

mosaic

12 STRING EFFECT

Owner's Manual

 Digitech.

MOSAIC
[CZECH]

Záruka

My v DigiTech® jsme velmi hrdí na naše produkty a zálohujeme každý z nich s následující zárukou:

1. Pro potvrzení této záruky se prosím zaregistrujte online na www.digitech.com do deseti dnů od nákupu. Tato záruka je platná pouze ve Spojených státech amerických.
2. Společnost DigiTech zaručuje, že tento produkt, pokud je zakoupen nový od autorizovaného prodejce DigiTech v USA a používán výhradně v USA, bude bez vad materiálu a zpracování při běžném používání a servisu. Tato záruka platí pouze pro původního kupujícího a je nepřenosná.
3. Odpovědnost společnosti DigiTech v rámci této záruky je omezena na opravu nebo výměnu vadných materiálů, které vykazují známky vady, za předpokladu, že je produkt vrácen společnosti DigiTech S OPRÁVNĚNÍM K VRÁCENÍ, kde budou všechny díly a práce pokryty po dobu jednoho roku. Číslo autorizace vrácení lze získat od společnosti DigiTech telefonicky. Společnost nenesे odpovědnost za žádné následné škody v důsledku použití produktu v jakémkoli okruhu nebo sestavě.
4. Doklad o koupi se považuje za odpovědnost spotřebitele. Při jakémkoli záručním servisu je třeba poskytnout kopii původního dokladu o koupi.
5. Společnost DigiTech si vyhrazuje právo provádět změny v designu nebo provádět doplňky nebo vylepšení tohoto produktu, aniž by tím vznikla jakákoliv povinnost instalovat totéž na dříve vyrobené produkty.
6. Spotřebitel ztrácí výhody této záruky, pokud je hlavní sestava produktu otevřena a manipulována s ní kýmkoliv jiným než certifikovaným technikem DigiTech nebo pokud je produkt používán se střídavým napětím mimo rozsah doporučený výrobcem.
7. Výše uvedené nahrazuje všechny ostatní záruky, vyjádřené nebo předpokládané, a společnost DigiTech nepřebírá ani neopravňuje žádnou osobu k převzetí jakéhokoli závazku nebo odpovědnosti v souvislosti s prodejem tohoto produktu. Společnost DigiTech ani její prodejci v žádném případě nenesou odpovědnost za zvláštní nebo následné škody nebo za jakékoli prodloužení s plněním této záruky z důvodů mimo jejich kontrolu.

POZNÁMKA: Informace obsažené v této příručce se mohou kdykoli bez upozornění změnit. Některé informace obsažené v této příručce mohou být také nepřesné kvůli nezdokumentovaným změnám v produktu nebo operačním systému od doby, kdy byla tato verze příručky dokončena. Informace obsažené v této verzi uživatelské příručky nahrazují všechny předchozí verze.

TECHNICKÁ PODPORA A SERVIS

Pokud potřebujete technickou podporu, kontaktujte technickou podporu DigiTech. Buďte připraveni přesně popsat problém. Znáte sériové číslo svého zařízení – je vytištěno na štítku připevněném ke šasi. Pokud jste si ještě nenašli čas na registraci svého produktu, učinite tak nyní na digitech.com.

Než výrobek vrátíte do továrny k opravě, doporučujeme vám nahlédnout do tohoto návodu. Ujistěte se, že jste správně dodrželi kroky instalace a provozní postupy. Pro další technickou pomoc nebo servis kontaktujte naše oddělení technické podpory na čísle (+82) 1800-6951 nebo navštivte digitech.com. Pokud potřebujete vrátit produkt do továrny k opravě, MUSÍTE nejprve kontaktovat technickou podporu a získat autorizační číslo pro vrácení.

ŽÁDNÉ VRÁCENÉ PRODUKTY NEBUDOU DO TOVÁRNÍ AKCEPTOVÁNY BEZ AUTORIZAČNÍHO ČÍSLA PRO VRÁCENÍ.

Podívejte se prosím na informace o záruce, které se vztahují na prvního koncového uživatele. Po vypršení záruky vám bude účtován přiměřený poplatek za díly, práci a balení, pokud se rozhodnete využít tovární servisní zařízení. Ve všech případech nesete odpovědnost za poplatky za dopravu do továrny. Pokud je produkt stále v záruce, DigiTech zaplatí zpáteční dopravu.

Použijte originální obalový materiál, pokud je k dispozici. Balík označte jménem odesílatele a těmito slovy červeně: **JEMNÝ NÁSTROJ, KŘEHKÝ!** Balík řádně pojistěte. Posílejte předem, nevyzvedněte. Neposílejte balíkovou poštou.

ÚVOD

Děkujeme, že jste si vybrali 12strunný efektový pedál DigīTech® Mosaic. Mosaic vytváří svěží, třpytivý akordický efekt připomínající 12strunnou kytaru a lze jej použít s akustickými i elektrickými nástroji. A díky designu true bypass zůstane váš tón nedotčen, když je efekt vnechán.

Ovladač LEVEL míchá v množství 12strunného efektu přidaného k suchému signálu. Ovladač TONE poskytuje vysokofrekvenční vylepšení signálu efektu při jeho zvýšení.

Chcete-li použít pedál Mosaic, povolte efekt pomocí nožního spínače (LED se rozsvítí, když je efekt povolen), otočte ovladačem LEVEL pro smíchání požadovaného množství efektu a poté nastavte ovladač TONE pro nastavení úrovně vysokých tónů. - zesílení frekvence, které má být aplikováno na efektový signál.

Pokud kytara zní příliš silně, zkuste snížit ovladač LEVEL a zvýšit ovladač TONE. Jemné nastavení LEVEL kolem pozice 9 hodin funguje dobře pro akordy. Vyšší nastavení LEVEL kolem pozice 12 hodin fungují dobře pro arpeggia.

FUNKCE

- Ovládání úrovně a tónu
- True Bypass
- Kompaktní design
- Pevná konstrukce
- Dodávaný napájecí adaptér

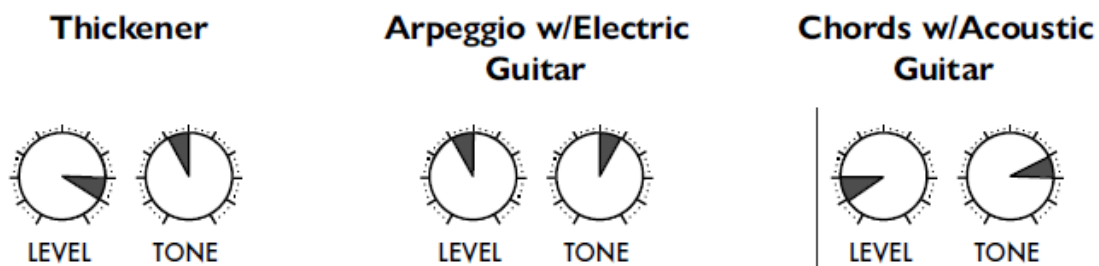
USER INTERFACE



1. Napájecí konektor: K tomuto konektoru připojte dodaný napájecí adaptér. Nepoužívejte jiný napájecí adaptér než ten, který je součástí dodávky.
2. Knob Level: Nastavuje úroveň signálu efektu.
3. Tone Knob: Když je tento knoflík zvednutý, tón je jasnější a zvýrazněný.
4. Výstupní jack: Připojte tento jack ke vstupu zesilovače, vstupu dalšího pedálu na vašem pedalboardu nebo zpětnému efektu efektové smyčky zesilovače.
5. Vstupní konektor: K tomuto konektoru připojte váš nástroj.
6. LED efektu: Ukazuje stav zapnutí/vypnutí efektu. Tato LED se rozsvítí, aby indikovala, že je efekt zapnutý. Když je efekt vnechán, tato LED zhasne.
7. Nožní spínač pro efekt: Zapíná a vypíná efekt.

PŘÍKLAD NASTAVENÍ

Pro začátek vyzkoušejte tato nastavení.



VYTVÁŘENÍ SPOJENÍ / PŘIPOJENÍ NAPÁJENÍ

Připojení pedálu Mosaic k vašemu zařízení:

1. Ztlumte hlavní ovladač hlasitosti zesilovače.
2. Proveďte všechna připojení zvuku k Mosaic, jak je znázorněno níže.
3. Připojte dodaný napájecí zdroj ke vstupnímu konektoru POWER a druhý konec zapojte do dostupné AC zásuvky.
4. Brkněte na kytaru a postupně zvyšujte hlavní ovládání hlasitosti zesilovače, dokud nedosáhnete požadované úrovně.

CONNECTION DIAGRAM



POZNÁMKA: Mosaic by měl být prvním pedálem ve vašem efektovém řetězci. Umístění jakéhokoli efektu před něj může ovlivnit jeho výkon při posunu výšky tónu.

SPECIFIKACE

Elektronický

Vzorkovací frekvence: 44,1 kHz

Frekvenční odezva: 20 Hz-11 kHz (efekt povolen)

Poměr signálu k šumu: > -105 dB (váženo A); ref = maximální úroveň, šířka pásma 22 kHz

THD: 0,004 % @ 1 kHz; ref = 1 dBu s jednotkovým ziskem

A/D/A převod: 24-bit

Vstup

Typ vstupu: 1/4" Nevyvážený TS

Maximální vstupní úroveň: +5 dBu

Vstupní impedance: 1 M Ω (efekt povolen)

Vstupní impedance: True Bypass (efekt vypnutý)

Výstup

Typ výstupu: 1/4" Nevyvážený TS

Maximální výstupní úroveň: +10 dBu

Výstupní impedance: 1 k Ω (efekt povolen)

Výstupní impedance: True Bypass (efekt vypnutý)

Fyzický

Rozměry: 4,75" (D) x 2,875" (Š) x 1,75" (V)

Hmotnost: 0,36 lbs.

Napájení

Spotřeba energie: 2,3 W (< 250 mA @ 9 V DC)

Požadavky na napájení: 9 V DC externí adaptér

Doporučený napájecí adaptér

Napájecí adaptér: PS0913DC-01 (US, JA, EU)

PS0913DC-02 (AU, UK)

PS0913DC-04 (USA, JA, EU, AU, UK)

Polarita:

Výstup: 9V DC 1,3A

Specifikace se mohou bez upozornění změnit.

WEB: digitech.com

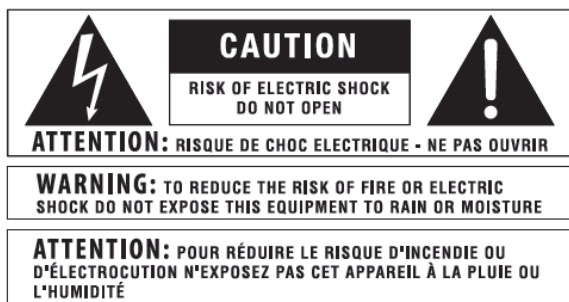
SUPPORT: support@digitech.com

Mosaic Owner's Manual 5044262-C

© 2022 CORTEK Corp. All rights reserved.

DigiTech is a registered trademark of CORTEK Corp.

SHODA A BEZPEČNOSTNÍ POKYNY



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 odнесите k prodejci k opravě. Během bouřky jednotku odpojte, abyste zabránili poškození.



Následující text ukazuje na použití v nízkých nadmořských výškách; nepoužívejte tento výrobek nad 2000 m.

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Název výrobce: DigiTech

Adresa výrobce: 59 Hwagok-ro 61gil, Gangseo-gu, Soul 07590 Korejská republika

Prohlašuje, že výrobek:

Název produktu: MOSAIC

Možnost produktu: vše

Odpovídá následujícím specifikacím produktu:

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

Doplňující informace:

Výrobek tímto splňuje požadavky: Směrnice EMC 2014/30/EU, Směrnice RoHS 2002/95/EC, Směrnice WEEE 2002/96/EC, Nařízení ES 278/2009.

Kontakt: CORTEK Corp. 59 Hwagok-ro 61gil Gangseo-gu, Soul 07590, Korejská republika / support@digitech.com

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, TEPELNÉ REGISTRY, KAMENA NEBO JINÁ PŘÍSTROJE (VČETNĚ ZESILOVAČŮ), KTERÉ PRODOKUJÍ TEPLA.

POUŽÍVEJTE POUZE PŘÍSLUŠENSTVÍ/PŘÍSLUŠENSTVÍ SPECIFIKOVANÉ VÝROBCEM.

ODPOJTE TOTO PŘÍSTROJ Z ELEKTRICKÉ SÍTĚ BĚHEM BOUŘKY S BLESKEM 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 prodávaným se zařízením. Při používání vozíku buďte opatrní při přemísťování kombinace vozík/přístroj, abyste se vyhnuli zranění při převrácení.



Veškeré opravy svěřte kvalifikovanému servisnímu personálu. Servis je nutný v případě, že byl přístroj jakýmkoli způsobem poškozen, například je poškozen napájecí kabel nebo zástrčka, pokud do přístroje vnikla kapalina nebo do něj spadly předměty, přístroj byl vystaven 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 tam, 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.

Je-li připojen ke zdroji 240V, musí být pro toto napájení použit vhodný napájecí kabel certifikovaný CSA/UL.

VAROVÁNÍ SÍŤOVÉ 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 VKLÁDAT POŠKOZENOU NEBO PŘEŘEZANOU SÍŤOVOU 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.

SAFETY INSTRUCTIONS

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 IDENTIFIKACÍM 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 ZEMÍ, 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 ČERVENÉ 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 NÍŽE. 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 UZEMNĚNO, MOHOU NĚKTERÉ PORUCHOVÉ STAVY V JEDNOTCE NEBO V SYSTÉMU, K 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.

ELEKTROMAGNETICKÁ KOMPATIBILITA

Toto zařízení vyhovuje části 15 pravidel FCC a specifikacím produktu uvedeným v prohlášení o shodě. Provoz podléhá následujícím dvěma podmínkám:

- toto zařízení nesmí způsobovat škodlivé rušení a
- toto zařízení musí akceptovat jakékoli přijaté rušení, včetně rušení, které může způsobit nežádoucí provoz.

Je třeba se vyvarovat provozu této jednotky ve významných elektromagnetických polích.

- používejte pouze stíněné propojovací kabely.



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.