



KORG

Sledgehammer Pro CLIP-ON TUNER

Děkujeme za zakoupení klipsové ladičky Korg Sledgehammer Pro.

KORG INC.

4015-2 Yanokuchi, Inagi-City, Tokyo 206-0812 JAPAN

© 2014 KORG INC.

Upozornění

Umístění

Použijete-li přístroj v následujících místech, může dojít k poškození.

- Na přímém slunečním světle
- V místech s extrémní teplotou nebo vlhkostí
- Na příliš špinavých a prašných místech
- Kde dochází k silným otřesům
- V blízkosti magnetického pole

Napájení

Kdykoliv přístroj nebudete používat, vypněte jej. Vyměňte baterii, abyste předešli jejímu vybití, nebude-li ladička používána po delší dobu.

Interference s jinými elektrickými zařízeními

Rádio a televize, umístěné poblíž, mohou mít rušený příjem signálu. Proto přesuňte nástroj do příslušné vzdálenosti od rádia a televize.

Obsluha

Abyste předešli poškození, obsluhujte přepínače a další prvky na panelu decentně.

Péče

Potřebujete-li přístroj vyčistit, použijte pouze suchý hadřík. Nepoužívejte tekuté čističe, jako je benzín či rozpouštědlo, nebo hořlavé čisticí prostředky.

Uchovejte tento manuál

Po přečtení manuálu jej uchovejte pro případné další použití.

Dbejte na to, aby se do přístroje nedostaly cizí předměty a látky

Nikdy nestavějte žádné nádoby s vodou poblíž nástroje. Tekutina by se mohla dostat dovnitř, což může způsobit poškození, požár nebo elektrický šok. Dbejte na to, aby dovnitř nezapadly žádné kovové předměty.

Poznámka k likvidaci (pro EU)



Pokud vidíte tento symbol na produktu, v manuálu, na baterii, nebo balení, musíte jej zlikvidovat správným způsobem, aby se předešlo ohrožení lidského zdraví a poškození životního prostředí.

Kontaktujte místní správu, jaké jsou podrobnosti o správné likvidaci zboží. Jestliže navíc baterie obsahuje těžké kovy v nadměrném množství, je pod symbolem na baterii nebo na obalu baterií zobrazena také chemická značka.

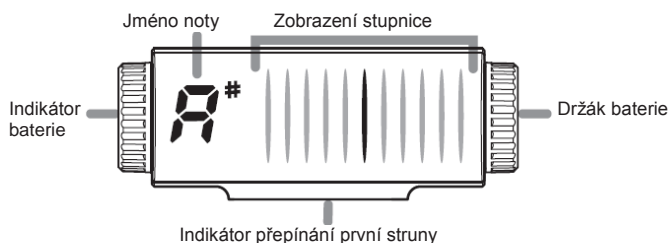
DŮLEŽITÁ POZNÁMKA PRO ZÁKAZNÍKY

Tento produkt byl vyroben podle přísných specifikací a požadavků na napětí, které se týkají země, ve které je zamýšleno použití tohoto produktu. Pokud jste jej zakoupili přes internet, zásilkovou službou a/nebo telefonním prodejem, musíte ověřit, zda je produkt zamýšlen pro použití ve vaší zemi, kde sídlíte.

VAROVÁNÍ: Použití produktu v jiné zemi, než pro kterou je zamýšlen, může být nebezpečné a může znamenat ztrátu Záruky výrobce nebo distributora.

Proto si ponechte účtenku jako doklad o zakoupení produktu, jinak můžete přijít o Záruku výrobce nebo distributora.

Části Sledgehammer Pro

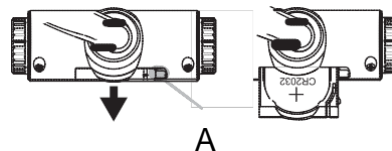


Instalace baterie

⚠ Ověřte vypnutí dříve, než nainstalujete či nahradíte baterii.

Je-li potřeba vyměnit baterii, začne blikat indikátor baterie (). Sledgehammer bude fungovat dále, ale ladění již nebude dokonale přesné. V tom případě ji co nejdříve vyměňte.

1. Lehce přitiskněte část, vyznačenou A, a vytáhněte držák baterie ve směru šipky.
2. Dbejte na správnou polaritu a vložte baterii tak, aby byla vidět "+" strana baterie.
3. Vraťte držák baterie do původní polohy.



Ladění

Procedura ladění

1. Přepněte levý spínač nahoru. S každým stiskem spínače se za/vypne Sledgehammer.
Pokud ponecháte přístroj zapnutý na cca 3 minut bez vstupu zvuku, sama se automaticky vypne.
2. Je-li potřeba, upravte režim ladičky a kalibraci (referenční výšku).
3. Zahrajte jeden tón na nástroj.
Indikátor vyznačí jméno noty, nejbližší detekované výšce. Naladte nástroj na správnou výšku, až se objeví jméno požadované noty.
4. Naladte nástroj po jednotlivých notách, zkontrolujte na stupnici.
Indikace ladění se liší podle zvoleného režimu nastavení stupnice.
⚠ I v případě, že je tón v rozsahu detekce, nemusí být možné detekovat výšku zvuku nástroje, pokud zvuk obsahuje velké množství harmonických tónů nebo má rychlé doznívání.
⚠ Stupnice může reagovat na vibrace, které snímá z okolí, ty však nemusí mít vliv na ladění nástroje.

Nastavení režimu stupnice (*M) S každým přepnutím levého přepínače dolů, se změní režim stupnice. Číslo, vyznačující režim, vidíte na pár sekund u indikátoru jména noty.

1 (Regular) → 2 (Strobe) → 3 (Half strobe) → 1 (Regular)...

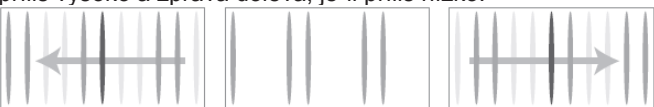
1: Normální stupnice

Ladíte svůj nástroj tak, aby svítila prostřední LEDka stupnice. Světlo LEDek se bude pohybovat od středu doprava, je-li tón příliš vysoko nebo od středu doleva, je-li tón příliš nízko.



2: Stupnice se stroboskopem

Ladíte nástroj tak, aby se světlo LEDek přestalo pohybovat po stupnici. Jelikož stroboskop má vyšší přesnost, umožňuje ladit přesněji. Světlo se bude pohybovat zleva doprava, je-li tón příliš vysoko a zprava doleva, je-li příliš nízko.



3: Stupnice s polovinou stroboskopu

Ladíte nástroj tak, aby se zastavil pohyb osvětlení a svítila pouze prostřední LEDka. Pravá strana stupnice bude blikat, pokud je tón příliš vysoký a je-li příliš nízký, bude blikat levá strana. Když je výška tónu správně, rozsvítí se pouze LEDka uprostřed.



Nastavení kalibrace (referenční tón) (*M)

S každým stiskem pravého přepínače nahoru (nebo dolů), se hodnota kalibrace (referenčního tónu) zvýší (nebo sníží) o 1Hz. Poslední cifra nastavení, vidíte na pár sekund u indikátoru jména noty.

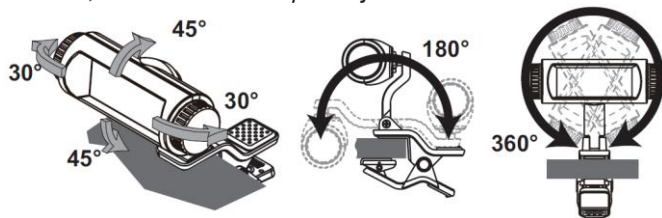
6 (436Hz)... ↔ 9 (439Hz) ↔ 0 (440Hz) ↔ 1 (441Hz) ↔ 2 (442Hz) ↔ ... 5 (445Hz)

Rozsah pro nastavení je 436 až 445Hz.

Přípevnění k nástroji a rozmezí posuvu

Sledgehammer ladí snímáním vibrací nástroje. Proto musíte připevnit Sledgehammer na hlavu nástroje, aby ladil správně. Krom toho lze Sledgehammer volně posouvat, aby bylo možné z displeje snadno odečítat.

⚠ Sledgehammer můžete poškodit, jestliže na něj příliš zatlačíte v rozsahu pohybu, nebo se snažíte jej posunout dále, než mu to rozsah povoluje.



- ⚠ Připevněte ladičku Sledgehammer k nástroji pečlivě. Pokud ji však ponecháte připevněnou dlouhou dobu, může dojít k poškození nebo k otlačení povrchu nástroje.
- ⚠ Z hlediska různých faktorů, jako je stárnutí, nebo různé povrchové změny, přichází v úvahu i možnost poškození nástroje připevněním ladičky.

Specifikace

Stupnice: 12-tónové, temperované
Rozsah (sinus): A0 (27,50Hz) – C8 (4186Hz)
Přesnost: +/-1 cent
Referenční tón: A4 = 436–445 Hz (1 Hz kroky)
Rozměry: 62 mm(Š) x 62 mm(H) x 53 mm(V)
 2,44 (W) x 2,44 (D) x 2,09 (H) inches
Hmotnost: 28 g / 0,99 oz (včetně baterie)
Životnost baterie: Přibližně 14 hodin
 (souvislá práce ladičky, A4 vstup)

Balení obsahuje: CR2032 lithiová baterie (3 V)

*M Nastavení je uloženo, i když přístroj vypnete. Samozřejmě, nastavení se resetuje, jakmile vyměníte baterii (standardní, kalibrace: 440Hz).

* Specifikace a vzhled jsou předmětem změn bez předchozího upozornění.

Výhradní distributor KORG pro ČR a SR:

MUSIC PARK, Na Hraničkách 36, 682 01 Vyškov
 Tel.: +420 517 333 993, www.music-park.cz
 www.facebook.com/musicparkcz
 www.facebook.com/KORG.cz



Záruční a pozáruční servis zajišťuje firma MUSIC PARK, Vyškov.
 e-mail: servis@music-park.cz

*Tento manuál je dodáván výhradně s výrobky v distribuci firmy
 MUSIC PARK.*

Užívání, kopírování a rozšiřování tohoto textu je chráněno podle autorského zákona a dalších právních norem.