovih LED dioda će svijetliti kada je odabran Harmony efekt. Harmonijski efekti imaju suhi signal dodan signalu efekta.

3. Prebacivanje klasika/akordi

Ovaj prekidač prebacuje između klasičnog Whammy algoritma (Classic) i modernog akordnog algoritma (Chords). Postavka Classic idealna je za sviranje jedne note, dok je postavka Chords najprikladnija za savijanje punih akorada.

4. Gumb za odabir

Ovaj gumb se koristi za odabir jednog od efekata Whammy, Harmony ili Detune.

5. Whammy LED diode

Jedna od ovih LED dioda će svijetliti kada je odabran Whammy efekt. Whammy efekti nemaju suhi signal dodan signalu efekta.

6. Isključite LED diode

Jedna od ovih LED dioda će zasvijetliti kada je odabran efekt Detune. Expression pedala kontrolira količinu Detune signala pomiješanog sa suhim signalom.

7. Status LED

Ova LED dioda svijetli kao znak da je efekt uključen. Kada se učinak premosti, ovaj LED će biti isključen.

8. Nožni prekidač za uključivanje/isključivanje učinka

Ovaj prekidač uključuje i isključuje efekt Whammy, Harmony ili Detune.

9. Ulazna snaga

Spojite napajanje na ovaj priključak. Nemojte koristiti nikakvo napajanje osim uključenog napajanja.

10. Izlazna utičnica

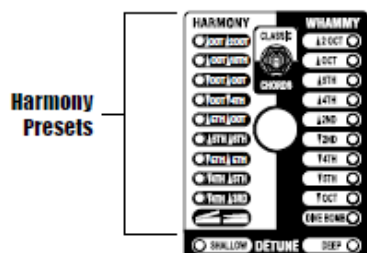
Spojite ovaj priključak na drugi ulaz pedale ili na ulaz pojačala.

11. Unos instrumenta

Spojite svoj instrument na ovaj priključak.

12. MIDI ulaz

dva basa sviraju istovremeno. Dok ljujate pedalu naprijed-natrag, nota harmonije se mijenja između dva intervala određena odabranom postavkom efekta, ali ulazni signal ostaje nepromijenjen.



OCT UP/2 OCT UP – savija harmoniju između jedne oktave iznad (toe up) i 2 oktave iznad (toe down) ulazne note.

OCT UP/10TH UP – savija harmoniju između oktave iznad (toe up) i 10. iznad (toe down) ispod ulazne note.

OCT DN/OCT UP – savija harmoniju između oktave ispod (toe up) i oktavu iznad (toe down) ulazne note.

OCT DN/4TH DN – savija harmoniju između oktave ispod (prsti prema gore) a četvrti ispod (toe down) ulazne note.

5TH UP/OCT UP – Savija harmoniju između kvinte iznad (toe up) i oktavu iznad (toe down) ulazne note.

5TH UP/6TH UP – Savija harmoniju između kvinte iznad (toe up) i šestina iznad (toe down) ulazne note.

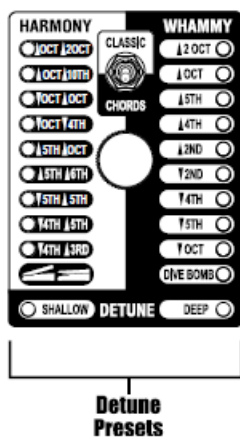
5TH DN/5TH UP – Savija harmoniju između kvinte ispod (toe up) i kvinta iznad (toe down) ulazne note.

4TH DN/5TH UP – Savija harmoniju između četvrtine ispod (prsti prema gore) i 5. iznad (toe down) ulazne note.

4TH DN/3RD UP – Savija harmoniju između četvrtine ispod (prsti prema gore) i veliku tercu iznad (toe down) ulazne note.

Detune Efekti

Ova skupina efekata stvara kopiju vašeg ulaznog signala, pomiče visinu kopiranog signala, zatim ga ponovno miješa s izvornim signalom. Kako se Expression pedala ljujla naprijed-natrag, razina ovog isključenog signala se mijenja. S pedalom u položaju za prste gore, čuje se samo originalni suhi signal. Kako se pedala ljujla prema naprijed, više deštiranog signala se miješa sa suhim signalom.



SHALLOW – Kopirani signal malo je neugođen u odnosu na izvornu visinu.

DUBOKO – Kopirani signal znatno je neugođen u odnosu na izvornu visinu.

MIDI funkcije

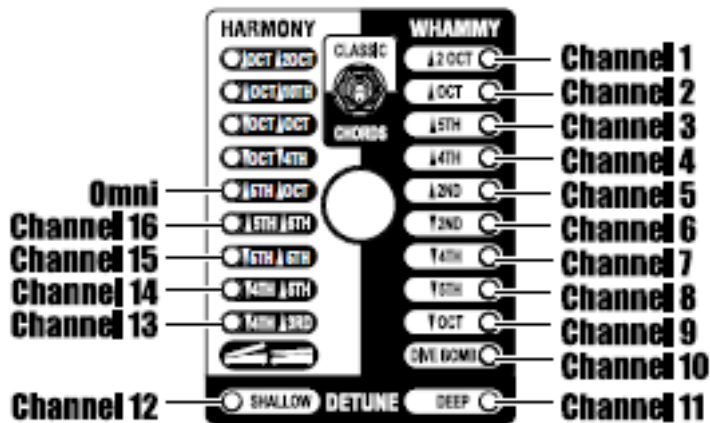
Bass Whammy ima MIDI ulaz za primanje dolaznih MIDI podataka. MIDI poruke mogu odabrati Whammy efekt i postaviti je li efekt u aktivnom ili zaobidenom stanju. MIDI CC poruke tada se mogu koristiti za kontrolu položaja Bass Whammy Expression pedale.

MIDI kanal

Bass Whammy može primiti MIDI poruke na bilo kojem ili svim MIDI kanalima. Sljedeći koraci opisuju postupak za pristup ili

promjenu MIDI kanala.

1. Isključite napajanje Bass Whammy pedale.
2. Pritisnite i držite nožni prekidač Effect On/Off dok ponovno spajate napajanje. Jedna od LED dioda za efekte početi će treperiti označavajući trenutno odabrani MIDI kanal.
3. Koristeći referentnu tablicu ispod, zakrenite gumb za odabir željenog MIDI kanala.
4. Ponovno pritisnite nožnu sklopku za uključivanje/isključivanje efekta kako biste izašli iz izbornika MIDI postavki.



MIDI programske promjene

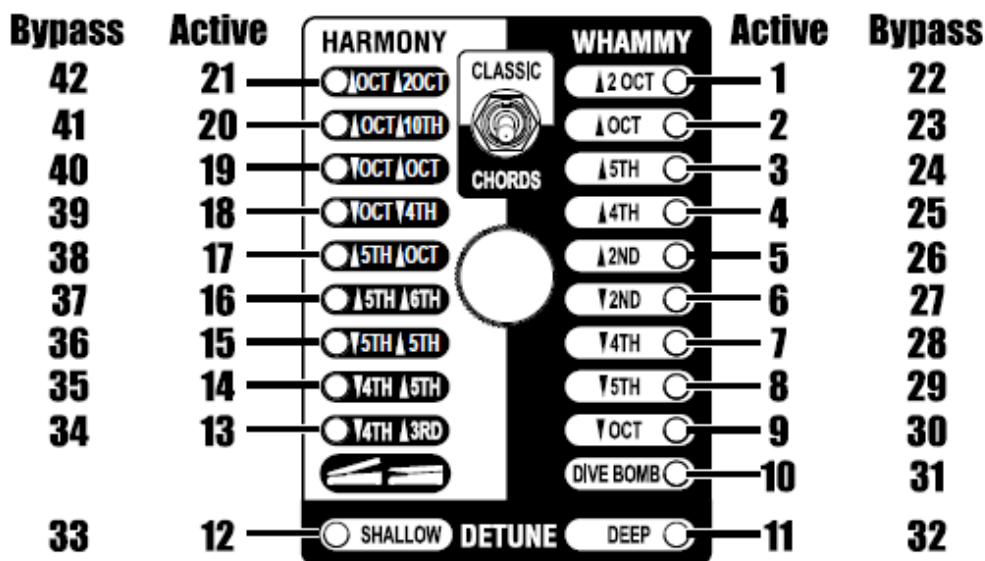
Bass Whammy koristi MIDI naredbe za promjenu programa za odabir efekta. Efekti se mogu odabrati u aktivnom ili premoštenom stanju. Sljedeće ilustracije prikazuju preslikavanja MIDI Program Change za klasični način rada i način rada Akordi.

Efekti MIDI mapiranje promjene programa (klasični način)

Kada je postavljen na klasični način rada, sljedeća ilustracija prikazuje naredbe za promjenu programa koje prepoznaje Bass Whammy i odgovarajuće postavke efekta i njihov status.

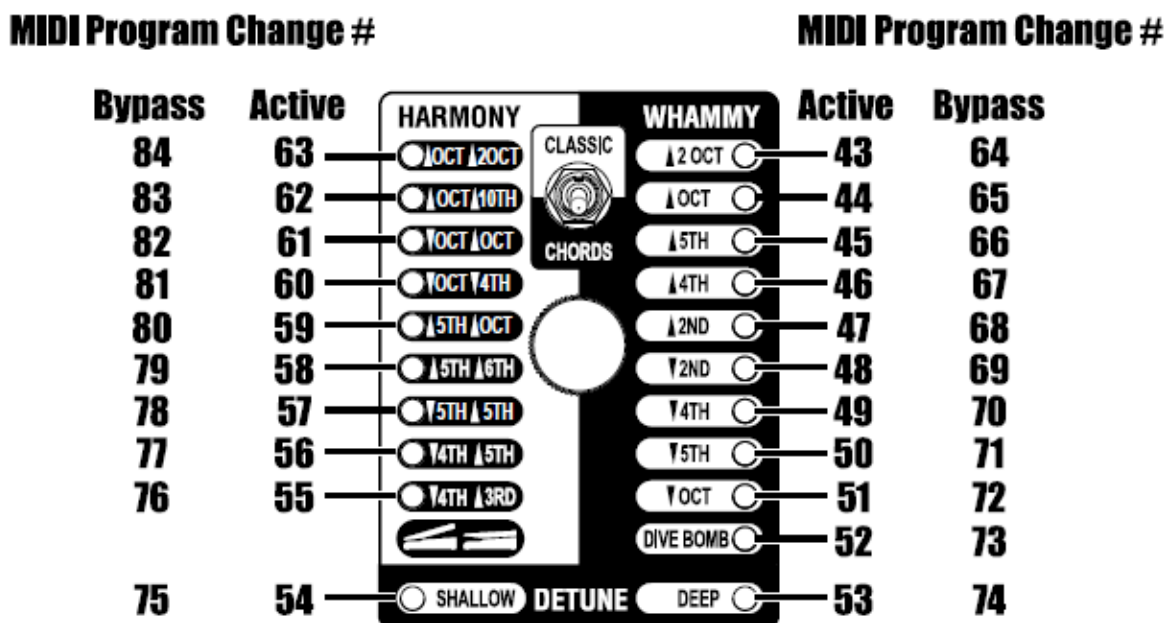
MIDI Program Change

MIDI Program Change



Efekti MIDI mapiranje promjene programa (način akorda)

Kada je postavljen na način rada Akordi, sljedeća ilustracija prikazuje naredbe za promjenu programa koje prepoznaje Bass Whammy i odgovarajuću postavku efekta i njegov status.



MIDI kontinuirana kontrola

Korištenjem MIDI kontinuiranih kontrolnih naredbi, pozicija Bass Whammy Expression pedale može se daljinski kontrolirati. MIDI CC11 podešava položaj Expression pedale. Vrijednost 0 na MIDI CC11 odgovara položaju prstiju prema gore, a vrijednost 127 odgovara položaju prstiju prema dolje.

Kalibracija Expression pedale

U malo vjerojatnom slučaju da Expression pedala ne reagira pravilno ili da se nota ne savije ili vrati na ispravnu visinu, možda je treba ponovno kalibrirati. Sljedeći koraci opisuju postupak ponovne kalibracije Expression pedale:

1. Isključite napajanje Bass Whammy pedale.
2. Pritisnite i držite nožni prekidač Effect On/Off dok ponovno spajate napajanje. Ovo omogućuje MIDI i postavljanje kalibracije. Pričekajte da jedna od LED lampica Whammy, Detune ili Harmony počne treperiti (označavajući trenutno odabrani MIDI kanal), a zatim otpustite nožni prekidač.
3. Zaljuljajte ekspresijsku pedal do kraja naprijed (prsti prema dolje) i potpuno natrag (prsti prema gore) najmanje dva puta. Harmony LED svjetla će svijetliti naprijed-natrag (od OCT DN/4TH DN do OCT UP/2 OCT UP) dok se pedala ljulja, što znači da se pedala kalibrira.
4. Kada završite, ponovno pritisnite nožnu sklopku za uključivanje/isključivanje efekta za izlaz iz postavki MIDI i kalibracije i povratak na normalan rad.

Specifications

Instrument Input Type: 1/4" Unbalanced TS

Max Input Level: +5 dBu

Input Impedance: 1 M Ω

MIDI Input: 5-Pin Din

Output Type: 1/4" Unbalanced TS

Max Output Level: +10 dBu

Output Impedance: 1 k Ω

Sample Rate: 44.1 kHz

Frequency Response: 20 Hz to 20 kHz

Signal to Noise Ratio: > -105 dB (A weighted); ref = max level, 22 kHz bandwidth

THD: 0.004% @ 1 kHz; ref = 1 dBu w/ unity gain

A/D Conversion: 24 bit

D/A Conversion: 24 bit

Power Consumption: 2.4 Watts (< 265 mA @ 9 VDC)

Power Requirements: 9 VDC External Adapter

Power Adapter: PS0913DC-01 (US, JA, EU) / PS0913DC-02 (AU, UK) / PS0913DC-04 (US, JA, EU, AU, UK)

Dimensions: 6.5" (W) x 7.75" (D) x 2.5" (H)

Shipping Weight: 3.6 lbs.

DigiTech is a registered trademark of CORTEK Corp.

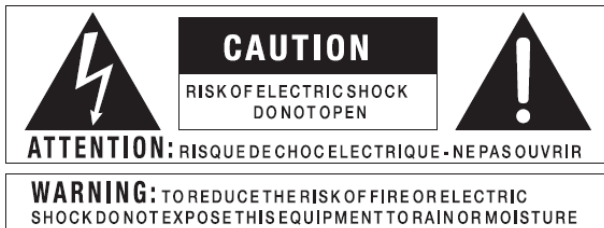
© 2022 CORTEK Corp. – All rights reserved

Bass Whammy Owner's Manual

WEB: www.digitech.com

SUPPORT: support@digitech.com

UPUTE ZA SUKLADNOST I SIGURNOST



Gore prikazani simboli su međunarodno prihvaćeni simboli koji upozoravaju na potencijalne opasnosti s električnim proizvodima. Bljesak munje s vrhom strelice u jednakokraničnom trokutu znači da su unutar jedinice prisutni opasni naponi. Uskličnik u jednakokraničnom 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 prolje po jedinici, odmah je isključite i odnesite prodavaču na servis. Isključite uređaj tijekom oluja kako biste spriječili oštećenje.

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



UPOZORENJE ZA VAŠU ZAŠTITU PROČITAJTE SLJEDEĆE:

ČUVAJTE OVE UPUTE.

POŠTARITE SVA UPOZORENJA.

SLIJEDITE SVE UPUTE.

Uređaj se ne smije izlagati kapanju ili prskanju tekućine i na uređaj se ne smiju stavljati predmeti napunjeni tekućinom, poput vaza.

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, REGISTRI TOPLINE, ŠTEDNJI ILI DRUGI UREĐAJI (UKLJUČUJUĆI POJAČALA) KOJI PROIZVODE TOPLINU.

KORISTITE SAMO PRIVATKE/DODATNE OPREME KOJE JE NAVEDIO PROIZVOĐAČ.

ISKLUČITE 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 prignječenja, 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/ISKLJUČIVANJE NAPAЈANJA: Prekidač za napajanje koji se koristi u ovom dijelu opreme NE prekida vezu s električnom mrežom.

ISKLJUČITE 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.

IZJAVA O SUKLADNOSTI

Naziv proizvođača: DigiTech

Adresa proizvođača: 59 Hwagok-ro 61gil Gangseo-gu, Seul 07590 Republika Koreja

izjavljuje da proizvod:

Naziv proizvoda: Bass Whammy

Opcija proizvoda: sve

U skladu sa sljedećim specifikacijama proizvoda:

EMC: EN 55032:2015+A11:2020, EN 55035:2017+A11:2020FCC dio 15

Dodatne informacije:

Proizvod je ovime u skladu sa zahtjevima: EMC Direktive 2014/30/EU, RoHS Direktive 2002/95/EC, WEEE Direktive 2002/96/EC, Uredbe EC 278/2009.

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

ELEKTROMAGNETSKA KOMPATIBILNOST

Ovaj uređaj sukladan je s dijelom 15 FCC pravila i specifikacijama proizvoda navedenim u Izjavi o sukladnosti. Rad podliježe sljedeća dva uvjeta:

- ovaj uređaj ne smije uzrokovati štetne smetnje i
- ovaj uređaj mora prihvatiti sve primljene smetnje, uključujući smetnje koje mogu uzrokovati neželjeni rad.

Treba izbjegavati rad ove jedinice unutar jakih elektromagnetskih polja.

- koristite samo oklopljene spojne kabele.



Ako želite odložiti ovaj proizvod, nemojte ga miješati s uobičajenim kućnim otpadom. Za rabljene elektroničke proizvode postoji poseban sustav prikupljanja u skladu sa zakonima koji zahtijevaju odgovarajuće postupanje, uporabu i recikliranje.

Privatna kućanstva u 25 država članica EU-a, u Švicarskoj i Norveškoj mogu besplatno vratiti svoje rabljene elektroničke 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, uporabu i recikliranje te tako spriječiti moguće negativne učinke na okoliš i ljudsko zdravlje.