

NÁVOD K OBSLUZE

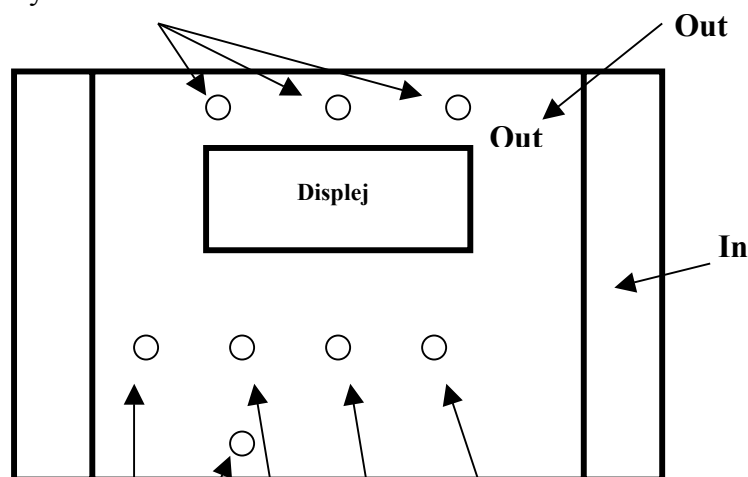
FKtechnics®

ONRAD
partner

Kytarová ladička typ GT 7

Obj.č.: 300 991

LED diody : 9 - červená bílá zelená



Tlačítka:

(4)-Pitch (3)-Note (2)-Mode (1) - Power
Vestavěný mikrofon (8)

Ladička typ GT 7 je vhodná pro přesné naladění akustické kytary (vestavěný mikrofon) a houslí ale i elektrické kytary a elektrické bas-kytary. Absolutní výšku ladění lze měnit v rozmezí 435 – 445 Hz. Pro přesné naladění slouží jako indikace červená a zelená LED dioda a stupnice na displeji ocejchovaná v centech. Ladička je napájena miniaturní baterií o napětí 9 V. Při ladění elektrických nástrojů lze využít i zesilovače; ladičku lze zapojit mezi zesilovač a laděný elektrický nástroj. Velkou výhodou jsou malé rozměry a velmi malá hmotnost ladičky.

ONRAD
ELEKTRONIKA. TECHNIKA. TRADICE.

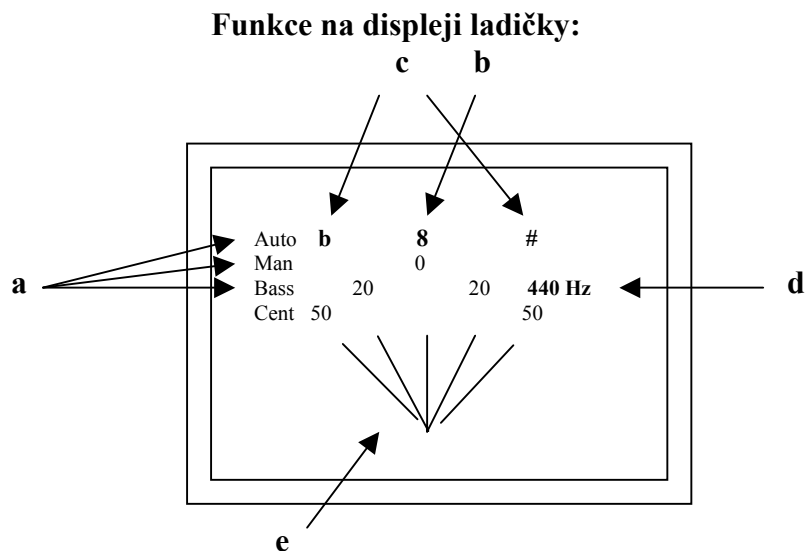
Popis ovládacích prvků ladičky: (viz obrázek na první straně Návodu)

1. **Zapínání ladičky (Power):** Vypínač činnosti ladičky
Po 20 minutách nečinnosti se ladička automaticky vypne.
2. **Módy (Mode):** možnost volby – automatický provoz nebo manuální provoz
AUTO: automatický provoz pro kytaru
MAN: manuální provoz
AUTO BASS: automatický provoz pro E- bas
MAN BASS: manuální provoz pro E - bas
3. **VÝŠKA TÓNU (Note):** nastavení zvolené struny laděného nástroje
Při manuálním provozu stiskněte tlačítko NOTE a ozve se zvuk zvolené výšky (názvu struny):
7B 6E 5A 4D 3G 2B(H) 1E (pro elektrickou kytaru)

6E 5A 4D 3G 2B(H) 1E (pro akustickou kytaru)

Hluboké tóny B 4E 3A 2D 1G, vysoké C (pro elektrickou baskytaru)

4G 3D 2A 1E (pro housle)
4. **Ladění (Pitch) :** Údaj v Hz – základní absolutní výška ladění - 440 Hz
Absolutní výšku ladění lze měnit v rozmezí 435 – 445 Hz po stupních
5. **Displej:** a - Nastavení – automatický provoz, manuální provoz
b - Ladění
c – b nebo # Výška tónu se snižuje o ½ tónu nebo se zvyšuje o ½ tónu
d - Nastavení výšky tónu v Hz
e - Měřicí stupnice – optimální naladění strun při „0“
* - Ihned po zapnutí ladičky do provozu se režim provozu ladičky automaticky nastaví na AUTO při 440 Hz



6. **In :** Propojení elektrické kytary s ladičkou
7. **Out: Přídavné propojení při využití zesilovače,** když je ladička propojena mezi zesilovač a laděný elektrický nástroj (kytaru)
8. **Mikrofon:** Pro přenos zvuku z akustického nástroje (kytary, housle) do ladičky

9. **Červená a zelená LED dioda** -jako ukazatel výšky právě laděného nástroje
červená LED – naladěný tón nástroje je nízko oproti správném výši tónu
zelená LED – naladěný tón nástroje je vysoko oproti správném výši tónu
prostřední LED dioda – je právě přesně naladěn zvolený tón na nástroji

Upozornění: Ladičku chraňte před mokrým prostředím !
Neotevírejte pouzdro ladičky, jen v případě výměny baterie !
Ochraňte ladičku před vysokou teplotou !

Rozměry: (šířka x výška x hloubka – v mm) 108 x 58 x 2

Hmotnost: 100 g

Napájení: 9V miniaturní suchá baterie (není obsažena v dodávce ladičky)