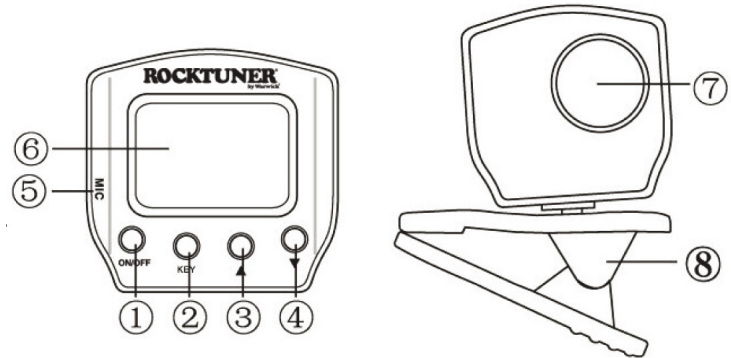


Vážený zákazníku

Blahopřejeme Vám k zakoupení ladičky RT CT 2, se kterou budete mít možnost naladit spousty strunných nástrojů. Použití této přesné ladičky je jednoduché a snadné. Přečtěte si prosím pozorně následující informace a seznamte se s přístrojem.

## Pohled na zařízení a jeho funkce

1. On/Off a režim zapnutí
- 1.1 toto tlačítko stiskněte pro zapnutí nebo vypnutí přístroje
- 1.2 Přístroj zapnutý : vyberte stiskem příslušný režim. K dispozici je režim mikrofon nebo klip. V režimu Mic je signál snímán pomocí mikrofonu. V režimu clip je signál snímán snímačem vibrací.
2. Stiskněte toto tlačítko pro vstup do určité míry. K dispozici pro C, F, Bb a Eb. To zahrnuje jednotky ze širokého rozsahu a umožňuje experimentování s mnoha různými tóny.
- 3.a 4. Zde můžete nastavit frekvenční rozsah. Ten se pohybuje mezi 430 - 450 Hz.
5. Mikrofon: vestavěný mikrofon přijímá zvukové signály externího zdroje.
6. LCD displej s různými druhy provozu
7. Prostor pro baterie.
8. montážní klip



## Zacházení

1. Nejprve otevřete kryt prostoru pro baterie na zadním panelu.
2. Vložte dodanou CR2032 lithiovou knoflíkovou baterii. Dávejte pozor na správnou polaritu. Po vložení zamkněte kryt baterie.
3. Stiskněte a přidržte On / Off pro zapnutí RT CT 2
4. Pokud je přístroj nastaven v režimu klip, tak ho můžete připojit na konkrétní nástroj. Vestavěný snímač vibrací nyní může přijímat vibrace. V tomto nastavení je mikrofon vypnutý. Chcete-li přepnout na režim mikrofonu, stiskněte on / off. Nyní RT CT 2 snímá signály z mikrofonu. Ujistěte se, že zdroj zvuku je dostatečně blízko k mikrofonu.
5. Stiskněte tlačítko 2 máte možnost přejít na jiné tóny.
6. Pomocí tlačítek 3 a 4, můžete změnit frekvenční rozsah. Toto nastavení může být od 430 - 450 Hz.

## Ukazatele displeje

Je-li zvuk příliš nízký, je ukazatel vlevo od středu. Na displeji se rozsvítí červeně.

Je-li zvuk příliš vysoký, ukazatel se přesune napravo od středu. Na displeji se rozsvítí červená

Pokud je zvuk v pořádku, ukazatel se pohybuje na středu. Barva na displeji se změní z červené na zelenou.

## Specifikace

Možnosti lazení : mic a klip  
 A4 frekvenční rozsah: 430 - 450 Hz  
 Možnosti : C, F, Bb, Eb  
 Hlasový rozsah : 0A - / C  
 Tolerance: méně než 1%  
 LCD displej: barva pozadí displeje, otočený o 360 stupňů  
 Baterie: CR2032 lithiová knoflíková baterie  
 Hmotnost: 53 g

## Bezpečnost

1. Tyto okolnosti mohou vést k poškození přístroje:
  - a) Vystavení přímému slunečnímu světlu po dlouhou dobu
  - b) Vysoká teplota a vlhkost
  - c) žíravé páry nebo kapaliny
  - d) blízkost silných magnetických polí
2. se zařízením zacházejte opatrně.
3. Čištění provádějte pozorně s čistou, suchou, a měkkou látkou. Nepoužívejte vodu nebo jiné čisticí chemikálie.
4. Pokud nepoužíváte přístroj delší dobu, vyjměte baterie.
5. staré baterie likvidujte na tomu uvedených místech. Baterie nevhazujte za žádných okolností do koše.



EMAS  
 GEBRÜDERTES  
 UMWELTMANAGEMENT  
 DE 123 00000

DIN 14001

DIN 18001

Check us out on:



FSC  
 www.fsc.org  
 FSC® C108867

The mark of  
 responsible forestry

ISO 50001

Family Owned • Solar Powered • Sustainably Manufactured in a Green Environment

Distribution:

Warwick Music Equipment Trading (Praha CZ) s.r.o. • Spálená 23/93 • 110 00 Praha 1 / Czech Republic

Phone: +420 222 - 900 - 210 • Fax: +420 222 - 900 - 202 • E-Mail: info@warwick.cz

Headquarters:

Warwick GmbH & Co. Music Equipment KG • Gewerbepark 46 • 08258 Markneukirchen / Germany

Branches:

SHANGHAI / P.R.China • DÜBENDORF / Switzerland • WARSAW / Poland • HAILSHAM / Great Britain • NEW YORK / USA

www.warwick.de • www.warwickbass.com • www.warwick.de/forum • www.warwick-distribution.de