

WHAMMY RICOCHET
[HUNGARIAN]

Garancia

Mi, a DigiTech®-nél nagyon büszkék vagyunk termékeinkre, és minden általunk forgalmazott termékre a következő garanciát vállaljuk:

1. Kérjük, regisztráljon online a www.digitech.com oldalon a vásárlást követő tíz napon belül a garancia érvényesítéséhez. Ez a garancia csak az Egyesült Államokban érvényes.
2. A DigiTech garantálja, hogy ez a termék, ha újonnan vásárolta meg egy hivatalos amerikai DigiTech kereskedőtől, és kizárólag az Egyesült Államokban használja, normál használat és szervizelés mellett anyag- és gyártási hibáktól mentes. Ez a garancia csak az eredeti vásárlóra érvényes, és nem ruházható át.
3. A DigiTech felelőssége a jelen jótállás értelmében a hibás anyagok javítására vagy cseréjére korlátozódik, amennyiben a terméket VISSZATÉRÍTÉSI ENGEDÉLYREL visszaküldik a DigiTech-hez, ahol minden alkatrészre és munkára egy éves időtartamig fedezetet biztosítanak. A visszaküldési engedély számát telefonon kérheti a DigiTech-től. A vállalat nem vállal felelősséget a termék áramkörben vagy összeállításban történő használatából eredő következményes károkért.
4. A vásárlás igazolása a fogyasztó felelősségének minősül. Minden jótállási szolgáltatáshoz mellékelni kell az eredeti vásárlási bizonylat másolatát.
5. A DigiTech fenntartja a jogot, hogy változtatásokat hajtson végre a tervezésben, kiegészítse vagy javítsa a terméket anélkül, hogy kötelezettséget vállalna a korábban gyártott termékekre történő telepítésre.
6. A fogyasztó elveszíti a jelen jótállás előnyeit, ha a termék fő szerelvényét a DigiTech minősített technikuson kívül más felnyitja és meghamisítja, vagy ha a terméket a gyártó által javasolt tartományon kívüli váltakozó feszültséggel használják.
7. A fentiek minden más kifejezett vagy hallgatólagos jótállás helyébe lépnek, és a DigiTech nem vállal és nem hatalmaz fel senkit semmilyen kötelezettség vagy felelősségvállalásra a jelen termék értékesítésével kapcsolatban. A DigiTech vagy forgalmazói semmilyen esetben sem vállalnak felelősséget a különleges vagy következményes károkért, illetve a jelen garancia teljesítésében bekövetkezett, rajtuk kívül álló okokból eredő késedelemért.

MEGJEGYZÉS: Az ebben a kézikönyvben található információk előzetes értesítés nélkül bármikor megváltozhatnak. A kézikönyvben található egyes információk pontatlanok is lehetnek a termékben vagy az operációs rendszerben a kézikönyv jelen verziójának elkészülte óta történt nem dokumentált változtatások miatt. A használati útmutató jelen verziójában található információk minden korábbi verziót felülírnak.

MŰSZAKI TÁMOGATÁS ÉS SZERVIZ

Ha műszaki támogatásra van szüksége, forduljon a DigiTech műszaki támogatásához. Készüljön fel a probléma pontos leírására. Ismerje meg készüléke sorozatszámát – ez a vázra ragasztott matricára van nyomtatva. Ha még nem fordított időt terméke regisztrálására, kérjük, tegye meg most a digitech.com oldalon.

Mielőtt visszaküldi a terméket a gyárba szervizelésre, javasoljuk, hogy olvassa el ezt a kézikönyvet. Győződjön meg arról, hogy megfelelően követte a telepítési lépéseket és a működési eljárásokat. További technikai segítségért vagy szervizért kérjük, forduljon műszaki támogatási osztályunkhoz a (+82) 1800-6951 telefonszámon, vagy látogasson el a digitech.com oldalra. Ha vissza kell küldenie egy terméket a gyárba szervizelés céljából, először KELL felvennie a kapcsolatot a műszaki támogatással, hogy megkapja a visszaküldési engedély számát.

VISSZATÉRÍTETT TERMÉKET A GYÁRBAN VISSZATÉRÉSI ENGEDÉLYSZÁM NÉLKÜL NEM FOGAD EL EL.

Kérjük, olvassa el a jótállási információkat, amelyek az első végfelhasználóra vonatkoznak. A garancia lejártá után ésszerű díjat számítunk fel az alkatrészekért, a munkáért és a csomagolásért, ha úgy dönt, hogy a gyári szervizt veszi igénybe. A gyárba szállítási költségek minden esetben Önt terhelik. Ha a termék még garanciális, a DigiTech fizeti a visszaszállítási költséget.

Használja az eredeti csomagolóanyagot, ha rendelkezésre áll. Jelölje meg a csomagot a feladó nevével és pirossal ezekkel a szavakkal: **KÉNYES ESZKÖZ, TÖRÉKENY!** Biztosítsa megfelelően a csomagot. Előre fizetett szállítás, nem átvétel. Ne küldjön csomagpostát.

BEVEZETÉS

Köszönjük, hogy a DigiTech® Whammy™ Ricochet effektpedált választotta. A Whammy Ricochet átveszi a népszerű Whammy hangmagasság-váltó effektust, és egy kis alaktényezővel rendelkező pedálba helyezi. Ahelyett, hogy taposót használna a hangmagasság hajlítási sebességének manipulálására, mint amilyen a hagyományos Whammy pedálokön található, a Whammy Ricochet a SHIFT és RETURN vezérlők által meghatározott ütemben hajlítja meg a bejövő hang hangmagasságát. A valódi bypass-kialakításnak köszönhetően pedig a tónusod változatlan marad, ha a hatást kihagyják.

A Whammy effektus be- vagy kikapcsolható a Footswitch segítségével, amely pillanatnyi vagy reteszelt kapcsolóként működhet. A TRAJECTORY LED létra szekvenciálisan világít, hogy vizuálisan jelezze a dőlésszög eltolódási sebességét és irányát. A bejövő hang hangmagassága felfelé vagy lefelé tolható a következő időközönként:

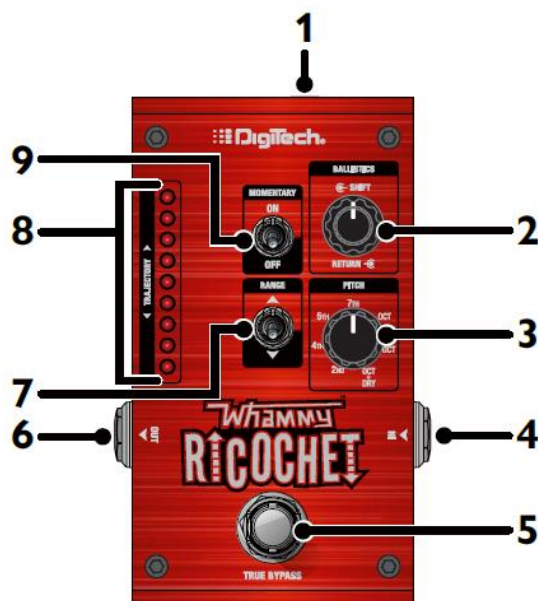
- 2. D
- 4
- 5
- 7
- OKTÁV
- 2 OKTÁV
- OCTAVE + DRY

A Whammy Ricochet pedál használatához válassza ki a kívánt hangmagasság-váltási intervallumot a PITCH vezérlővel, majd válassza ki a hangmagasság irányát a RANGE kapcsolóval. Állítsa be a lábkapcsolót pillanatnyi vagy reteszelt működésre a MOMENTARY kapcsolóval. A hangmagasság eltolási effektus emelkedési és süllyedési sebességének meghallgatásához kapcsolja be/ki az effektet a lábkapcsolóval; állítsa be a SHIFT és RETURN vezérlőket úgy, hogy a hangmagasság effektus a kiválasztott intervallumhoz és attól a kívánt ütemben hajoljon.

JELLEMZŐK

- A hangmagasság eltolása akár 2 oktávig felfelé vagy lefelé
- Ballisztikai vezérlők Trajectory LED mérővel
- Kapcsolható klasszikus és akkord módok
- Választható pillanatnyi vagy reteszelt lábkapcsoló működés
- True Bypass
- Kompakt kialakítás
- Szilárd szerkezet

USER INTERFACE



1. Tápcsatlakozó: Csatlakoztassa a megadott hálózati adaptert (külön megvásárolható) ehhez az aljzathoz. Ügyeljen arra, hogy a terület hálózati feszültségének megfelelő hálózati adaptert használja. A hálózati adapter modelljére vonatkozó információkért lásd a „Műszaki adatok” részt a 7. oldalon. A Ricochet csak külső hálózati adapterrel működtethető. Ha a Ricochetet többpedális hálózati adapterrel táplálja, ügyeljen arra, hogy a tápcsatlakozás legalább 300 mA áramot biztosítson.

2. Ballisztika gombok: Ez a koncentrikus pot két gombból áll, a SHIFT és a RETURN gombból. A SHIFT gomb beállítja azt a sebességet, amellyel a bejövő hang a kiválasztott intervallumra tolódik, ha az effekt engedélyezve van. A RETURN gomb beállítja azt a sebességet, amellyel a bejövő hang visszatér a normál hangmagasságra, ha az effektust megkerüljük.

3. Hangmagasság gomb: Beállítja a hangmagasság eltolt hang intervallumát. A hangmagasság a RANGE kapcsoló helyzetétől függően felfelé vagy lefelé tolódik el.

4. Bemeneti csatlakozó: Csatlakoztassa a hangszer ehhez az aljzathoz.

5. Effekt lábkapcsoló: Be- vagy kikapcsolja az effektust. Ez a lábkapcsoló pillanatnyi vagy reteszelt működésre konfigurálható a MOMENTARY kapcsolóval.

6. Kimeneti csatlakozó: Csatlakoztassa ezt az aljzatot egy erősítő bemenetéhez vagy a pedáldeszka következő pedáljának bemenetéhez.

7. Tartomány kapcsoló: Kiválasztja, hogy a bejövő jel hangmagassága felfelé vagy lefelé tolódik-e el.

8. Trajektória LED-létra: Ezek a LED-ek szekvenciálisan világítanak, hogy vizuálisan jelezzék a hangmagasság eltolódásának irányát és sebességét. Például a LED-ek felülről lefelé világítanak, amikor a bejövő jegyzetet lefelé tolják. Ezzel szemben a LED-ek alulról felfelé világítanak, ha a bejövő hangjegyet felfelé tolják. Ha az effektust kihagyjuk, ezek a LED-ek 2 másodperces időközönként a RANGE kapcsoló által kiválasztott irányban mozognak.

9. Pillanatnyi kapcsoló: Beállítja a lábkapcsoló működését. „ON” állásban a Whammy-effektus csak addig lesz engedélyezve, amíg a lábkapcsolót lenyomva tartja. Ha „OFF” állásba van állítva, a Whammy-effektus minden alkalommal vált az engedélyezett és a kihagyott módok között, amikor a lábkapcsolót megnyomja.

MEGJEGYZÉS: Ha a MOMENTARY kapcsoló „ON” állásban van, a Whammy Ricochet puffertelt bypass jelűtvonalat használ. Amikor a MOMENTARY kapcsoló „OFF” állásban van, a Whammy Ricochet vezetékes bypass jelutatót biztosít.

Ha a MOMENTARY kapcsoló „OFF” állásban van, és a hangmagasság effektus be van kapcsolva a lábkapcsolóval, a MOMENTARY kapcsolót „ON” állásba állítva az effekt mindig bekapcsolva lesz, a lábkapcsoló pedig most egy pillanatra kikapcsolja az effektust. Ha vissza szeretné állítani a kiiktatott állapotot, amikor a lábkapcsolót nem nyomják meg pillanatnyi működéshez, állítsa a MOMENTARY kapcsolót „OFF” állásba, és használja a lábkapcsolót az effektus megkerülésére, mielőtt visszaállítja a MOMENTARY kapcsolót „ON” állásba.

CLASSIC & CHORDS MÓDOK

A Whammy Ricochet két működési módot kínál: Klasszikus módot (a klasszikus Whammy algoritmus) és Chords módot (a Whammy DT modern algoritmus). A Classic mód ideális egyhangú szólózáshoz, míg az Akkordok mód a teljes akkordok hajlítására. Az alapértelmezett mód az akkordok. Az effekt be- vagy kikapcsolása közben az üzemmód módosítható.

A klasszikus és az akkord mód közötti váltáshoz kövesse az alábbi lépéseket:

1. Állítsa a MOMENTARY kapcsolót OFF állásba.
2. Nyomja meg és tartsa lenyomva a LÁBKAPCSOLÓT legalább 3 másodpercig. Az alapértelmezett üzemmód a Chords, és a legjobb 6 TRAJECTORY LED világít.
3. Miközben továbbra is lenyomva tartja a LÁBKAPCSOLÓT, mozgassa a RANGE kapcsolót vagy lefelé, hogy klasszikus módba váltson (egyetlen TRAJECTORY LED világít), vagy mozgassa felfelé, hogy akkord módba váltson (a felső 6 TRAJECTORY LED világít). Ha a LÁBKAPCSOLÓT az üzemmódváltás előtt elengedi, az effekt csak bekapcsolva marad anélkül, hogy módot váltana.
4. Az üzemmódváltás kiválasztása után engedje fel a LÁBKAPCSOLÓT. A pedál visszaáll normál működésre, és az effekt a kiválasztott módban aktiválódik.

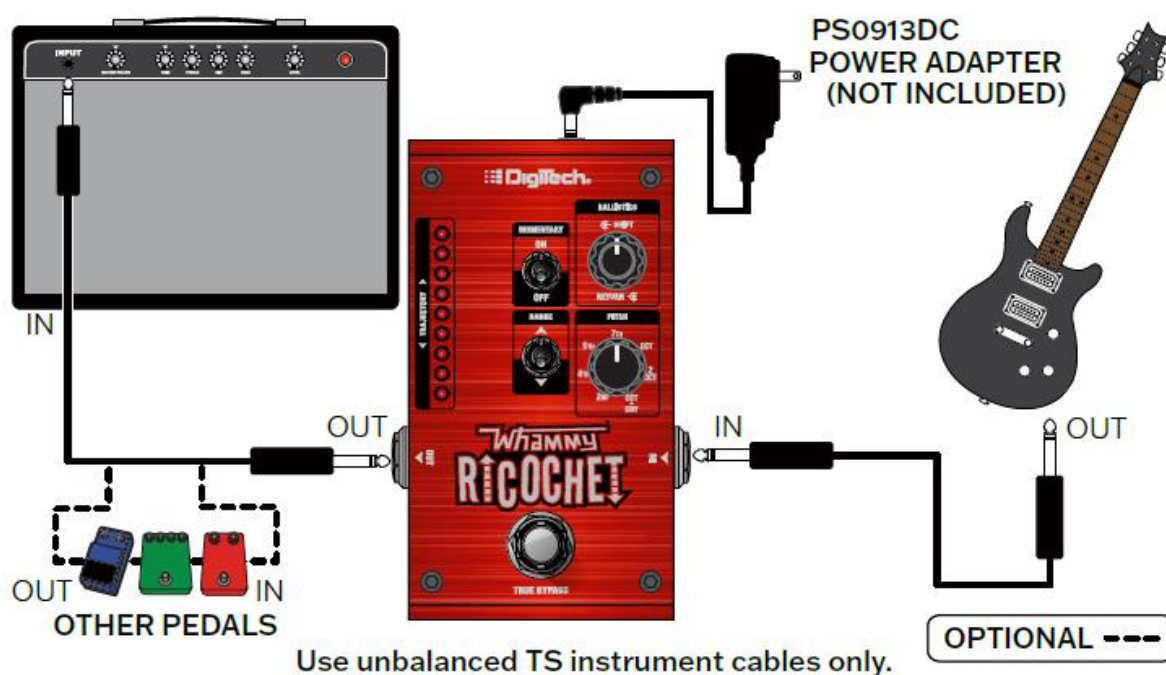
MEGJEGYZÉS: A kiválasztott üzemmód a pedálról való leválasztás után is megmarad.

CSATLAKOZTATÁSOK / AZ EREDMÉNY ALKALMAZÁSA

A Whammy Ricochet pedál csatlakoztatása a szerelékhez:

1. Halkítsa le az erősítő fő hangerőszabályóját.
2. Hozza létre az összes audiocsatlakozást a Whammy Ricochethez az alábbiak szerint.
3. Csatlakoztassa az ajánlott PS0913DC hálózati adaptert (nem tartozék) a POWER bemeneti csatlakozóhoz, a másik végét pedig egy szabad váltakozó áramú aljzathoz.
4. Dobja meg a gitárt, és fokozatosan növelje az erősítő fő hangerőszabályóját, amíg el nem éri a kívánt szintet.

CONNECTION DIAGRAM

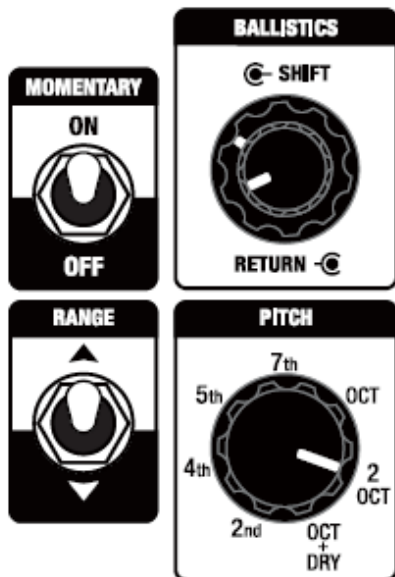


MEGJEGYZÉS: A Whammy Ricochet legyen az első pedál az effektláncodban. Ha bármilyen effektet elé helyez, az befolyásolhatja a hangmagasság-eltolódási teljesítményét.

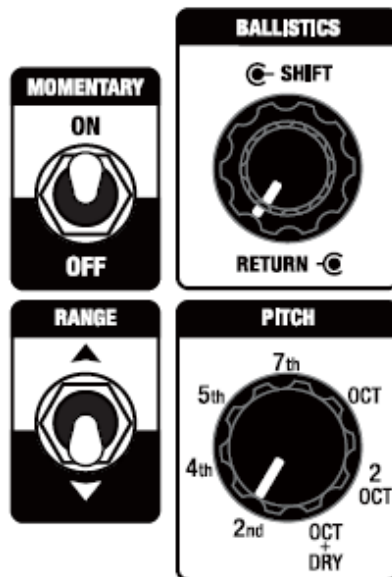
PÉLDA BEÁLLÍTÁSOK

A kezdéshez próbálja ki ezeket a beállításokat.

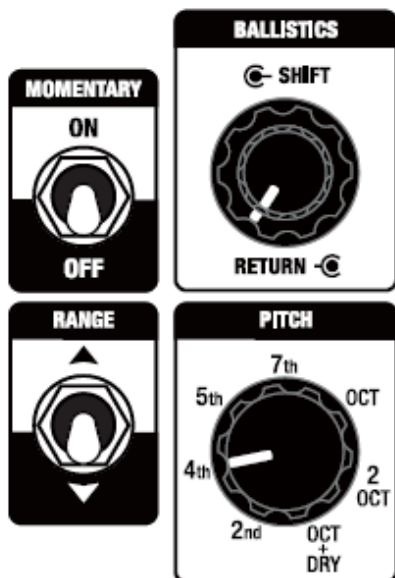
Killing in the Name Of (Classic)



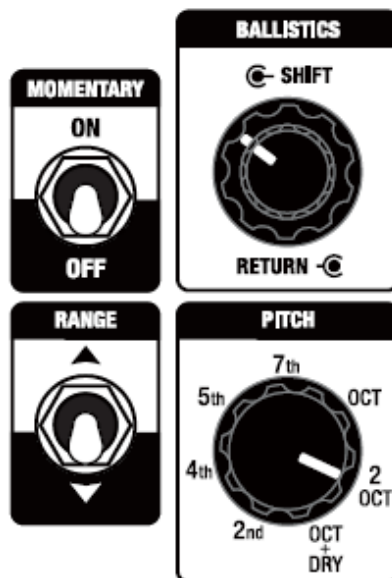
Whole Step Stabs (Chords)



7 String (Chords)



Dive Bombs (Classic)



MŰSZAKI ADATOK

Elektronikus

Mintavételi frekvencia: 44,1 kHz klasszikus módban, 22 kHz akkord módban

Frekvenciaválasz: 20 Hz–16 kHz (klasszikus mód), 20 Hz–11 kHz (akkord mód)

Jel/zaj arány: > -106 dB (A súlyozott); ref = max szint, 22 kHz sávszélesség

THD: 0,004% @ 1 kHz; ref = 1 dBu egységnyi erősítéssel

A/D/A konverzió: 24 bites

Bemenet

Bemeneti típus: 1/4" kiegyensúlyozatlan TS

Max bemeneti szint: +5 dBu

Bemeneti impedancia: 1 M Ω (Effektus engedélyezve vagy effektus kihagyva pillanatnyi bekapcsolással)

True Bypass (Az effektus kiiktatott pillanatnyi kikapcsolással)

Kimenet

Kimeneti típus: 1/4" kiegyensúlyozatlan TS

Max kimeneti szint: +10 dBu

Kimeneti impedancia: 1 k Ω (Effektus engedélyezve vagy effektus kihagyva pillanatnyi bekapcsolással)

True Bypass (Az effektus kiiktatott pillanatnyi kikapcsolással)

Fizikai

Méretek: 4,75" (hossz) x 2,875" (Sz) x 1,75" (Magas)

Súly: 0,36 kg.

Erő

Áramfelvétel: 2,1 Watt (235 mA tipikusan 9 V egyenfeszültség mellett)

Tápellátás: 9 VDC külső adapter (külön megvásárolható)

Ajánlott hálózati adapter (nem tartozék)

Tápadapter típusa: PS0913DC-01 (US, JA, EU) PS0913DC-02 (AU, UK) PS0913DC-04 (US, JA, EU, AU, UK)

Tápadapter polaritása:

Tápadapter kimenet: 9 VDC 1,3 A

A műszaki adatok előzetes értesítés nélkül változhatnak.

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.

MEGFELELŐSÉGI ÉS BIZTONSÁGI UTASÍTÁSOK



A fent látható szimbólumok nemzetközileg elfogadott szimbólumok, amelyek az elektromos termékekkel kapcsolatos lehetséges veszélyekre figyelmeztetnek. A villám egy egyenlő oldalú háromszögben lévő nyíllal azt jelenti, hogy veszélyes feszültségek vannak az egységben. Az egyenlő oldalú háromszögben lévő felkiáltójel azt jelzi, hogy a felhasználónak feltétlenül olvasnia kell a használati útmutatót.

Ezek a szimbólumok arra figyelmeztetnek, hogy a készülék belsejében nincsenek felhasználó által javítható alkatrészek. Ne nyissa ki az egységet. Ne kísérelje meg saját maga javítani a készüléket. Minden szervizelést bízjon szakképzett személyzetre. Az alváz bármilyen okból történő felnyitása érvényteleníti a gyártó garanciáját. Ne nedvesítse a készüléket. Ha folyadék ömlik a készülékre, azonnal kapcsolja ki, és vigye el szervizelésre. Húzza ki a készüléket vihar idején, hogy elkerülje a károsodást.



Az alábbiak alacsony magassági használatot jeleznek; ne használja ezt a terméket 2000 m felett.

MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

Gyártó neve: DigīTech

Gyártó címe: 59 Hwagok-ro 61gil, Gangseo-gu, Szöul 07590 Koreai Köztársaság

Kijelenti, hogy a termék:

Termék neve: WHAMMY RICOCHET

Termék opció: minden

Megfelel a következő termékspecifikációknak:

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

Kiegészítő információk:

A termék megfelel a következő követelményeknek: 2014/30/EU EMC irányelv, 2002/95/EC RoHS irányelv, 2002/96/EC WEEE irányelv, 278/2009 EK rendelet.

Kapcsolatfelvétel: CORTEK Corp. 59 Hwagok-ro 61gil Gangseo-gu, Szöul 07590, Koreai Köztársaság / support@digitech.com

FIGYELMEZTETÉS AZ ÖN VÉDELME ÉRDEKÉBEN OLVASSA EL A KÖVETKEZŐKET:

OLVASSA EL EZEKET AZ UTASÍTÁSOKAT.

ŐRIZZE MEG EZEKET AZ UTASÍTÁSOKAT.

FIGYELEM MINDEN FIGYELMEZTETÉSRE.

KÖVESSE MINDEN UTASÍTÁST.

NE HASZNÁLJA EZT A KÉSZÜLÉKET VÍZ KÖZELÉBEN.

CSAK SZÁRAZ KEVŐVEL TISZTÍTSA.

CSAK BELTÉRI HASZNÁLATRA.

NE ELZÁRJUK A SZELLŐZŐNYÍLÁSOKAT. A GYÁRTÓ UTASÍTÁSÁNAK SZERINT TELEPÍTSE.

NE SZERELJÜK BE SEMMILYEN HŐFORRÁSOK KÖZELÉBÉBEN, PÉLDA RADIÁTOROK, HŐREGISZTRÁCIÓK, KÜZHÁK VAGY MÁS HŐT TERMELŐ BERENDEZÉSEK (BEÉRTVE AZ ERŐSÍTŐK) KÖZELÉBE.

CSAK A GYÁRTÓ ÁLTAL MEGHATÁROZOTT TARTOZÉKOKAT/KIEGÉSZÍTŐKET HASZNÁLJON.

HÚZZA KI EZT A KÉSZÜLÉKET VILLAMOS VIHAR ALATT, VAGY HOSSZÚ IDŐ HASZNÁLATÁNAK HASZNÁLATA ESETÉN.

Ne akadályozza meg a polarizált vagy földelt dugó biztonsági célját. A polarizált dugónak két pengéje van, amelyek közül az egyik szélesebb, mint a másik. A földelt dugónak két pengéje és egy harmadik földelő ága van. A széles penge vagy a harmadik ág az Ön biztonságát szolgálja. Ha a mellékelt csatlakozódugó nem illik a konnektorhoz, forduljon villanyszerelőhöz az elavult aljzat cseréjéhez.

Óvja a tápkábelt attól, hogy rálépjenek vagy becsúpják, különösen a csatlakozóknál, a csatlakozóaljzatoknál és azon a helyen, ahol azok kilépnek a készülékből.

Csak a gyártó által meghatározott vagy a készülékkel együtt értékesített kocsialvánnyal, állványtartóval vagy asztallal használja. Ha kocsit használ, legyen óvatos a kocsit/készülék kombináció mozgásakor, hogy elkerülje a felborulásból eredő sérüléseket.



Minden szervizelést bizzon szakképzett szervizszemélyzetre. Szervizelésre van szükség, ha a készülék bármilyen módon megsérült, például megsérült a tápkábel vagy a csatlakozódugó, folyadék ömlött vagy tárgyak estek a készülékbe, a készülék esőnek vagy nedvességnek volt kitéve, nem működik megfelelően, vagy leejtették.

BEKAPCSOLÓ/KI KAPCSOLÓ: Az ebben a berendezésben használt tápkapcsoló NEM szakítja meg a hálózati csatlakozást.

HÁLÓZATI KISZABADÍTÁS: A csatlakozónak továbbra is működőképesnek kell lennie. Állványra szerelhető vagy olyan telepítés esetén, ahol a csatlakozódugó nem hozzáférhető, minden pólusú főkapcsolót kell beépíteni az állvány vagy az épület elektromos rendszerébe, minden póluson legalább 3 mm érintkezőtávolsággal.

Ha 240 V-os tápfeszültségre van csatlakoztatva, megfelelő CSA/UL tanúsítvánnyal rendelkező tápkábelt kell használni ehhez a tápellátáshoz.

UK HÁLÓZATI DUGÓ FIGYELMEZTETÉS

Az öntött hálózati csatlakozó, amelyet levágtak a kábeltől, nem biztonságos. Dobja ki a hálózati csatlakozódugót egy megfelelő hulladékgyűjtő helyen.

SOHA SEMMILYEN KÖRÜLMÉNYEK KÖRÜLMÉNYEK között NE CSÚSZJON SÉRÜLT VAGY VÁGOTT HÁLÓZATI DUGÓT A 13 AMP-ES ALJZATBA.

Ne használja a hálózati csatlakozót anélkül, hogy a biztosíték fedele nincs a helyén. Csere biztosítékfedelet a helyi viszonteladótól szerezhet be. A cserebiztosítékok 13 amperesek, és ASTA-jóváhagyással kell rendelkezniük a BS1362 szerint.

BIZTONSÁGI UTASÍTÁSOK

FIGYELMEZTETÉS VEVŐKNEK, HA A KÉSZÜLÉK TÁPKÁBEL VAN FELSZERELT.

FIGYELMEZTETÉS: EZT A KÉSZÜLÉKET VÉDŐFÖLDELÉS CSATLAKOZÁSSAL KELL CSATLAKOZTATNI A HÁLÓZATI ALJZATHOZ.

A HÁLÓZATI VEZETÉS MAGAI A KÖVETKEZŐ KÓDNAK SZERINT SZÍNEZTEK:

ZÖLD ÉS SÁRGA – FÖLD / KÉK – SEMMILYEN / BARNA – ÉLŐ

MIVEL A KÉSZÜLÉK HÁLÓZATI VEZETÉK MAGÁNAK SZÍNEI NEM MEGFELELHETŐ A DUGJÁNAK TERMINÁLJÁT AZONOSÍTÓ SZÍNES JELÖLÉSEKNEK, A KÖVETKEZŐKÉPPEN KÖVETKEZD EL:

! A ZÖLD ÉS SÁRGA SZÍNŰ MAGOT AZ E BETŰVEL, VAGY A FÖLDSZIMBÓLUSSAL JELÖLT DUGJON, VAGY ZÖLD VAGY ZÖLD ÉS SÁRGA SZÍNŰ TERMÉKHEZ KELL CSATLAKOZNI.

! A KÉK SZÍNŰ MAGOT AZ N VAGY FEKETE SZÍNEŰ TERMINÁLHOZ KELL CSATLAKOZNI.

! A BARNA SZÍNŰ MAGOT AZ L VAGY PIROS SZÍNŰ TERMINÁLHOZ KELL CSATLAKOZNI.

EZ A BERENDEZÉS SZÜKSÉGES EGY MÁR VONALKÖZEL, CSATLAKOZÓDUGÓ VAGY MINDKÉT HASZNÁLATÁRA, A TELEPÍTÉS ALATT RENDELKEZÉSRE ÁLLÓ ÁRAMFORRÁSTÓL FÜGGŐEN. HA A CSATLAKOZTATÓ DUGÓT KELL CSERÉLNI, A SZERVIZELÉST SZAKSZERŰ SZEMÉLYZETRE HASZNÁLJA, AKI AZ ALÁBBI TÁBLÁZATBA KELL HASZNÁLNI. A ZÖLD/SÁRGA VEZETÉKET KÖZVETLENŰL AZ EGYSÉG VÁZIHOZ KELL CSATLAKOZTATNI.

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

FIGYELMEZTETÉS: HA A FÖLDELÉS LEÁLLÍTOTT, BIZONYOS HIBÁK AZ EGYSÉGBEN VAGY A RENDSZERBEN, HOGY CSATLAKOZTATVA TELJES VONALI FESZÜLTséGET EREDMÉNYEZHET AZ ALVÁZ ÉS A FÖLDELÉS KÖZÖTT. SÚLYOS SÉRÜLÉST VAGY HALÁLT EREDMÉNYEZHET, HA AZ ALVÁZAT ÉS A FÖLD FÖLDEGYIDEJŰ MEGÉRINTÉSE.

ELEKTROMÁGNESES KOMPATIBILITÁS

Ez az eszköz megfelel az FCC-szabályok 15. részének és a megfelelőségi nyilatkozaton szereplő termékspecifikációknak. A működés az alábbi két feltételhez kötött:

- ez a készülék nem okozhat káros interferenciát, és
- ennek az eszköznek el kell viselnie minden interferenciát, beleértve a nem kívánt működést okozó interferenciát is.

Kerülni kell az egység jelentős elektromágneses mezőkön belüli működését.

- csak árnyékolt összekötő kábeleket használjon.



Ha ki akarja dobni ezt a terméket, ne keverje az általános háztartási hulladékkal. A megfelelő kezelést, hasznosítást és újrahasznosítást előíró jogszabályoknak megfelelően külön gyűjtőrendszer működik a használt elektronikai termékek számára.

A magánháztartások az EU 25 tagállamában, Svájcban és Norvégiában ingyenesen leadhatják használt elektronikai termékeiket a kijelölt gyűjtőhelyen vagy egy kiskereskedőnek (ha Ön hasonló újat vásárol). A fent nem említett országok esetében kérjük, forduljon a helyi hatóságokhoz a megfelelő ártalmatlanítási mód érdekében. Ezzel biztosítja, hogy az ártalmatlanított termék átessen a szükséges kezelésen, hasznosításon és újrahasznosításon, és így megelőzze a környezetre és az emberi egészségre gyakorolt lehetséges negatív hatásokat.