

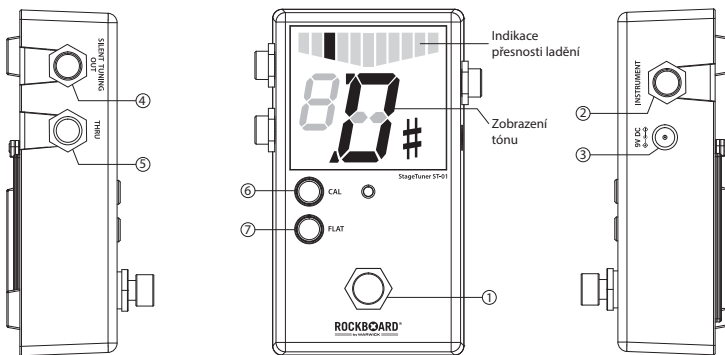


RockBoard Stage Tuner ST-01 V2 Uživatelský manuál

Upozornění

1. Abyste se vyhnuli zkratu, úrazu elektrickým proudem či poruše:
Nerozebírejte zařízení za účelem opravy.
Neumísťujte zařízení na žhavé povrchy a do vlhkých prostor, tj. například na elektrický ohřívač, na přímé slunce, do koupelny, na vlhkou podlahu apod.
Nevystavujte zařízení nadměrným vibracím.
Neumísťujte zařízení do prašného nebo špinavého prostoru.
Ladičku neobsluhujte vlhkými rukama.
2. Aby nedošlo k poruše:
Nemanipulujte s ovládacími prvky příliš silně.
Dávejte pozor, abyste ladičku neupustili.
3. Čištění:
K čištění nepoužívejte ředidlo ani alkohol.
Používejte pouze suchou a čistou tkaninu.
4. Abyste zabránili vybití baterie:
Pokud ladičku nepoužíváte, přepněte ji do bypass režimu.
Pokud ladičku nepoužíváte delší dobu, baterii vyjměte.
5. Napájení:
Použijte pouze 9V DC adaptér.

Vzhled a schéma



Ovládací prvky a funkce

- 1) **Nožní přepínač BYPASS**
Stisknutím tohoto přepínače ladičku zapnete/vypnete.
- 2) **Konektor INPUT**
Do vstupu ladičky (INPUT) připojte výstup z nástroje. Pokud ladičku napájíte baterií, tento vstup slouží také jako přepínač napájení. Pokud je ve vstupu zapojen konektor, napájení je zapnuto. Pokud konektor odpojíte, napájení se vypne. Pokud ladičku nepoužíváte, konektor ze vstupu INPUT odpojte.
- 3) **Napájecí konektor 9V DC**
Pokud používáte DC adaptér, můžete ladičku používat delší dobu bez obav z vybití baterie.

4) Konektor MUTE OUT

Do tohoto konektoru připojte další efekt nebo zesilovač. Pokud je ladička vypnutá, z tohoto výstupu bude vycházet signál přicházející na vstupní konektor. Pokud je ladička zapnutá, na výstupu nebude žádný zvuk a ladění bude probíhat tiše.

5) Konektor BYPASS OUT

K tomuto konektoru připojte zesilovač nebo jiný efekt. Na tomto výstupu bude vždy přítomen signál ze vstupu. Tento výstup použijte v případě, že chcete být během ladění slyšet.

6) Tlačítko CENTER

Tímto ovladačem přepínáte frekvenci referenčního tónu. Zelené a modré kontrolky indikují frekvenci referenčního ladění v rozsahu od 432 - 445 Hz.

7) Tlačítko DETUNE

Díky tomuto tlačítku můžete pracovat v režimu sníženého ladění (flat tuning). $\flat = b$ $\flat\flat = bbb$ $\flat\flat\flat = bb$

8) Indikační LED

Pokud je zařízení aktivní, svítí zeleně.

Provoz

1. Výstup nástroje propojte s konektorem INPUT na ladičce. Napájení zařízení se zapne.
2. Pro aktivaci ladičky stiskněte nožní přepínač BYPASS.
3. Pro volbu frekvence referenčního tónu stiskněte tlačítko CENTER.
4. Pokud chcete používat režim sníženého ladění, stiskněte tlačítko DETUNE.
5. Ladění nástroje nastavujte do okamžiku, kde se na displeji objeví požadovaný tón.
6. Podle indikace přesnosti pomalu doladte tón tak, aby se ukazatel zobrazil ve středové poloze.
7. Jakmile se u průvodce rozsvítí středová pozice, tón nástroje přesně odpovídá zobrazenému tónu.

Specifikace

Rozsah ladění: A0 (27,5 Hz) - C8 (4 186,0 Hz)

Přesnost: +/- 1 cent

Referenční frekvence: 432 - 445 Hz (v krocích po 1 Hz)

Podladění: b, bb, bbb

Indikace: 28 segmentů FND a 1 LED

Vstup: 6,3 mm, jackový konektor INPUT

Výstup: 2 x 6,3 mm, mono jack

Napájení: 9V DC adaptér

Rozměry (Š x H x V): 73 x 110 x 47 mm

Hmotnost: 300 g (včetně baterie)

Instalace a výměna baterie

1. Stiskněte západku na zadní straně zařízení a otevřete kryt baterie.
2. Vložte baterii a připojte ji ke konektoru v šachtě.
3. Uzavřete kryt šachty pro baterii.
4. Výdrž baterie se může lišit v závislosti na podmínkách používání. Pokud zařízení nepracuje správně, baterii vyměňte.



WARNING:
This product can expose you to chemicals, which are known to the State of California to cause cancer and birth defects or other reproductive harm. For more information, go to: www.p65warnings.ca.gov