

Slimpitch

CHROMATIC TUNER
+ CONTACT MICROPHONE



KORG

Děkujeme za zakoupení chromatické ladičky Korg Slimpitch.

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.

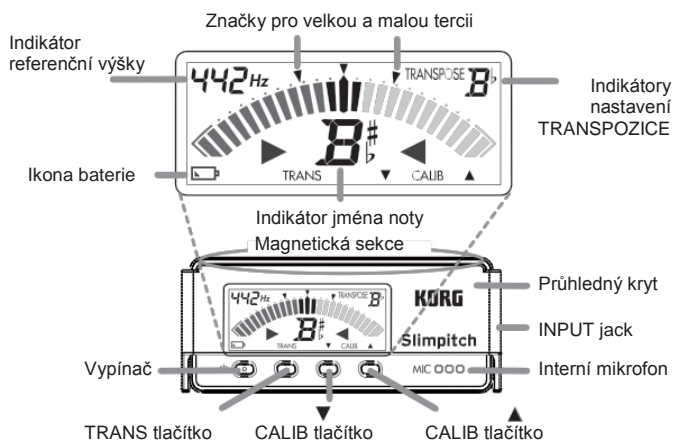
Kontaktujte místní správu, jaké jsou podrobnosti o správné likvidaci zboží. Jestliže navíc baterie obsahuje těžké kovy v nadměrném množství, je pod symbolem na baterii nebo na obalu baterií zobrazena také chemická značka.

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 ponechteji účtenku jako doklad o zakoupení produktu, jinak můžete přijít o Záruku výrobce nebo distributora.

Části Slimpitch

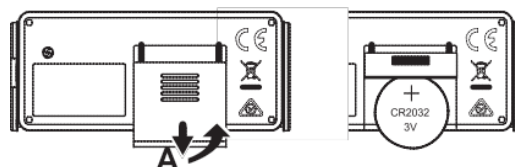


Instalace baterie

⚠ Ověřte vypnutí dříve, než nainstalujete či nahradíte baterii.

Když začíná baterie docházet, rozsvítí se indikátor baterie (🔋). Slimpitch bude fungovat dále, ale ladění již nebude dokonale přesné. V tom případě ji co nejdříve vyměňte.

1. Posuňte kryt baterie na zadní straně Slimpitch, ve směru, udaném šipkou A, a pozvedněte jej.
2. Dbejte na správnou polaritu a vložte baterii tak, aby byla vidět "+" strana baterie.
3. Vraťte kryt zpět na své místo.

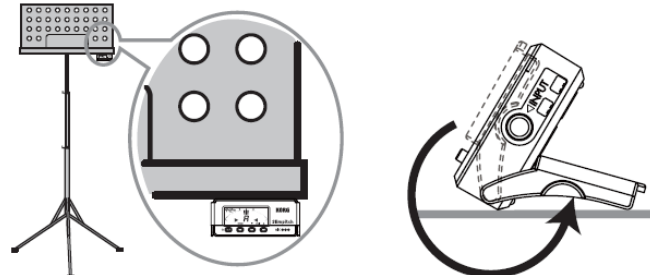


Použití Slimpitch

Můžete použít průhledný kryt Slimpitch jako stojánek, po otočení dle obrázku.



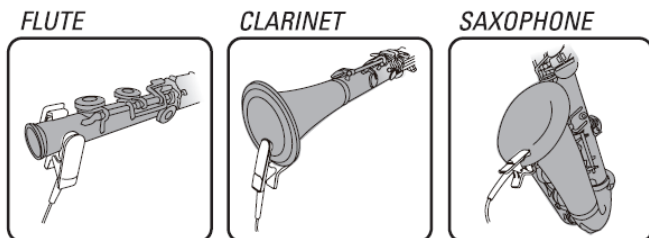
Je zde také magnet, který je do Slimpitch vestavěný. To umožňuje připevnit jej ke spodní části kovového stojanu, apod.



- ⚠ Chcete-li připevnit Slimpitch ke stojanu, který není magnetický (hliník, plast, apod.), musíte k němu připevnit nejprve kovový plátek.
- ⚠ Neumísťujte ani neskladujte magnetickou část Slimpitch poblíž zařízení jako hodinek, harddisků, magnetických karet či jiných věcí, jež by mohlo magnetické pole poškodit.

Použití speciálního kontaktního mikrofonu

Zapojením speciálního kontaktního mikrofonu do jacku INPUT a připevněním klipsy k nástroji, můžete eliminovat vliv okolních šumů při ladění nástroje.



- ⚠ Připevněte kontaktní mikrofon k nástroji pečlivě. Pokud však ponecháte Slimpitch připevněný 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.
- ⚠ Podobně při za/odpojování kontaktního mikrofonu. Doporučujeme jej odpojovat.

Podsvícení

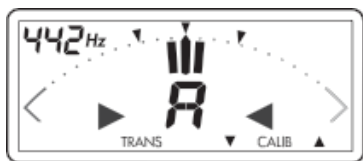
Podsvícení se zvýrazní, jakmile zazní vstupní tón nebo když stisknete některé tlačítko. Pokud nedojde po dobu 3s žádný uživatelský vstup, ztmavne podsvícení, aby se snížilo vybíjení baterie.

Ladění

Chcete-li naladit nástroj s využitím dodaného speciálního kontaktního mikrofonu, zapojte jej do jacku INPUT u Slimpitch. Pokud není do jacku INPUT nic zapojeno, ladění probíhá s využitím vestavěného mikrofonu.

Procedura ladění

1. Stiskněte tlačítko **POWER**. Napájení se za/vypne při každém stisku tlačítka. Pokud ponecháte přístroj zapnutý na cca 20 minut bez vstupu zvuku, sama se automaticky vypne.
2. Je-li potřeba, upravte nastavení kalibrace a transpozice.
3. Zahrajte jeden tón na nástroj. Displej bude ukazovat název noty, která je nejbližší detekované výšce. Naladte nástroj na správnou výšku, až se objeví jméno požadované noty.
4. Opakovaně hrajte tento tón a upravujte ladění, až se rozsvítí střední díl na stupnici (vyznačený symbolem ▼).



Indikace stupnice při správném ladění

Pravý indikátor se rozsvítí, pokud je výška příliš vysoko a levý, pokud je výška příliš nízko. Pokud chcete ladit na čistou velkou tercií nebo čistou malou tercií nad určitou notou, nastavte výšku na stupnici na značku Pure Major nebo Minor Third. Např. když chcete ladit na čistou velkou tercií nad tónem A, nastavte indikátor jména noty na C# a naladte jej tak, aby stupnice svítila nalevo [◀]. Popř. pokud chcete ladit na čistou malou tercií nad A, nastavte indikátor jména noty na C a naladte jej tak, aby stupnice svítila napravo [▶].

- ⚠ 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 kalibrace (referenční tón) (*M)

Stiskem tlačítka CALIB [▲] nebo [▼] změníte nastavení v rozsahu 410 Hz až 480 Hz, s krokem 1 Hz. Podržíte-li tlačítko, zvyšujete nebo snižujete hodnotu plynule.

Transpose (*M)

Tato funkce slouží pro ladění a transpozici nástroje. S každým stiskem tlačítka TRANS bude nastavení procházet možnostmi F → B → Es → C (žádná transpozice; indikátor TRANSPOSE se neobjeví) → F...

Specifikace

Stupnice:	12-tónové, temperované
Rozsah (sinus):	A0 (27,50Hz) – C8 (4186Hz)
Přesnost:	+/-1 cent
Referenční tón:	A4 = 410-480 Hz (1 Hz kroky)
Rozsah transpozice:	C, F, B, Es
Rozměry:	75 mm(Š) x 32 mm(H) x 15 mm(V) 2,95 inches(Š) x 1,26 inches(H) x 0,59 inches(V)
Hmotnost:	28 g / 0,99 oz (včetně baterie)
Životnost baterie:	Přibližně 8 hodin (A4 vstup, při souvislé práci)
Balení obsahuje:	Speciální kontaktní mikrofon, kovový plátek, CR2032 lithium baterie (3 V)

*M Nastavení je uloženo, i když přístroj vypnete. Samozřejmě, nastavení se resetuje, jakmile vyměníte baterii (standardní, kalibrace: 442Hz, bez transpozice (C)).

* Specifikace a vzhled jsou předmětem změn bez předchozího upozornění.

Výhradní distributor KORG pro ČR a SR:

MUSIC PARK, Na Hranickách 36, 682 01 Vyskov
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, Vyskov.
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.