

# PitchCrow-G

## CLIP-ON TUNER



# KORG

Děkujeme za zakoupení klipsové ladičky PitchCrow-G.

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.

### Upozornění

Umístění

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

- 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 vylití, nebude-li ladička používána po delší dobu.

Když začíná baterie docházet, rozsvítí se indikátor baterie.

Pokud se rozsvítí indikátor baterie, PitchCrow-G začne ladit s nižší přesností. Vyměňte baterii co nejdříve, jen tak můžete opět ladit přesně.

1. Odemkněte část "A" držáku baterie a pak držák lehce vytáhněte.

Péče

Potřebujete-li přístroj vyčistit, použijte pouze suchý hadřík. Nepoužívejte tekuté čističe, jako je benzín či rozpuštědlo, 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 baterii 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 službu 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.

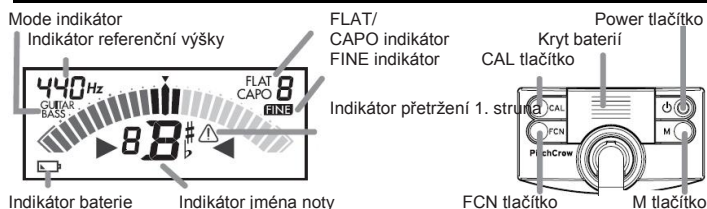
Proto si ponechte účtenku jako doklad o zakoupení produktu, jinak můžete přijít o Záruku výrobce nebo distributora.

Toto zařízení splňuje Část 15 třídy A Pravidel FCC.

A to v následujících dvou podmínkách: (1) Zařízení nesmí vyzařovat nebezpečnou interferenci a (2) musí akceptovat jakoukoliv přijatou interferenci, včetně interference, která způsobí nežádoucí operaci.

CAN ICES-3 B / NMB-3 B.

### Části PitchCrow-G



### Instalace baterie

✓ Ověřte vypnutí dříve, než nainstalujete či nahradíte baterii.

Když začíná baterie docházet, rozsvítí se indikátor baterie.

Pokud se rozsvítí indikátor baterie, PitchCrow-G začne ladit s nižší přesností. Vyměňte baterii co nejdříve, jen tak můžete opět ladit přesně.

1. Odemkněte část "A" držáku baterie a pak držák lehce vytáhněte.

2. Nakloňte držák baterie a posunutím jej sejměte.

3. Vložte baterie do prostoru pro baterie, dbejte přitom na dodržení správné polaroty.

4. Vraťte držák baterie do původní polohy.



### 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

1. Stiskněte tlačítko POWER. Napájení se za/vypne při každém stisku tlačítka.

Pokud ponecháte přístroj zapnutý na cca 3 minut bez vstupu zvuku, sama se automaticky vypne.

2. Je-li potřeba, změňte režim ladičky, kalibraci (referenční tón) a nastavení flat/capo.

**Procedura v režimu ladičky, nastaveném na Chromatic (standard; indikátor nesvítí) je popsán níže.**



Indikace stupnice při správném ladění

3. Zahrajte jeden tón na nástroj.

Displej bude ukazovat název noty, která je nejbližše detekovaná 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 ▼).

Pravý indikátor se rozsvítí, pokud je výška příliš vysoko a levý, pokud je výška příliš nízko.

✓ 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 dozívání.

✓ Stupnice může reagovat na vibrace, které snímá z okolí, ty však nemusí mít vliv na ladění nástroje.

Nastavení režimu ladičky (\*M)

S každým stiskem tlačítka M, se režim ladičky změní, aktuální režim udává indikátor režimu.

Chromatic (bez indikátoru) → Guitar (GUITAR) → Bass (BASS) → Chromatic...

Krom toho, v režimech guitar a bass, se objeví číslo struny, nejbližší detekované výšce, nalevo od indikátoru jména noty.

Indikátory jmen not v režimu kytary: 7B, 6E, 5A, 4D, 3G, 2B, 1E

✓ V režimu Guitar, se rozsvítí indikátor (Δ) přepnutí první struny, čímž zabrání přetržení struny.

Indikátor jmen not v režimu basy: LB, 4E, 3A, 2D, 1G, HC (LB zkratka pro nízké B a HC pro vysoké C).

Nastavení kalibrace (referenční tón) (\*M)

S každým stiskem tlačítka CAL, se hodnota kalibrace (referenčního tónu) zvýší s krokem 1 Hz. Podržte-li tlačítko Hold na cca 1s, resetuje se kalibrace na 440 Hz.

Nastavení jemného ladění (\*M)

Pokud je PitchCrow-G v chromatickém režimu, stiskněte tlačítko FCN. Indikátor FINE (FINE) se rozsvítí. Stupnice se změní na stroboskop, který umožňuje nástroj naladit přesněji.

Je-li výška příliš vysoko, stroboskop na stupnici se rozsvítí, a probíhá zleva doprava. Je-li výška příliš nízko, stroboskop na stupnici se rozsvítí, a probíhá zprava doleva. Naladte nástroj tak, že se indikátory zastaví. Stiskem tlačítka FCN přerušíte ladění. Indikátor FINE zhasne.

Specifikace nastavení flat/capo (\*M)

Kdykoliv podržíte tlačítko FCN, změní se nastavení mezi Flat a Capo, s aktuálním nastavením, uvedeným indikátorem FLAT/CAPO.

Flat (FLAT) → Capo (CAPO) → Flat (FLAT)...

Chcete-li změnit nastavení flat, stiskněte tlačítko FCN, pokud svítí indikátor FLAT.

Chcete-li změnit nastavení capo, stiskněte tlačítko FCN, pokud svítí indikátor CAPO. Jakmile nastavíte flat či capo na 0, pak FLAT/CAPO indikátor se po pár sekundách vypne, a aplikuje se standardní nastavení (bez flat či capo ladění).

✓ Flat i Capo ladění můžete využít v režimu Guitar, ale pouze flat ladění lze nastavit v režimu Bass, a žádný flat či capo nelze použít v režimu Chromatic.

### Přípevnění k nástroji a rozmezí posuvu

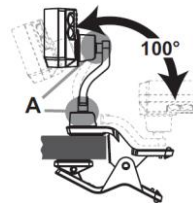
PitchCrow-G ladí snímáním vibrační nástroje. Chcete-li co nejpřesnější ladění, musíte připevnit PitchCrow-G na hlavu nástroje.

Krom toho lze body, označené A volně posouvat, aby bylo možné z displeje snadno odečítat.

✓ PitchCrow-G můžete poškodit, jestliže na něj příliš zatlačíte v rozsahu pohybu, nebo se snažíte jej posunout dále, než mu to rozsah povoluje.

✓ Přípevněte ladičku PitchCrow-G k nástroji pečlivě. Pokud ji však ponecháte připevněnou dlouhou dobu, může dojít k poškození nebo k otlacení 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):	Chromatic A0 (27.50Hz)–C8 (4186 Hz) Guitar H1 flat5 (46.25Hz)–E4 capo7 (493.88Hz) Bass H0 flat5 (23.12 Hz)–C3 (130.81 Hz)
Přesnost:	+/-0.1 centu (jemné ladění)
Referenční tón:	436-445 Hz (1 Hz krok)
Běžkové ladění (Flat - snížené):	1-5 půltónů (s půltónovými kroky)
Capo ladění:	1-7 půltónů (s půltónovými kroky)
Rozměry:	63 mm(S) x 56 mm(H) x 25 mm(V) 2,48 (W) x 2,20 (D) x 0,98 (H) inches
Hmotnost:	21 g / 0,74 oz (včetně baterie)
Životnost baterie:	cca 24 hodiny (souvislá práce ladičky, A4 vstup)
Balení obsahuje:	CR2032 lithiová baterie (3V)

\*M Nastavení je uloženo, i když přístroj vypnete. Samozřejmě, nastavení se resetuje, jakmile vyměníte baterii (standard, režim ladičky: Chromatic, kalibrace: 440Hz, Fine tuning: normal, FLAT/CAPO: normal)

\* Specifikace a vzhled jsou předmětem změn bez předchozího upozornění.