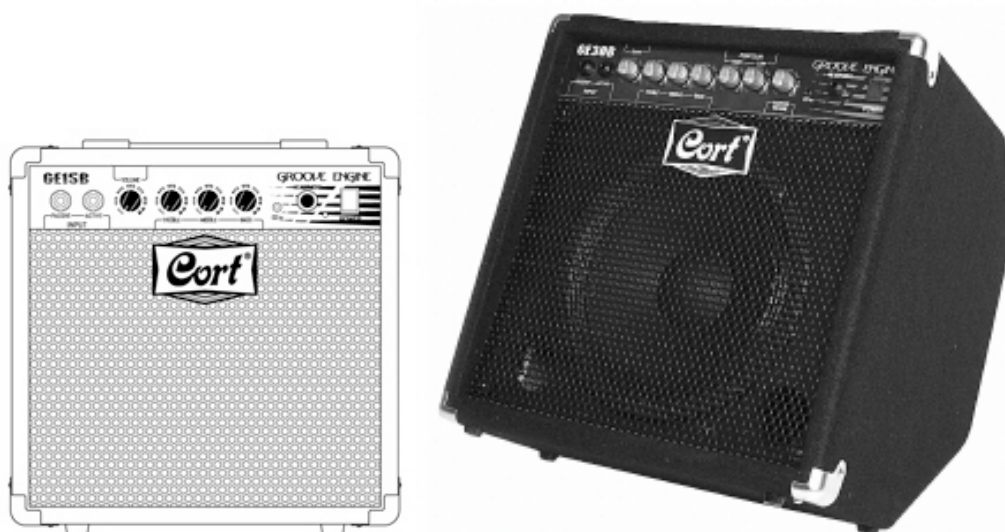


Cort®

www.cortguitars.cz

- Groove Engine series -



GE15B & GE30B

Návod k použití



Intended to alert the user to the presence of uninsulated "dangerous voltage" within the product's enclosure that may be of sufficient magnitude to constitute a risk of electrical shock to persons.



Intended to alert the user of the presence of important operating and maintenance (servicing) instructions in the literature accompanying the product.

CAUTION: Risk of electrical shock - DO NOT OPEN !

CAUTION: To reduce the risk of electrical shock, do not remove the cover. No user serviceable parts inside. Refer servicing to qualified service personnel.

WARNING: To prevent electrical shock or fire hazard, do not expose this unit to rain or moisture. Before using this unit, please read the operating instructions for further warnings.

Important Safety Instructions

WARNING: When using electrical products, basic cautions should always be followed, including the following.

- Read, keep and follow all instructions.
- Heed all warnings.
- To prevent damage, fire or shock hazard, do not expose this unit to rain or moisture.
- This product should be located away from heat source such as radiators, heat registers, or other products that produce heat.
- Do not block any of the ventilation openings. Install in accordance with manufacturer's instructions.
- Only connect the power supply cord to an earth grounded AC receptacle in accordance with the voltage and frequency ratings listed under INPUT POWER on the rear panel of this unit.
- Protect the power supply cord from being pinched or abraded.
- The power supply cord should be unplugged when left unused for long periods of time, or during electrical storms.
- Do not drip nor splash liquids, nor place liquid filled containers on the unit.
- Clean only with dry cloth.
- Very high sound pressure levels may cause temporary or permanent hearing damage. Use care when setting and adjusting volume levels during use.
- Some types of Radio Frequency Interference (RFI) or Electromagnetic interference (EMI) may affect operation of the amplifier. Sources of RFI and EMI may include; Cellular telephones, radios, transceivers, televisions, and some computer equipment. Should a difference in speaker output be noticed under these conditions, try physically moving the amplifier away from the interference source or connect the amplifier to a different-grounded power circuit.

KEEP THESE INSTRUCTIONS !

Funkce předního panelu

1. PASSIVE INPUT jack

Nástrojový vstup pro baskytaru s pasivní elektronikou či nižším výstupním signálem. Baskytaru propojte se vstupem vhodným kabelem.

2. ACTIVE INPUT jack

Nástrojový vstup pro baskytaru s aktivní elektronikou či vyšším výstupním signálem.- baskytaru propojte se vstupem vhodným nástrojovým kabelem.

3. MASTER VOLUME control

Potenciometr sloužící k nastavení celkové hlasitosti zesilovače.

4. TREBLE control way

Slouží k nastavení výškových frekvencí

5. MIDDLE control

Slouží k nastavení středových frekvencí

6. BASS control

Slouží k nastavení basových frekvencí

7. CD input

Vstup pro připojení externího CD/MP3 zařízení pomocí vhodného kabelu.

8. HEADPHONE jack

Vstup pro připojení sluchátek pomocí vhodného kabelu.

9. POWER switch & LED

Spínač pro zapnutí a vypnutí zesilovače s idnikací režimu.

10. GAIN control

Potenciometr k nastavení požadovaného gainu předzesilovače, používá se v kombinaci s potenciometrem MASTER VOLUME pro citlivé nastavení úrovně požadovaného výstupního signálu. (pouze u modelu GE30B)

11. CONTOUR HIGH control

Nastavení výškových frekvencí v ještě širším pásmu (pouze model GE30B)

12. CONTOUR LOW control

Nastavení basových frekvencí v ještě širším pásmu (pouze model GE30B)

Funkce zadního panelu

13. PREAMP OUT (Effects Loop SEND)

Výstup signálu do externího efektu (pouze model GE30B)

14. POWER AMP IN (Effects Loop RETURN)

Vstup signálu z externího efektu (pouze model GE30B)

Technická specifikace

Amp	GE15B	GE30B
Vstupní napětí	~100V,~110V,~120V,~220V,~230V,~240V 50/60Hz Factory Option	
Vstupní impedance	1 M Ω	1 M Ω
Spotřeba	35W	65W
Výkon	15W R.M.S.	30W R.M.S.
Rated Load Impedance	8 Ω	4 Ω
Reproduktor	Custom 8" Speaker	Custom 10" Speaker
	Built-in Compressor	
	Tilt-back Construction	
Rozměry	Výška: 33.7cm	Výška: 43.0cm
	Šířka: 33.5cm	Šířka: 40.5cm
	Hloubka: 30.2cm	Hloubka: 34.5cm
Váha	7.7kg	12.0kg
