

Chromatická ladička WST-650C

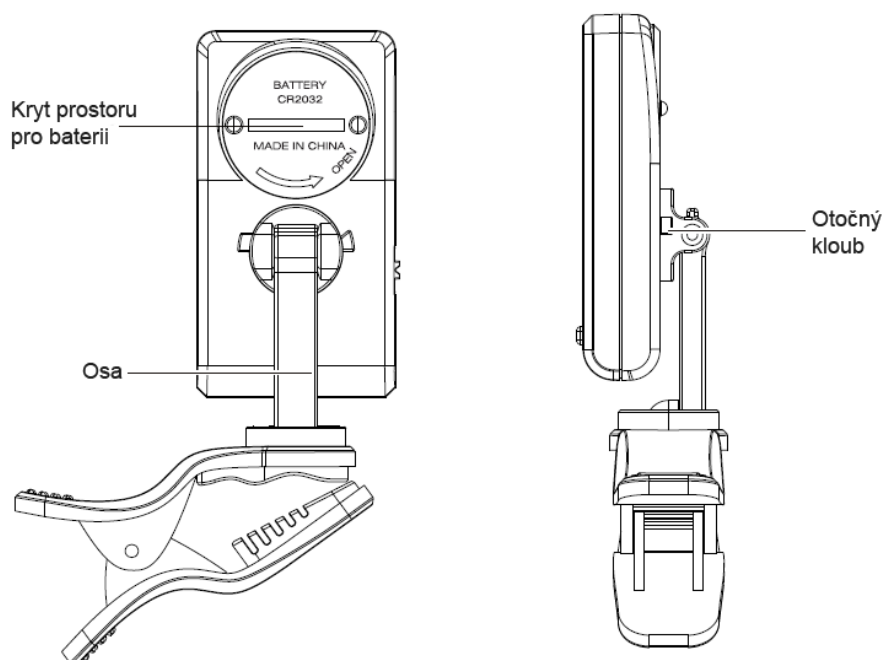
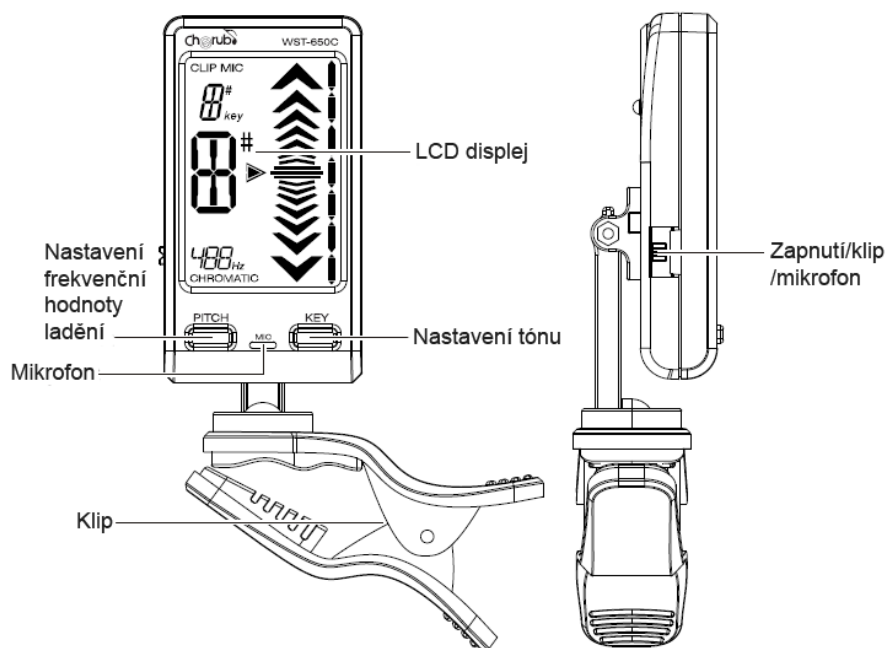
Návod k použití

Děkujeme vám a zároveň gratulujeme k zakoupení ladičky WST-650C. Za použití software firmy Cherub Vaše ladička WST-650C ladí rychleji a přesněji než jiné ladičky této třídy.

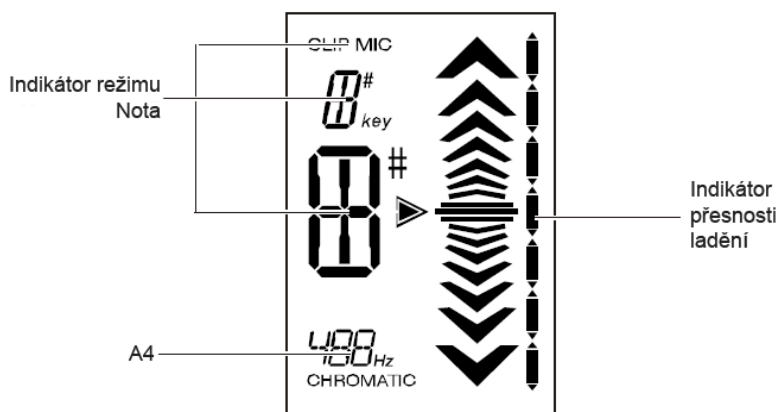
Popis ladičky

WST-650C je chromatickou ladičkou s 30 ms časovou odezvou, stálou detekcí a přesností ladění.

Části ladičky



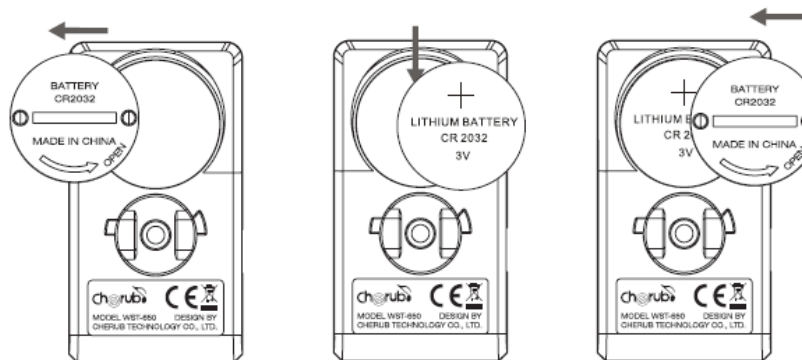
LCD displej



Nota	C, C#, D, D#, E, F, F#, G, G#, A, A#, B	
Název noty	C, C#, D, D#, E, F, F#, G, G#, A, A#, B	
A4	410 – 490 Hz	
Displej	Zelený	Nástroj je správně naladěn
	Oranžový	Zvýšení/snížení o půltón
Příjem vstupního signálu	Klipem	
	Mikrofonem	
Stupnice	-50 až 0 až +50, 7 setin půltónu/segment	

Výměna baterie

Displej obsahuje ikonu ukazující relativní stav baterie. Je-li ikona baterie prázdná, LCD displej potemní. V tomto případě prosím vyměňte co nejdříve baterii.



Otočte krytem prostoru pro baterie, dokud se neotevře. Vyměňte starou baterii, nahraďte ji novou a otočte krytem prostoru pro baterie, dokud se neuzamkne. Dbejte na správnou polaritu baterií.

Použití ladičky

1. Posuňte trojpolohový přepínač do pozice „CLIP“ nebo „MIC“ k zapnutí ladičky. Po každém zapnutí se na displeji objeví asi na 1 sekundu všechny ikony. Ladička vstoupí do posledně provedeného nastavení.
2. Je-li přepínač v pozici „CLIP“, na displeji se objeví ikona „CLIP“. Dojde k aktivaci senzoru PIEZO. Je-li přepínač v pozici „MIC“ na displeji se objeví ikona "MIC" a bude aktivován vestavěný mikrofon.

3. Režim ladění pomocí mikrofonu

3.1 Zahrajte na nástroji jednu notu. Na displeji se objeví její název a číslo struny, která je nejbližší tónu detekovaného mikrofonem. Ujistěte se, že je název noty a číslo struny shodné s notou a strunou, kterou právě ladíte.

3.2 Zahrajte další jednotlivou notu na vašem nástroji, jestliže se na displeji objeví šipky směřující nahoru znamená to, že je nota je o půltón vyšší (#) v případě, že šipky směřují dolů, je nota o půltón nižší (b). Pokračujte v ladění, dokud displej nezezelená.

4. Režim ladění klipem

Připněte ladičku na nejvíce vibrující část vašeho nástroje. Mikrofon bude vypnut. K ladění proveďte postup ve výše uvedeném kroku 3.

5. Stiskněte tlačítko KEY k nastavení tónu.

6. Stiskněte tlačítko PITCH k nastavení referenčního pásma v rozmezí od 410 Hz do 490 Hz (v 1 Hz krocích).

Technické specifikace

- Stupnice ladění: Chromatická
- Rozsah ladění: A₀ (27,50 Hz) ~ C₈ (4 186 Hz)
- Kalibrace: 410 – 490 Hz (v 1 Hz krocích) A4 = 440 Hz
- Přesnost ladění: +1 setina půltónu
- Režim ladění: Mikrofonem, klipem
- Napájení: 3 V (CR2032 lithiová baterie)
- Power off: 3 uA
- Rozměry: 59 (d) x 31 (š) x 15 (v) mm
- Hmotnost: 38 g

Příslušenství: 3 V lithiová baterie CR2032

Poznámka

1. Ladička se automaticky vypne, jestliže nedojde k detekci signálu. Budete-li ji chtít znovu zapnout, posuňte trojpolohový přepínač do pozice OFF a poté na „MIC“ nebo „CLIP“.
2. Jestliže displej potmění, vyměňte baterii.

POZNÁMKY

1. LCD Displej je dvoubarevný. Zelená barva znamená, že je nástroj správně naladěn, oranžová indikuje zvýšení nebo snížení o půltón.
2. Rychlost zobrazení šipek označuje, jak blízko jste správnému naladění.
Rychlé zobrazení šipek: Jste daleko od správného naladění.
Pomalé zobrazení šipek: Jste blízko správnému naladění.
3. Po výměně baterie se ladička vrátí do původního nastavení provedeného výrobcem.

DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ ZÁKAZNÍKŮM

Tento výrobek byl vyroben podle přísných technologických norem a požadavků na elektrické napětí, které je standardem v zemích, kde je tento výrobek používán. Pokud jste tento výrobek zakoupili na Internetu, objednávkou zboží poštou a/nebo prodejem po telefonu, je vaší povinností si ověřit, zdali vyhovuje technologickým standardům země, v které žijete.

VAROVÁNÍ: Pokud bude tento výrobek používán v zemi, pro kterou nebyl určen, vzniká nebezpečí zániku záruky od výrobce nebo prodejce.

Proto si prosím dobře uschovejte stvrzenku o koupi, jako doklad o zakoupení tohoto výrobku jinak může dojít k zániku záruky od výrobce nebo prodejce.

Certifikační značka Evropské unie pro Evropské harmonizované normy

Certifikační značka Evropské unie byla přidělena výrobkům naší společnosti, které obsahují komponenty se střídavým elektrickým proudem s platností do 31. prosince 1996 což znamená, že vyhovují EMC směrnici (89/336/EEC) a certifikační značce Evropské unie (93/68/EEC). Další certifikační značka, která byla naší společnosti přiznána 1. 1. 1997 tzn. že výrobky vyhovují EMC směrnici (89/336/EEC), (93/68/EEC) a Směrnici o nízkém napětí (73/23/EEC).

Certifikační značka Evropské unie byla také přidělena výrobkům obsahujícím baterie, což znamená, že vyhovují EMC směrnici (89/336/EEC) a (93/68/EEC).