



WHAMMY RICOCHET

[Slovenčina]

Záruka

My v DigiTech® sme veľmi hrdí na naše produkty a zálohujeme každý z nich s nasledujúcou zárukou:

1. Zaregistrujte sa online na www.digitech.com do desiatich dní od nákupu, aby ste potvrdili platnosť tejto záruky. Táto záruka platí iba v Spojených štátoch amerických.
2. Spoločnosť DigiTech ručí za to, že tento produkt, keď sa zakúpi nový od autorizovaného predajcu DigiTech v USA a bude sa používať výlučne v USA, bude bez chýb materiálu a spracovania pri bežnom používaní a servise. Táto záruka platí len pre pôvodného kupujúceho a je neprenosná.
3. Zodpovednosť spoločnosti DigiTech v rámci tejto záruky je obmedzená na opravu alebo výmenu chybných materiálov, ktoré vykazujú známky chyby, za predpokladu, že produkt bude vrátený spoločnosti DigiTech S OPRÁVNENÍM NA VRÁTENIE, kde budú všetky diely a práca kryté po dobu jedného roka. Číslo oprávnenia na vrátenie môžete získať od spoločnosti DigiTech telefonicky. Spoločnosť nezodpovedá za žiadne následné škody v dôsledku používania produktu v akomkoľvek okruhu alebo zostave.
4. Doklad o kúpe sa považuje za zodpovednosť spotrebiteľa. Pri každom záručnom servise je potrebné poskytnúť kópiu pôvodného dokladu o kúpe.
5. DigiTech si vyhradzuje právo vykonávať zmeny v dizajne alebo robiť doplnky alebo vylepšenia tohto produktu bez toho, aby vznikla povinnosť inštalovať to isté na predtým vyrobené produkty.
6. Spotrebiteľ stráca výhody tejto záruky, ak hlavnú zostavu produktu otvorí niekto iný ako certifikovaný technik DigiTech alebo ak sa produkt používa so striedavým napätím mimo rozsahu odporúčaného výrobcom.
7. Vyššie uvedené nahrádza všetky ostatné záruky, vyjadrené alebo predpokladané, a spoločnosť DigiTech nepreberá ani neopravňuje žiadnu osobu na prevzatie akejkoľvek povinnosti alebo zodpovednosti v súvislosti s predajom tohto produktu. Spoločnosť DigiTech ani jej predajcovia v žiadnom prípade nenesú zodpovednosť za špeciálne alebo následné škody alebo za akékoľvek oneskorenie pri plnení tejto záruky spôsobené príčinami, ktoré sú mimo ich kontroly.

POZNÁMKA: Informácie obsiahnuté v tejto príručke sa môžu kedykoľvek zmeniť bez upozornenia. Niektoré informácie obsiahnuté v tejto príručke môžu byť tiež nepresné v dôsledku nezdokumentovaných zmien v produkte alebo operačnom systéme od dokončenia tejto verzie návodu. Informácie obsiahnuté v tejto verzii návodu na obsluhu nahrádzajú všetky predchádzajúce verzie.

TECHNICKÁ PODPORA A SERVIS

Ak potrebujete technickú podporu, kontaktujte technickú podporu DigiTech. Buďte pripravení presne opísať problém. Poznajtie sériové číslo svojho zariadenia – je vytlačené na nálepke pripevnenej na šasi. Ak ste si ešte nenašli čas na registráciu svojho produktu, urobte tak teraz na digitech.com.

Pred vrátením produktu do továrne na opravu vám odporúčame prečítať si tento návod. Uistite sa, že ste správne dodržali kroky inštalácie a prevádzkových postupov. Pre ďalšiu technickú pomoc alebo servis navštívte digitech.com. Ak potrebujete vrátiť výrobok do továrne na opravu, **MUSÍTE** najskôr kontaktovať technickú podporu a získať autorizačné číslo na vrátenie.

BEZ AUTORIZOVANÉHO ČÍSLA NA VRÁTENIE NEBUDÚ DO TOVÁRNE AKCEPTOVANÉ ŽIADNE VRÁTENÉ PRODUKTY.

Pozrite si informácie o záruke, ktoré sa vzťahujú na prvého koncového používateľa. Po uplynutí záruky vám bude účtovaný primeraný poplatok za súčiastky, prácu a balenie, ak sa rozhodnete použiť továrenské servisné zariadenie. Vo všetkých prípadoch nesiete zodpovednosť za prepravné poplatky do továrne. Ak je produkt stále v záruke, spätnú prepravu zaplatí spoločnosť DigiTech.

Použite originálny baliaci materiál, ak je k dispozícii. Balík označte menom odosielateľa a týmito slovami červenou farbou: **JEMNÝ NÁSTROJ, KREHKÝ!** Balík riadne poistite. Posielajte predplatenú, nevyzdvíhajte. Neposielajte balík poštou.

ÚVOD

Ďakujeme, že ste si vybrali efektový pedál DigiTech® Whammy™ Ricochet. Whammy Ricochet využíva populárny efekt zmeny výšky tónu Whammy a umiestňuje ho do pedálu s malým tvarovým faktorom. Namiesto použitia pedálu na manipuláciu s rýchlosťou ohýbania výšky tónu, ako sú tie, ktoré nájdete na tradičných pedáloch Whammy, Whammy Ricochet ohýba výšku prichádzajúceho tónu rýchlosťou určenou ovládačmi SHIFT a RETURN. A vďaka dizajnu skutočného bypassu zostane váš tón pri obídení efektu nedotknutý.

Efekt Whammy je možné zapnúť alebo vypnúť pomocou nožného spínača, ktorý môže fungovať ako chvíľkový alebo blokovací spínač. LED rebrík TRAJECTORY sa rozsvieti v sekvenčnom poradí, aby poskytoval vizuálnu indikáciu rýchlosti a smeru posunu výšky tónu. Prichádzajúcu notu možno posunúť nahor alebo nadol v nasledujúcich intervaloch:

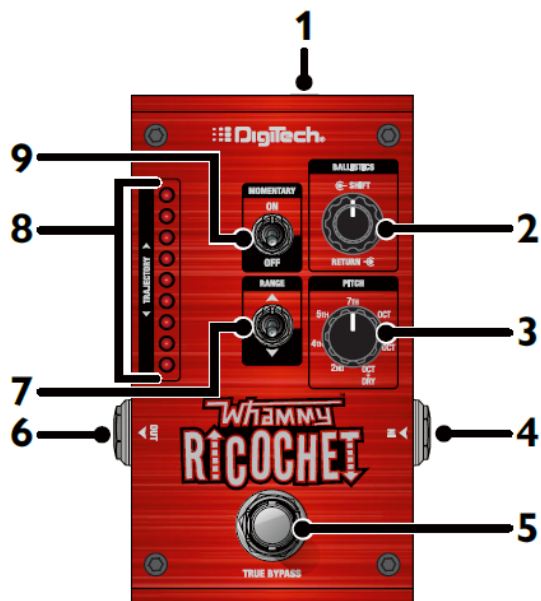
- 2ND
- 4TH
- 5TH
- 7TH
- OKTÁVA
- 2 OKTÁVY
- OCTAVE + DRY

Ak chcete použiť pedál Whammy Ricochet, vyberte požadovaný interval zmeny výšky tónu pomocou ovládača PITCH a potom vyberte smer výšky tónu pomocou prepínača RANGE. Pomocou prepínača MOMENTARY nastavte nožný spínač na okamžitú alebo blokovajúcu prevádzku. Ak chcete zistiť rýchlosť vzostupu a poklesu efektu zmeny výšky tónu, zapnite/vypnite efekt pomocou nožného spínača; upravte ovládače SHIFT a RETURN tak, aby sa efekt výšky tónu ohýbal do az vybraného intervalu v požadovanej rýchlosti.

VLASTNOSTI

- Posun výšky tónu až o 2 oktávy nahor alebo nadol
- Ovládanie balistiky s meradlom trajektórie LED
- Prepínateľné klasické a akordové režimy
- Voliteľná okamžitá alebo blokovávaná prevádzka nožného spínača
- True Bypass
- Kompaktný dizajn
- Pevná konštrukcia

POUŽÍVATEĽSKÉ ROZHRANIE



1. Napájaci konektor: Do tohto konektora pripojte špecifikovaný napájaci adaptér (predáva sa samostatne). Uistite sa, že používate správny napájaci adaptér pre napätie vo vašej oblasti. Informácie o modeli napájacieho adaptéra nájdete v časti „Špecifikácie“ na stránke 7. Ricochet je možné napájať iba pomocou externého napájacieho adaptéra. Pri napájaní Ricochet pomocou multipedálového napájacieho adaptéra sa uistite, že napájacie pripojenie poskytuje prúd minimálne 300 mA.

2. Balistické gombíky: Tento sústredný hmiac sa skladá z dvoch gombíkov, SHIFT a RETURN. Gombík SHIFT nastavuje rýchlosť, akou sa bude výška tónu posúvať do zvoleného intervalu, keď je efekt povolený. Gombík RETURN nastavuje rýchlosť, pri ktorej sa prichádzajúca nota vráti na svoju normálnu výšku, keď je efekt vynechaný.

3. Pitch Knob: Nastavuje interval tónu posunutej výšky. Výška tónu sa bude posúvať nahor alebo nadol v závislosti od polohy prepínača RANGE.

4. Vstupný konektor: K tomuto konektoru pripojte váš nástroj.

5. Nožný spínač efektu: Zapína alebo vypína efekt. Tento nožný spínač je možné nakonfigurovať na okamžitú alebo blokovajúcu prevádzku pomocou prepínača MOMENTARY.

6. Výstupný konektor: Pripojte tento konektor k vstupu zosilňovača alebo vstupu ďalšieho pedálu na pedálovej doske.

7. Prepínač rozsahu: Vyberá, či sa výška prichádzajúceho signálu posunie nahor alebo nadol.

8. Trajectory LED Ladder: Tieto LED svietia v sekvencnom poradí, aby poskytli vizuálnu indikáciu smeru a rýchlosti posunu výšky tónu. Napríklad LED diódy budú svietiť zhora nadol, keď sa prichádzajúca nota posunie nadol. Naopak, LED diódy budú svietiť zdola nahor, keď sa prichádzajúca nota posunie nahor. Keď je efekt premoštený, tieto LED sa budú cyklicky meniť v smere zvolenom prepínačom RANGE v 2 sekundových intervaloch.

9. Momentary Switch: Nastavuje činnosť nožného spínača. Keď je nastavený do polohy „ON“, efekt Whammy bude aktivovaný iba dovtedy, kým bude nožný spínač stlačený. Keď je nastavený do polohy „OFF“, efekt Whammy sa bude prepínať medzi aktivovaným a vynechaným režimom pri každom stlačení nožného spínača.

POZNÁMKA: Keď je prepínač MOMENTARY nastavený do polohy „ON“, Whammy Ricochet použije cestu signálu premoštenia s vyrovnávacou pamäťou. Keď je prepínač MOMENTARY nastavený do polohy „OFF“, Whammy Ricochet poskytuje pevne zapojenú dráhu obtokového signálu.

Keď je prepínač MOMENTARY nastavený do polohy „OFF“ a efekt výšky tónu je zapnutý pomocou nožného spínača, nastavenie prepínača MOMENTARY do polohy „ON“ spôsobí, že efekt bude vždy zapnutý a nožný spínač teraz na chvíľu vypne efekt. Ak chcete obnoviť stav premoštenia, keď nožný spínač nie je stlačený pre chvíľkovú prevádzku, nastavte prepínač MOMENTARY do polohy „OFF“ a použite nožný spínač na premoštenie efektu predtým, ako nastavíte prepínač MOMENTARY späť do polohy „ON“.

KLASICKÉ REŽIMY A Akordy

Whammy Ricochet poskytuje dva režimy prevádzky: klasický režim (klasický algoritmus Whammy) a režim Chords (moderný algoritmus od Whammy DT). Klasický režim je ideálny na sólovanie jednej noty, zatiaľ čo režim Chords je najvhodnejší na ohýbanie celých akordov. Predvolený režim je akordy. Režim je možné zmeniť, keď je efekt zapnutý alebo vypnutý.

Ak chcete zmeniť medzi režimom Classic a Chords, postupujte takto:

1. Nastavte prepínač MOMENTARY do polohy OFF.
2. Stlačte a podržte FOOTSWITCH aspoň na 3 sekundy. Predvolený režim po vybalení je Chords a rozsvieti sa vrchných 6 LED diód TRAJECTORY.
3. Zatiaľ čo stále držíte FOOTSWITCH, posuňte prepínač RANGE buď do dolnej polohy, aby ste prešli do klasického režimu (svieti jedna LED TRAJECTORY), alebo ho posuňte do hornej polohy, aby ste prešli do režimu Chords (horných 6 LED diód TRAJECTORY svieti). Ak pred zmenou režimov uvoľníte FOOTSWITCH, efekt zostane aktivovaný bez zmeny režimu.
4. Po zvolení zmeny režimu uvoľníte NOŽNÝ SPÍNAČ. Pedál sa vráti do normálnej prevádzky a efekt sa aktivuje vo zvolenom režime.

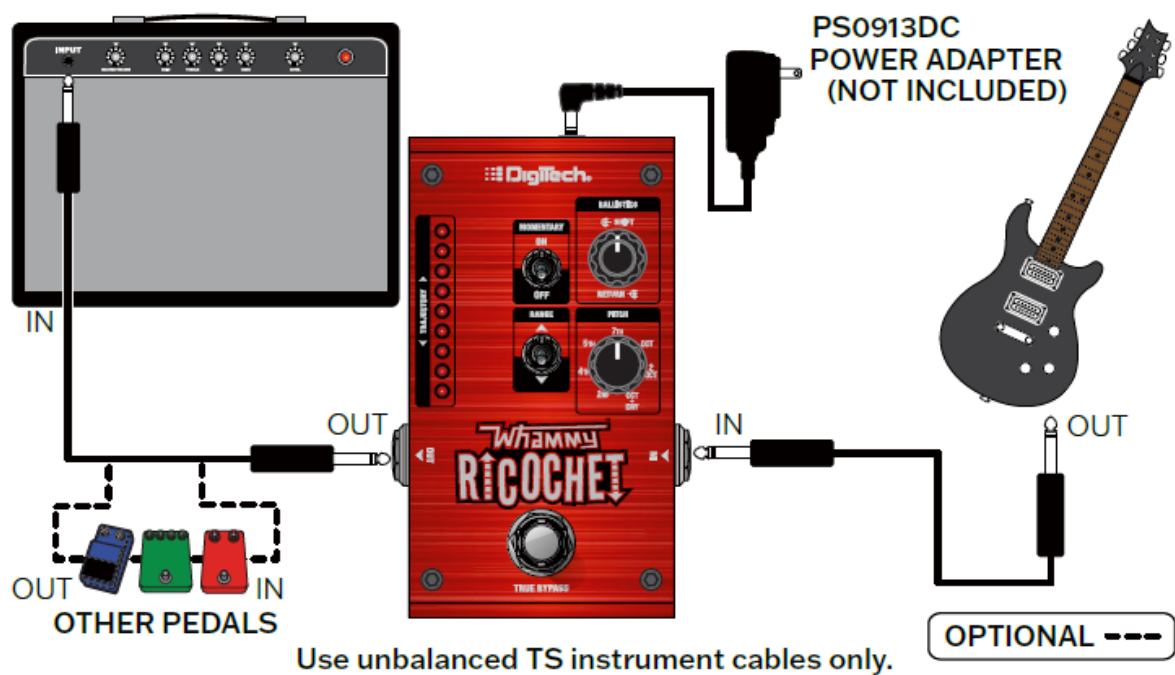
POZNÁMKA: Zvolený režim zostane zachovaný aj po odpojení napájania od pedálu.

VYTVORENIE PRIPOJENÍ / APLIKÁCIA NAPÁJANIA

Ak chcete pripojiť pedál Whammy Ricochet k vášmu zariadeniu:

1. Znížte hlavný ovládač hlasitosti zosilňovača.
2. Vykonajte všetky zvukové pripojenia k Whammy Ricochet, ako je znázornené nižšie.
3. Pripojte odporúčaný napájací adaptér PS0913DC (nie je súčasťou dodávky) do vstupného konektora POWER a druhý koniec zapojte do dostupnej elektrickej zásuvky.
4. Brnkajte na gitaru a postupne zvyšujte hlavný ovládač hlasitosti zosilňovača, kým nedosiahnete požadovanú úroveň.

CONNECTION DIAGRAM

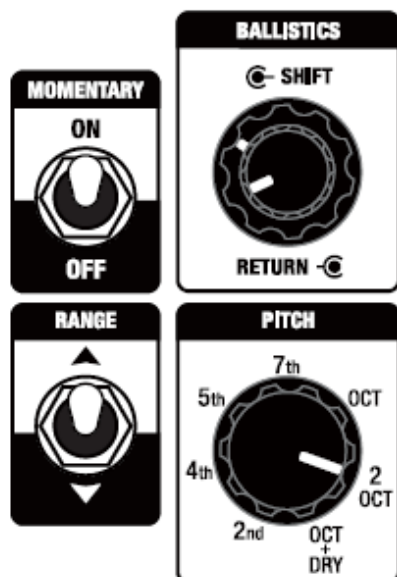


POZNÁMKA: Whammy Ricochet by mal byť prvým pedálom vo vašom efektovom reťazci. Umiestnenie akéhokoľvek efektu pred ním môže ovplyvniť jeho výkon pri posune výšky tónu.

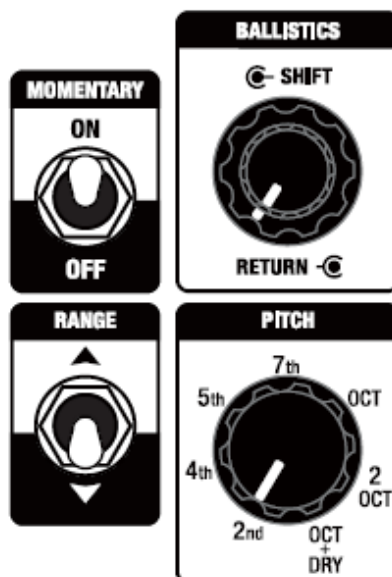
PRÍKLAD NASTAVENIA

Ak chcete začať, vyskúšajte tieto nastavenia.

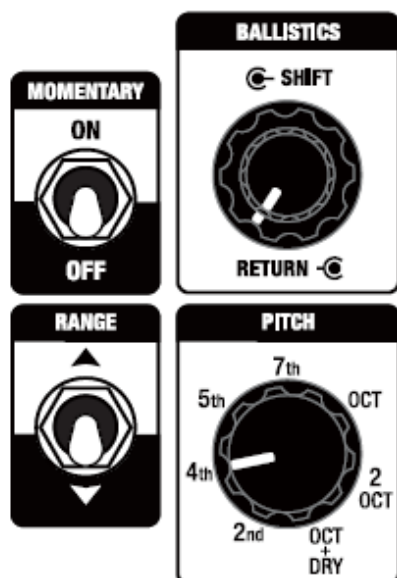
Killing in the Name Of (Classic)



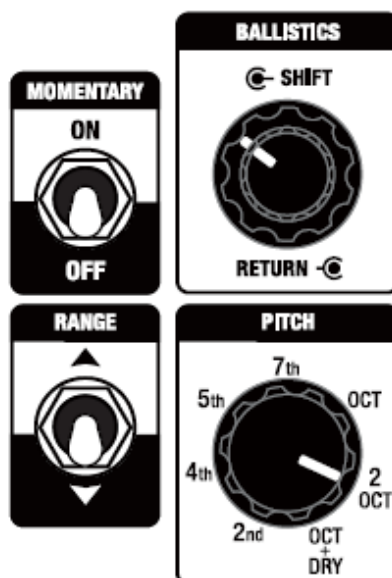
Whole Step Stabs (Chords)



7 String (Chords)



Dive Bombs (Classic)



SPECIFICATIONS

Electronic

Sample Rate: 44.1 kHz in classic mode, 22 kHz in chords mode
Frequency Response: 20 Hz–16 kHz (classic mode), 20 Hz–11 kHz (chords mode)
Signal to Noise Ratio: > -106dB (A weighted); ref = max level, 22 kHz bandwidth
THD: 0.004% @ 1 kHz; ref = 1 dBu w/ unity gain
A/D/A Conversion: 24-bit

Input

Input Type: 1/4" Unbalanced TS
Max Input Level: +5 dBu
Input Impedance: 1 M (Effect enabled or effect bypassed w/ Momentary switch on)
True Bypass (Effect bypassed w/ Momentary switch off)

Output

Output Type: 1/4" Unbalanced TS
Max Output Level: +10 dBu
Output Impedance: 1 k (Effect enabled or effect bypassed w/ Momentary switch on)
True Bypass (Effect bypassed w/ Momentary switch off)

Physical


Dimensions: 4.75" (L) x 2.875" (W) x 1.75" (H)
Weight: 0.36 lbs.

Power

Power Consumption: 2.1 Watts (235 mA typical @ 9 VDC)
Power Requirements: 9 VDC External Adapter (sold separately)

Recommended Power Adapter (Not Included)

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

Power Adapter Polarity: 

Power Adapter Output: 9 VDC 1.3 A

Specifications are subject to change without notice.

WEB: digitech.com

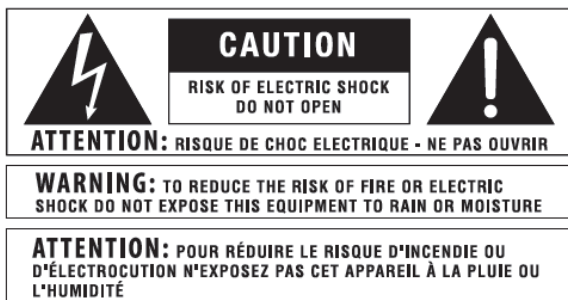
SUPPORT: support@digitech.com

Whammy Ricochet Owner's Manual

© 2022 CORTEK Corp. All rights reserved.

DigiTech is a registered trademark of CORTEK Corp.

POKYNY NA ZHODU A BEZPEČNOSŤ



Vyššie uvedené symboly sú medzinárodne akceptované symboly, ktoré varujú pred možnými rizikami spojenými s elektrickými výrobkami. Blesk so šípkou v rovnostrannom trojuholníku znamená, že v jednotke je prítomné nebezpečné napätie. Výkričník v rovnostrannom trojuholníku znamená, že je potrebné, aby si používateľ prečítal návod na obsluhu.

Tieto symboly upozorňujú, že vnútri jednotky nie sú žiadne časti, ktoré by mohol opraviť používateľ. Neotvárajte jednotku. Nepokúšajte sa sami opravovať jednotku. Všetok servis prenechajte kvalifikovanému personálu. Otvorenie šasi z akéhokoľvek dôvodu zruší záruku výrobcu. Jednotku nenavlhčite. Ak sa na jednotku rozleje kvapalina, okamžite ju vypnite a odnesť do servisu predajcovi. Počas búrky jednotku odpojte, aby ste predišli poškodeniu.

Nasledujúce ukazuje použitie v nízkej nadmorskej výške; nepoužívajte tento výrobok nad 2000 m.



VYHLÁSENIE O ZHODE

Názov výrobcu: DigiTech

Adresa výrobcu: 59 Hwagok-ro 61gil Gangseo-gu, Soul 07590 Kórejská republika

Vyhlasuje, že výrobok:

Názov produktu: RICOCHET

Poznámka: Názov produktu môže byť doplnený kombináciou písmen EU, M alebo V.

Možnosť produktu: všetky

Vyhovuje nasledujúcim špecifikáciám produktu:

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

Doplňujúce informácie:

Výrobok týmto vyhovuje požiadavkám:

Smernica EMC 2014/30/EÚ, Smernica RoHS 2011/65/EU, Smernica WEEE 2012/19/EÚ, Nariadenie EÚ 278/2009

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

UPOZORNENIE PRE VAŠU OCHRANU PREČÍTAJTE SI NASLEDUJÚCE:

PREČÍTAJTE SI TIETO POKYNY.

USCHOVAJTE SI TIETO POKYNY.

DÁVAJTE SI VŠETKY UPOZORNENIA.

DODRŽUJTE VŠETKY POKYNY.

NEPOUŽÍVAJTE TOTO ZARIADENIE V BLÍZKOSTI VODY.

ČISTITE LEN SUCHOU HANDROVOU.

LEN NA VNÚTORNÉ POUŽITIE.

NEBLOKUJTE ŽIADNE VETRACIE OTVORY. INŠTALUJTE V SÚLADE S POKYNNI VÝROBCU.

NEINŠTALUJTE V BLÍZKOSTI ŽIADNYCH ZDROJOV TEPLA, AKO JSÚ RADIÁTORY, TEPELNÉ REGISTRY, KACHLE ALEBO INÉ ZARIADENIA (VRÁTANE ZOSILOVAČOV), KTORÉ VYDÁVAJÚ TEPLA.

POUŽÍVAJTE IBA PRÍSLUŠENSTVO/PRÍSLUŠENSTVO ŠPECIFIKOVANÉ VÝROBCOM.

VYPNEJTE TOTO ZARIADENIE ZO ZÁSUVKY POČAS BÚRKY S BLESKOM ALEBO KEĎ SA DLHÝ ČAS NEPOUŽÍVATE.

Nepotláčajte bezpečnostný účel polarizovanej alebo uzemňovacej zástrčky. Polarizovaná zástrčka má dve čepele, pričom jedna je širšia ako druhá. Uzemňovacia zástrčka má dve čepele a tretí uzemňovací kolík. Široká čepeľ alebo tretí hrot sú určené pre vašu bezpečnosť. Ak dodaná zástrčka nepasuje do vašej zásuvky, poraďte sa s elektrikárom o výmene zastaranej zásuvky.

Chráňte napájací kábel pred tým, aby sa po ňom chodilo alebo aby nebol priškripený, najmä pri zástrčkách, zásuvkách a v mieste, kde vychádza zo zariadenia.

Používajte iba so stojanom na vozík, statívovou konzolou alebo stolíkom špecifikovaným výrobcom alebo predávaným so zariadením. Pri používaní vozíka buďte opatrní pri presúvaní kombinácie vozík/zariadenie, aby ste predišli zraneniu pri prevrátení.



Všetok servis prenechajte kvalifikovanému servisnému personálu. Servis je potrebný, ak je zariadenie akýmkoľvek spôsobom poškodené, napríklad ak je poškodený napájací kábel alebo zástrčka, ak sa do zariadenia vyliala kvapalina alebo do neho spadli predmety, zariadenie bolo vystavené dažďu alebo vlhkosti, nefunguje normálne, alebo bola vypustená.

VYPÍNAČ ZAPNUTIA/VYPNUTIA: Vypínač, ktorý sa používa v tomto zariadení, **NEPORUŠUJE** pripojenie k elektrickej sieti.

ODPOJENÁ SIEŤ: Zástrčka musí zostať ľahko použiteľná. Pri montáži do stojana alebo pri inštalácii, kde zástrčka nie je prístupná, musí byť do elektrickej inštalácie stojana alebo budovy zabudovaný sieťový vypínač na všetkých póloch so vzdialenosťou kontaktov minimálne 3 mm v každom póle.

Pri pripojení k napájaniu 240 V je potrebné použiť vhodný napájací kábel certifikovaný podľa CSA/UL.

VÝSTRAHA HLAVNEJ ZÁSTRČKY V Spojenom kráľovstve

Lisovaná sieťová zástrčka, ktorá bola odrezaná od kábla, nie je bezpečná. Zlikvidujte sieťovú zástrčku vo vhodnom zariadení na likvidáciu.

NIKDY ZA ŽIADNYCH OKOLNOSTÍ NESMIETE VKLÁDAŤ POŠKODENÚ ALEBO PREREZANÚ SIEŤOVÚ ZÁSTRČKU DO 13AMPÉROVEJ ZÁSUVKY.

Nepoužívajte sieťovú zástrčku bez nasadeného krytu poistky. Náhradné kryty poistiek môžete získať od miestneho predajcu. Náhradné poistky sú 13 ampérov a MUSIA byť schválené ASTA podľa BS1362.

BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

oznámene pre zákazníkov, ak je vaša jednotka vybavená napájacím kábrom.

UPOZORNENIE: TENTO SPOTREBIČ MUSÍ BYŤ PRIPOJENÝ DO SIEŤOVEJ ZÁSUVKY S OCHRANNÝM UZEMŇOVANÍM.

JADRA SIEŤOVÉHO VODIČA SÚ FARBENÉ PODĽA NASLEDUJÚCEHO KÓDU:

ZELENÁ A ŽLTÁ – ZEMNÁ / MODRÁ – NEUTRÁLNA / HNEDÁ - ŽIŤ

KEĎŽE FARBY JÚROV SIEŤOVÉHO VODIČA TOHTO SPOTREBIČA NEMUSIA ZODPOVEDAŤ FAREBNÝM OZNAČENIAM IDENTIFIKUJÚCIMI SVORKY VO VAŠEJ ZÁSTRČKE, POSTUPOJTE NASLEDOVNE:

! JADRO, KTORÉ MÁ ZELENOU A ŽLTÚ FARBU, MUSÍ BYŤ PRIPOJENÉ K SVORKE V ZÁSTRČKE OZNAČENÉ PÍSMENOM E, ALEBO SYMBOLOM UZEMENIA, ALEBO FARBE ZELENÁ, ALEBO ZELENÁ A ŽLTÁ.

! JADRO, KTORÉ JE MODRÁ FARBA, MUSÍ BYŤ PRIPOJENÉ K SVORKE OZNAČENÉ N ALEBO ČIERNE FAREBNÉ.

! JADRO, KTORÉ JE FAREBNÉ HNEDÁ, MUSÍ BYŤ PRIPOJENÉ K SVORKE OZNAČENÉ L ALEBO ČERVENÉ.

TOTO ZARIADENIE MÔŽE VYŽADOVAŤ POUŽITIE INÝCH LINKOVÝCH KÁBLOV, PŘÍPOJKOVEJ ZÁSTRČKY ALEBO OBOJICH V ZÁVISLOSTI OD ZDROJA NAPÁJANIA DOSTUPNÉHO PRI INŠTALÁCII. AK JE POTREBNÉ VYMEŇIŤ NÁSTROJNÚ ZÁSTRČKU, OBRÁŤTE SA O SERVIS KVALIFIKOVANÉMU SERVISNÉMU PERSONÁLU, KTORÝ BY SI MAL ZOBRAZIŤ TABUĽKU NIŽŠIE. ZELENÝ/ŽLTÝ KÁBEL BY SA PRIPOJIL PŘIAMO K PODVOZKU JEDNOTKY.

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

UPOZORNENIE: AK JE UZEMNENIE, URČITÉ PORUCHOVÉ STAVY V JEDNOTKE ALEBO V SYSTÉME, KU KTORÉMU JE PRIPOJENÉ, MÔŽU SPÔSOBIŤ PLNÉ SIEŤOVÉ NAPÄTIE MEDZI PODVOZKOM A UZEMNÍM. AK SA SÚČASNE DOTKNETE PODVOZKU A UZEMENIA, MÔŽE POTOM DÔSLEDOK ŤAŽKÉMU ZRANENIU ALEBO SMRTI.

ELEKTROMAGNETICKÁ KOMPATIBILITA

Toto zariadenie je v súlade s časťou 15 pravidiel FCC a špecifikáciami produktu uvedenými vo vyhlásení o zhode. Prevádzka podlieha týmto dvom podmienkam:

- toto zariadenie nesmie spôsobovať škodlivé rušenie a
- toto zariadenie musí akceptovať akékoľvek prijaté rušenie, vrátane rušenia, ktoré môže spôsobiť nežiaducu činnosť.

Je potrebné vyhnúť sa prevádzke tohto zariadenia vo výrazných elektromagnetických poliach.

- používajte iba tienené prepojovacie káble.



Ak chcete tento výrobok zlikvidovať, nemiešajte ho s bežným domovým odpadom. Existuje separovaný systém zberu použitých elektronických produktov v súlade s legislatívou, ktorá vyžaduje správne spracovanie, obnovu a recykláciu.

Súkromné domácnosti v 25 členských štátoch EÚ, vo Švajčiarsku a Nórsku môžu svoje použité elektronické výrobky bezplatne vrátiť do určených zberných zariadení alebo predajcovi (ak si kúpite podobný nový). V prípade krajín, ktoré nie sú uvedené vyššie, sa obráťte na miestne úrady, ktoré vám poskytnú informácie o správnom spôsobe likvidácie. Zabezpečte tak, že váš vyradený výrobok prejde potrebným spracovaním, zhodnotením a recykláciou, a tým predídete možným negatívnym vplyvom na životné prostredie a ľudské zdravie.