

 Digitech®

**FREQOUT**

NATURAL  
FEEDBACK  
CREATOR

**FREQOUT**  
**[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](http://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 nenese 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 kýmkoli 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, učiňte tak nyní na [digitech.com](http://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](http://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 TOVÁRNY 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 pedál DigiTech® FreqOut Natural Feedback Creator. FreqOut je revoluční pedál, který přidává různé harmonické zpětné vazby k jakémukoli kytarovému signálu, aniž by zabarvil původní tón. Aktivace efektu zesílí uživatelem volitelnou harmonickou vstupní notu a vytvoří řízenou, přirozeně znějící zpětnou vazbu prostřednictvím jakéhokoli zesilovače nebo modeláře zesilovače při jakékoli hlasitosti.

FreqOut má na výběr 7 různých typů harmonických, stejně jako ovládací prvky pro velikost zesílení zpětné vazby a dobu náběhu (dobu, kterou potřebuje zpětná vazba k plné síle). LED žebřík ukazuje, kdy je efekt zapnutý nebo vypnutý, a poskytuje vizuální indikaci nástupu zpětné vazby. Dry spínač určuje, zda je suchý signál slyšitelný (on) nebo ztlumený (off), a Momentary spínač umožňuje nožnímu spínači fungovat jako momentální spínač (on) nebo západkový spínač (off).

Chcete-li použít FreqOut, postupujte takto:

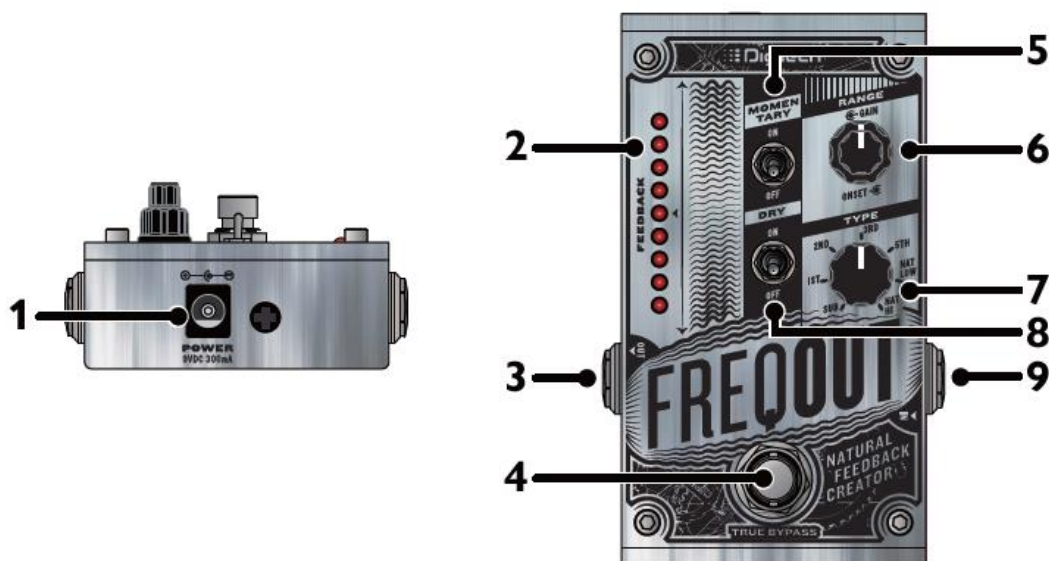
1. Začněte nastavením knobů GAIN, ONSET a TYPE na 12 hodin.
2. Nastavte přepínač MOMENTARY do polohy „OFF“ a přepínač DRY do polohy „ON“.
3. Povolte efekt pomocí nožního spínače EFFECT – LED uprostřed žebříčku LED se rozsvítí, což znamená, že efekt je zapnutý.
4. Zahrajte na kytaru jednu notu – výdrž zpětné vazby by měla být slyšitelná. Opakujte při nastavování knobů GAIN a ONSET pro požadovanou hodnotu zpětné vazby a frekvenci náběhu.
5. Pomocí ovladače TYPE vyberte požadovanou harmonickou frekvenci. Další informace naleznete v části „Použití harmonických typů“ na straně 4.
6. Pokud si přejete vytvořit efekt typu bobtnání (připomínající \*EBow™), vypněte spínač DRY. V opačném případě to nechte.
7. Nastavte přepínač MOMENTARY pro požadovaný provoz nožního spínače EFFECT. Další informace o činnosti přepínače MOMENTARY naleznete v popisu „Momentární přepínač“ v části „Uživatelské rozhraní“ na straně 2.

## FUNKCE

- Řiditelná, přirozeně znějící zpětná vazba pro elektrickou kytaru
- 7 harmonických typů zpětné vazby
- Nastavitelné ovládání zisku zpětné vazby a doby nástupu
- LED žebřík zajišťuje zapnutí/vypnutí efektu a stav nástupu zpětné vazby
- Vypínač sušení
- Možnosti okamžitého zapnutí/vypnutí nožního spínače
- True Bypass
- Kompaktní design
- Pevná konstrukce

\* EBow je ochranná známka společnosti Heet Sound Products.

## USER INTERFACE



1. Napájecí konektor: K tomuto konektoru připojte doporučený napájecí adaptér (viz „Specifikace“ na straně 6). Pedál FreqOut vyžaduje k provozu napájecí adaptér. Baterie není k dispozici.

2. Kontrolky zpětné vazby: Prostřední kontrolka LED svítí, aby signalizovala, že je zapnutý efekt FreqOut. Když je efekt povolen, LED diody se rozsvítí zevnitř ven, aby zobrazovaly rychlost nástupu efektu zpětné vazby.

3. Výstupní jack: Připojte tento jack ke vstupu zesilovače nebo vstupu dalšího pedálu na vašem pedalboardu.

4. Nožní spínač efektu: Zapíná nebo vypíná efekt FreqOut. Nožní spínač Effect může fungovat jako západkový nebo momentální spínač v závislosti na poloze momentálního spínače.

5. Momentary Switch: Určuje činnost nožního spínače efektu. Při nastavení do polohy „ON“ bude efekt aktivován pouze po dobu, kdy bude nožní spínač efektu stisknut. Toto nastavení použijte, chcete-li použít zpětnou vazbu pouze na určité poznámky nebo pasáže během představení.

Při nastavení do polohy „OFF“ bude nožní spínač efektu fungovat stejně jako standardní efektové pedály, kde se efekt přepíná mezi povoleným a vynechaným režimem při každém stisknutí nožního spínače efektu. Tento režim použijte, pokud chcete, aby byla zpětná vazba výraznější během představení a nechcete, aby byla aplikována během konkrétních poznámek nebo frází.

**POZNÁMKA:** Když je přepínač Momentary nastaven do polohy „ON“, bude FreqOut používat cestu signálu bypassu s vyrovnávací pamětí. Když je přepínač Momentary nastaven do polohy „OFF“, FreqOut poskytuje cestu signálu skutečného bypassu.

6. Knoflíky zisku a nástupu:

Knob Gain – Nastavuje míru zesílení zpětné vazby. Pro jemný efekt použijte nižší nastavení. Použijte vyšší nastavení pro zvýšení efektu zpětné vazby/udržení.

Onset Knob – Určuje, jak dlouho trvá, než se zpětná vazba rozroste na plnou sílu. Nižší nastavení knoflíku zkracuje čas, zatímco vyšší nastavení knoflíku čas prodlužuje.

7. Typ Knoflík

Vybírá jeden ze sedmi typů zpětné vazby:

SUB – Vytváří zpětnou vazbu o oktávu pod notou.

1ST – Vytváří první harmonickou (unisono) zpětnou vazbu noty.

2ND – Vytváří sekundární harmonickou zpětnou vazbu noty.

3RD – vytváří třetí harmonickou zpětnou vazbu noty.

5TH – Vytváří zpětnou vazbu páté harmonické noty.

NAT LOW – Vytváří různé frekvence zpětné vazby v nižším harmonickém rozsahu.

NAT HIGH – Produkuje různé frekvence zpětné vazby ve vyšším harmonickém rozsahu.

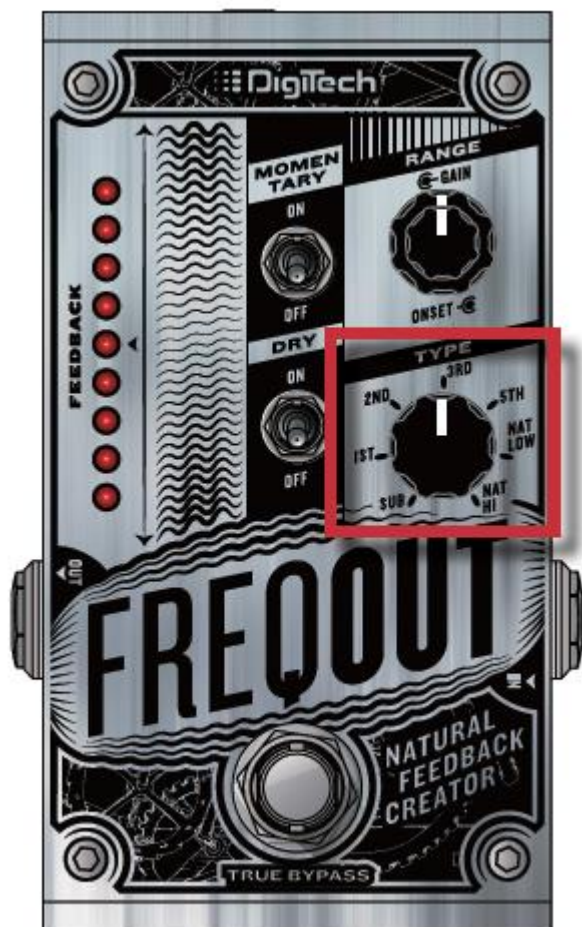
Podrobnější informace o používání různých typů harmonických najdete v části „Použití typů harmonických“ na straně 4.

8. Dry Switch: Zapne nebo vypne suchý signál, když je efekt povolen.

**POZNÁMKA:** Když je přepínač Momentary nastaven na „ON“ a přepínač Dry je nastaven na „OFF“, nebude přes FreqOut procházet žádný suchý signál.

9. Vstupní konektor: K tomuto konektoru připojte váš nástroj.

## USING THE HARMONIC TYPES



### Typy harmonické zpětné vazby

Prvních pět typů harmonické zpětné vazby vám umožní získat zpětnou vazbu na předvídatelné, opakovatelné frekvenci. Zpětná vazba je volitelná v suboktávě, 1., 2., 3. nebo 5. harmonické, kde harmonická je definována jako násobek frekvence vaší noty. Například 5. harmonická je 5x frekvence vaší noty (což je ve skutečnosti 2 oktávy nad intervalem velké tercie původní noty).

### Typy přirozené zpětné vazby

Dva typy přirozené zpětné vazby (NAT LOW a NAT HI) fungují spíše jako přirozená zpětná vazba. Pomocí těchto typů zpětné vazby můžete získat jinou zpětnou vazbu pokaždé, když zahrajete stejnou notu.

Zde je několik tipů, jak nasměrovat zpětnou vazbu k tomu, co chcete při používání typů přirozené zpětné vazby:

- Získání zpětné vazby při nižších frekvencích: Zkuste hrát tišeji, přetáčet svůj tón a používat snímač krku.
- Získání zpětné vazby na vyšších frekvencích: Zkuste své noty zvednout silněji, otevřete ovládání tónu a použijte kobylkový snímač.
- Získání přechodové zpětné vazby: Obecně platí, že vysokofrekvenční zpětná vazba s dozníváním tónu spíše přechází na nižší frekvence. Chcete-li získat více přechodů zpětné vazby, postupujte podle výše uvedených pokynů pro získání zpětné vazby s vyšší frekvencí.

### NAT LOW vs. NAT HI

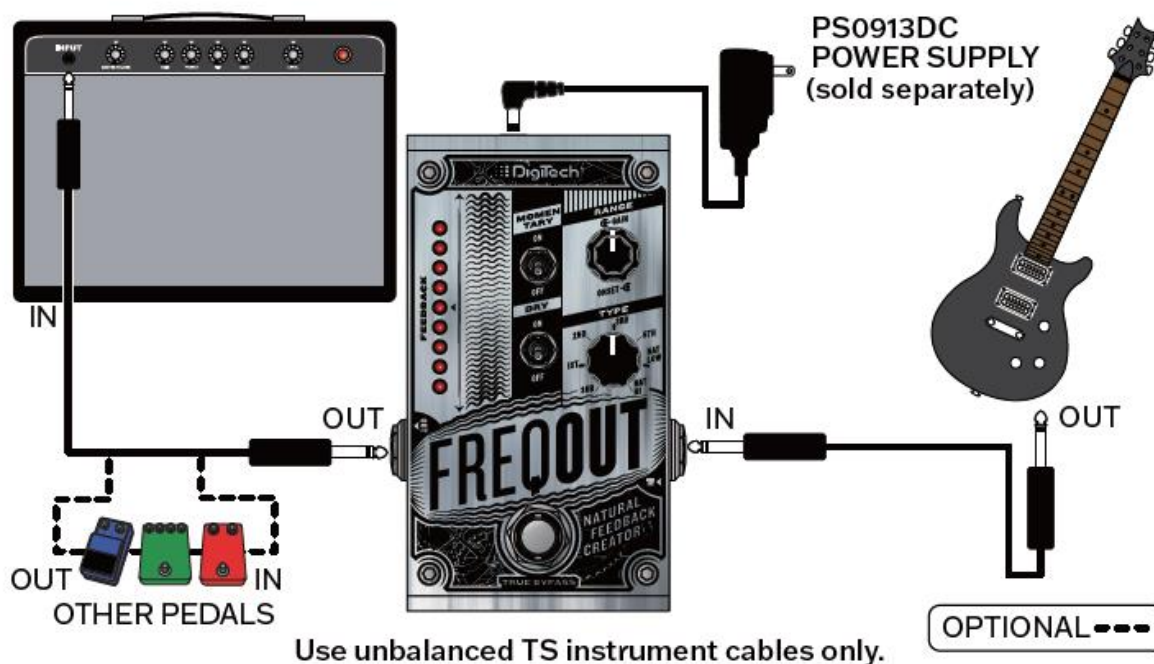
Oba typy zpětné vazby mají podobné chování, ale NAT LOW omezuje frekvence zpětné vazby na nižší rozsah a neumožňuje zpětnou vazbu na 5. harmonické nebo vyšší. Toto omezení zajišťuje, že u mollových akordů nedostanete zpětnou vazbu, která zní „hlavně“. NAT HI umožňuje, aby byla zpětná vazba o něco vyšší, a tím se mírně zvyšuje pravděpodobnost přechodu zpětné vazby mezi střední tóny.

## VYTVÁŘENÍ SPOJENÍ / PŘIPOJENÍ NAPÁJENÍ

Pro připojení pedálu FreqOut k vašemu zařízení:

1. Ztlumte hlavní ovladač hlasitosti zesilovače.
2. Proveďte všechna audio připojení k FreqOut, jak je znázorněno níže.
3. Připojte volitelný 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: Protože pedál FreqOut emuluje interakci mezi vaší kytarou a zesilovačem, doporučuje se umístit jej na začátek řetězce efektů. To poskytne čistý kytarový signál a umožní pedálu správně vytvářet harmonické zpětné vazby.

## SPECIFIKACE

Elektronický

Ovládání: Zpětná vazba, Momentary On/O , Dry On/O , Gain, Onset, Type, Effect On/Off

Poměr signálu k šumu: > -106 dB (vážený 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 (Tip-Sleeve)

Maximální vstupní úroveň: +5 dBu

Vstupní impedance: 1 M $\Omega$  (efekt povolen nebo efekt vynechán s momentálním zapnutím)

True Bypass (Efekt byl vynechán s momentálním vypnutím)

Výstup

Typ výstupu: 1/4" Nevyvážený TS (Tip-Sleeve)

Maximální výstupní úroveň: +10 dBu

Výstupní impedance: 1 k $\Omega$  (efekt povolen nebo efekt vynechán s momentálním zapnutím)

True Bypass (Efekt byl vynechán s momentálním vypnutím)

Fyzický

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

Hmotnost: 0,8 lbs. (0,363 kg.)

Napájení

Spotřeba energie: 2,1 W (typicky 235 mA při 9 V DC)

Požadavky na napájení: 9 V DC externí adaptér (prodává se samostatně)

Doporučený napájecí adaptér (není součástí dodávky)

Napájecí adaptér: PS0913DC-04 (US, JA, EU, AU, UK)

Polarita napájecího adaptéru:

Výstup napájecího adaptéru: 9 V DC 1,3 A

WEB: [digitech.com](http://digitech.com)

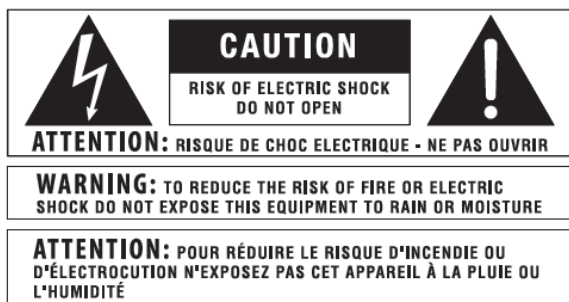
SUPPORT: [support@digitech.com](mailto:support@digitech.com)

FreqOut Owner's Manual

© 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: FREQOUT

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 svěďte 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.