

AW-LT100G KORG AW-LT100B

CLIP-ON TUNER

Uživatelský manuál



KORG INC.

4015-2 Yanokuchi, Inagi-City, Tokyo 206-0812 JAPAN
© 2017 KORG INC. Printed in Vietnam

Děkujeme za zakoupení klipové ladičky Korg AW-LT100G/AW-LT100B. Abyste ze svého nového přístroje získali maximum, přečtěte si pečlivě celý manuál.

Upozornění

Umístění

Následující místa nejsou vhodná pro umístění nástroje a mohou způsobit poruchy.

- Přímé sluneční světlo
- Extrémně horká nebo vlhká místa
- 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 zařízení používáno delší dobu.

Interference s jinými elektrickými přístroji

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

Obsluha

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

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 dobře uložte pro další použití.

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

Nikdy nestavějte žádné nádoby s vodou poblíž zařízení. Tekutina by se mohla dostat dovnitř, což může způsobit poškození, požár nebo elektrický šok. Dějte pozor, aby do přístroje nezapadly 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 poškození zdraví lidí a životního prostředí. Kontaktujte místní správu, jaké jsou podrobnosti o správné likvidaci zboží. Jestliže navíc baterie obsahuje těžké kovy v nadměrném množství, je zobrazen také chemický symbol pro „zkříženým“ symbolem pro baterie či jejich balení.



Toto zařízení splňuje podmínky Part 15 of the FCC Rules.

A to v následujících dvou podmínkách:

- (1) Tento přístroj nesmí způsobit rušení interferencí a
- (2) toto zařízení musí přijmout jakékoliv přicházející interference, včetně těch, které mohou způsobit nežádoucí operace. CAN ICES-3 B / NMB-3 B.

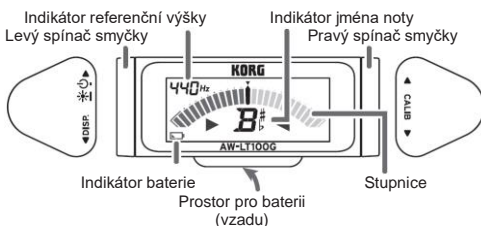
DŮLEŽITÁ POZNÁMKA PRO ZÁKAZNÍKY

Tento produkt byl vyroben podle přísných specifikací a požadavků na napětí, které se týká země, ve které je zamýšleno použití tohoto produktu. Pokud jste jej zakoupili přes internet, zásiilkovou službou a/nebo telefonicky, 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.


* Veškeré produkty a jména společností jsou obchodními známkami nebo registrovanými obchodními známkami příslušných majitelů.



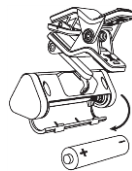
Části AW-LT100G/AW-LT100B



Instalace baterie

▲ Jakmile baterie docházejí, objeví se na displeji () symbol baterie. Nahradte starou baterii za novou neprodlené.

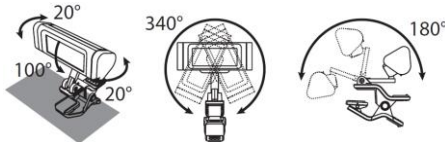
1. Sejměte kryt prostoru pro baterie, na zadním panelu ladičky, ve směru šipky.
2. Vložte baterii, přičemž dbejte na dodržení správné polaritě.



Přípevnění k nástroji a rozmezí posuvu

AW-LT100G/AW-LT100B ladí snímáním vibrací nástroje. Proto musíte AW-LT100G/AW-LT100B připevnit na hlavu nástroje, chcete-li jej naladit. Dále, AW-LT100G/AW-LT100B můžete upnout libovolně tak, abyste viděli dobře na displej.

▲ AW-LT100G/AW-LT100B můžete poškodit, pokud budete působit extrémní silou, nebo se snažte překonat jeho povolené hranice pohybu.



Přípevněte AW-LT100G/AW-LT100B k nástroji pečlivě.

Pokud však ponecháte AW-LT100G/AW-LT100B 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.

Ladění

Procedura ladění

1. Přepněte levý spínač nahoru. S každým stiskem spínače se AW-LT100G/AW-LT100B zapne nebo vypne. Pokud ponecháte přístroj zapnutý na cca 3 minut bez vstupu zvuku, sama se automaticky vypne.
2. Je-li potřeba, upravte referenční výšku (kalibraci) a režim Meter mode.
3. Zahrajte jeden tón na nástroj.

Indikátor vyznačí jméno noty, nejbližší detekované výšce.

Zkontrolujte, zda se na displeji objevilo správné jméno noty, a pak při sledování stupnice naladte nástroj. Indikace ladění se liší podle zvoleného režimu nastavení stupnice.

▲ 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 i na vibrace, které přicházejí z okolí.

Nastavení referenční výšky (kalibrace) (*M)

S každým stiskem pravého přepínače nahoru (nebo dolů), se hodnota kalibrace (referenčního tónu) zvýší (nebo sníží) o 1Hz.

Nastavení režimu stupnice (*M)

S každým přepnutím levého přepínače dolů, se změní režim stupnice. **Regular** ▶ **Strobe** ▶ **Half strobe** ▶ **Regular** ...

1: Normální stupnice

Nástroj ladíte, dokud se nerozsvítí prvky uprostřed (▼). Je-li tón přeladěný, svítí prvky stupnice napravo od středu. Je-li tón podladěný, svítí prvky stupnice nalevo od středu.



Tón je podladěný Naladěno. Tón je přeladěný.

2: Stupnice se stroboskopem

Naladíte nástroj tak, že se indikátory stupnice zastaví. 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 nízký.



Tón je podladěný Naladěno Tón je přeladěný

3: Stupnice s polovinou stroboskopu

Nástroj ladíte, dokud se nerozsvítí prvky uprostřed (▼). Je-li tón přeladěný, svítí prvky stupnice napravo od středu. Je-li tón podladěný, svítí prvky stupnice nalevo od středu.



Tón je podladěný Naladěno Tón je přeladěný

Podsvícení

Nastavením levého přepínače nahoru AW-LT100G/AW-LT100B zapnete, a můžete měnit jas displeje, když ponecháte levý přepínač nahoře, po dobu cca 2 s.

Auto: Podsvícení se zvýrazní, jakmile zazní vstupní tón nebo když přepnete některý spínač. Pokud do ladičky nepřijde žádný zvuk na vstup, nebo neprovedete žádnou operaci s přepínači po dobu cca 3 s po zapnutí, podsvícení se vypne, aby se předešlo vybití baterie.

Soft: Podsvícení svítí na nízké úrovni jasu, aby se předešlo vybití baterie.

Specifikace

Ladění: 12notové temperované

Rozsah (sinusová vlna):

AW-LT100G B1 (61.74 Hz)—E6 (1319 Hz)

AW-LT100B E0 (20.60 Hz)—C5 (523.3 Hz)

Přesnost: +/-0.1 centu

Referenční výška: A4 = 436—445 Hz (1 Hz kroky)

Rozměry (Š x H x V):

60 mm x 60 mm x 55 mm / 2.36" x 2.36" x 2.17"

Hmotnost: 32 g / 1,13 oz (včetně baterie)

Zdroj napájení: Jedna AAA baterie

Životnost baterie: Přibližně 100 hodin (podsvícení: Soft, souvislá práce s ladičkou, A4 vstup, s alkalickou baterií)

Balení obsahuje: Uživatelský manuál, jedna AAA baterie

*M Nastavení zůstane uloženo, i když přístroj vypnete.

• 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



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.*