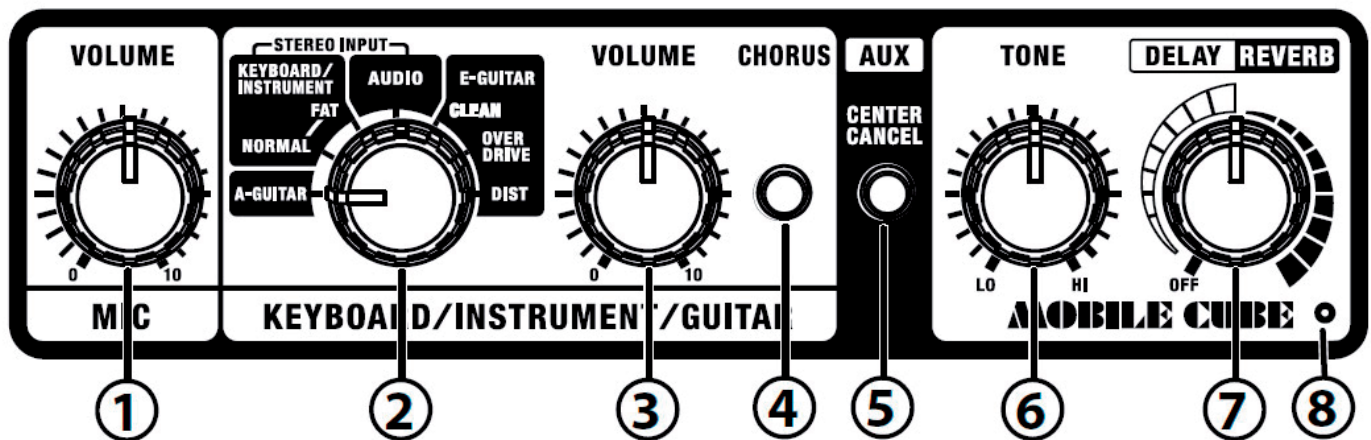


# POPISY PANELOV

## Hlavný panel



### MIC

Toto je špecializovaný vstup pre mikrofón. Môžete ho používať súčasne s KEYBOARD/ INSTRUMENT/ GUITAR a AUX.

### 1. Ovládač VOLUME

Týmto určíte hlasitosť mikrofónu.  
\* Pri určitej polohe mikrofónu vzhľadom k reproduktorom môže vzniknúť kvílivý zvuk (spätná väzba). Zabrániť tomu môžete:  
1. Zmenou orientácie mikrofónu/mikrofónov.  
2. Premiestnením mikrofónu do väčšej vzdialenosti od reproduktorov.  
3. Znížením hlasitosti.

### KEYBOARD/INSTRUMENT/GUITAR

Umožňuje pripojiť hudobný nástroj (klávesy alebo iný elektronický hudobný nástroj), rekordér alebo iné audio zariadenie, akustickú alebo elektrickú gitaru.

### 2. Spínač TYPE

Zvoľte typ zariadenia pripojeného ku konektoru KEYBOARD / INST.

### A-GUITAR

Ak pripájate akustickú gitaru so snímačom, zvoľte toto nastavenie. Použite konektor L/MONO GUITAR. Nie je možné použiť konektor R.

### KEYBOARD/INSTRUMENT

#### (podpora stereofónneho zapojenia)

Ak chcete pripojiť nástroj ako klávesy alebo gitarový efektový procesor, zvoľte toto nastavenie. Môžete si zvoliť tonálne nastavenie NORMAL alebo FAT.

#### NORMAL

Poskytuje "rovnú" tonálnu odozvu (bez zafarbenia).

#### FAT

Upravením tonálnej odozvy zvýrazní pásmo stredných frekvencií.

### AUDIO (podpora stereofónneho zapojenia)

Ak chcete pripojiť audio zariadenie, rekordér alebo mixpult, zvoľte toto nastavenie. Vhodné pre odposluch zvuku z mixu.

### E-GUITAR

Ak chcete pripojiť elektrickú gitaru, zvoľte toto nastavenie. Môžete využiť tri zvukové nastavenia: CLEAN, OVERDRIVE a DIST (distortion). Na pripojenie použite konektor L/MONO GUITAR. Nie je možné použiť konektor R.

#### CLEAN

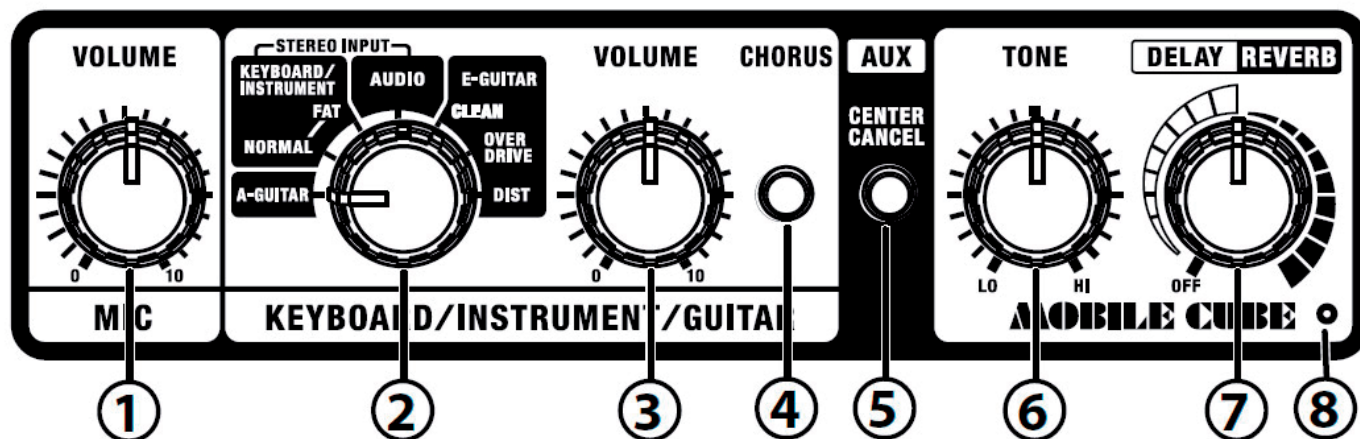
Sýty a čistý zvuk gitary.

#### OVERDRIVE

Prirodzené skreslenie podobné zvuku vybudeného lampového zosilňovača.

#### DIST (DISTORTION)

Silnejšie skreslenie ako OVERDRIVE.



### 3. Ovládač VOLUME

Upravuje hlasitosť nástroja pripojeného k vstupu Keyboard/ Instrument/Guitar.

### 4. Spínač CHORUS

Stlačením spínača CHORUS zapnete efekt Chorus. Chorus na MOBILE CUBE je priestorovo syntetizovaný efekt, ktorý prostredníctvom stereofónneho ozvučenia vytvára výrazný efekt Chorus.

#### Čo je priestorovo syntetizovaný Chorus

Tento priestorovo vytváraný efekt je možné vytvoriť len stereofónnym reproduktorm - zvuk pravého reproduktora (so zvukom efektu) sa priamo v priestore zmieša so zvukom ľavého reproduktora (s pôvodným zvukom). Vytvára sa tak väčšie priestorové rozloženie, ako pri elektronickom zmiešaní zvuku.

## AUX

### 5. Spínač CENTER CANCEL

Stlačením spínača CENTER CANCEL potlačíte zvuky (napr. vokály alebo gitarové sólo) umiestnené v strede stereo spektra zvuku prehrávaného z CD prehrávača alebo iného zariadenia pripojeného k AUX IN. Toto môže byť pohodlné, ak chcete využívať Karaoke alebo cvičiť.

- \* Pri niektorých stereo zdrojoch nemusí vzniknúť uspokojivý efekt.
- \* Ak používate MP3 prehrávač, pri prehrávaní komprimovaných súborov sa zvuk nemusí prehrávať správne.

## TONE a DELAY/REVERB

\* Efekt sa aplikuje len na zariadenie pripojené k vstupom MIC a KEYBOARD/ INSTRUMENT/ GUITAR.

### 6. Ovládač TONE

Ovláda tónovú clonu. Otočením v smere hodinových ručičiek rozjasníte zvuk; v protismere hodinových stlmíte vyššie frekvencie.

### 7. Ovládač DELAY/REVERB

Otočením ovládača do zóny DELAY alebo REVERB zvolíte efekt. Otočením ovládača upravíte intenzitu aplikovaného efektu.

#### DELAY

Otočením ovládača zmeníte čas a intenzitu efektu Delay.

#### Čo je DELAY?

Delay je efekt pripomínajúci Echo; opakovaním zahraného zvuku tento efekt vytvára dojem priestoru a dodáva zvuku hĺbku. Keď tento efekt aplikujete na zvuk

#### REVERB (Stereo REVERB)

Vytvára priestorový dozvuk. Otočením ovládača upravíte úroveň efektu Reverb.

#### Čo je REVERB

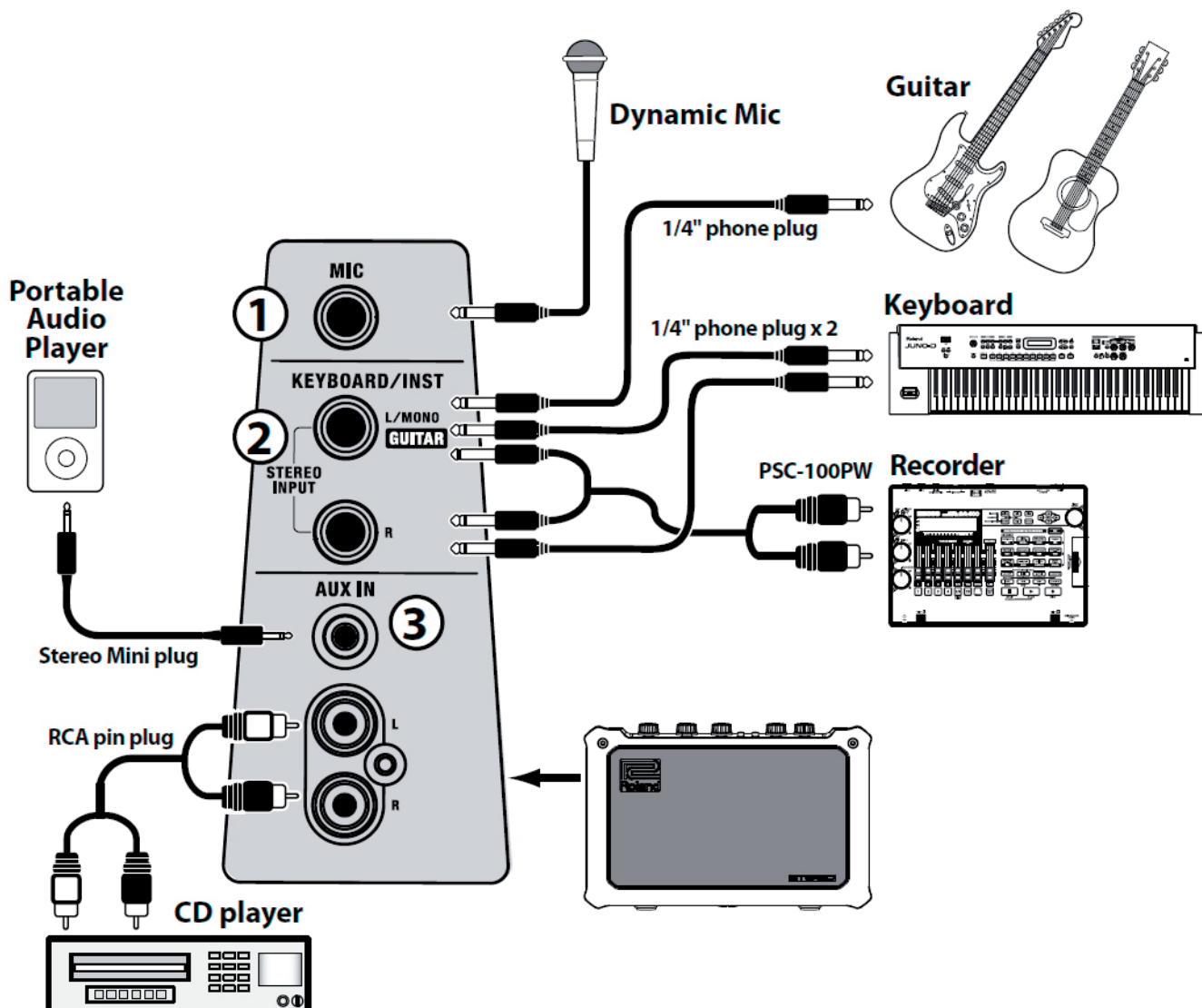
Pridaním efektu Reverb k zvuku vytvoríte dojem priestorového dozvuku a hĺbky.

### 8. Indikátor napájania (POWER)

Keď je zariadenie zapnuté, tento indikátor svieti.

- \* Keď prístroj napájate batériami a batérie zoslabnú, svetlo indikátora zoslabne.
- \* Pri hlasnom hraní môže dôjsť ku skresleniu zvuku, keď sú batérie slabé, ale jedná sa o normálny stav, nie je to znakom poruchy. V takom prípade buď nahradte batérie alebo použite AC adaptér.

# Bočný panel (vľavo)



## 1. MIC (Konektor MIC INPUT)

Sem pripojte váš mikrofón.

## 2. KEYBOARD/INST

### (Konektor Keyboard / Instrument / Guitar)

Sem pripojte váš elektronický hudobný nástroj, gitaru, rekordér alebo iné zvukové zariadenie. Vstup je stereofónny.

\* Ak použijete káble s rezistormi, hlasitosť zariadenia pripojeného do týchto vstupov môže zoslabnúť. V takom prípade použite pripájacie káble, ktoré neobsahujú rezistory.

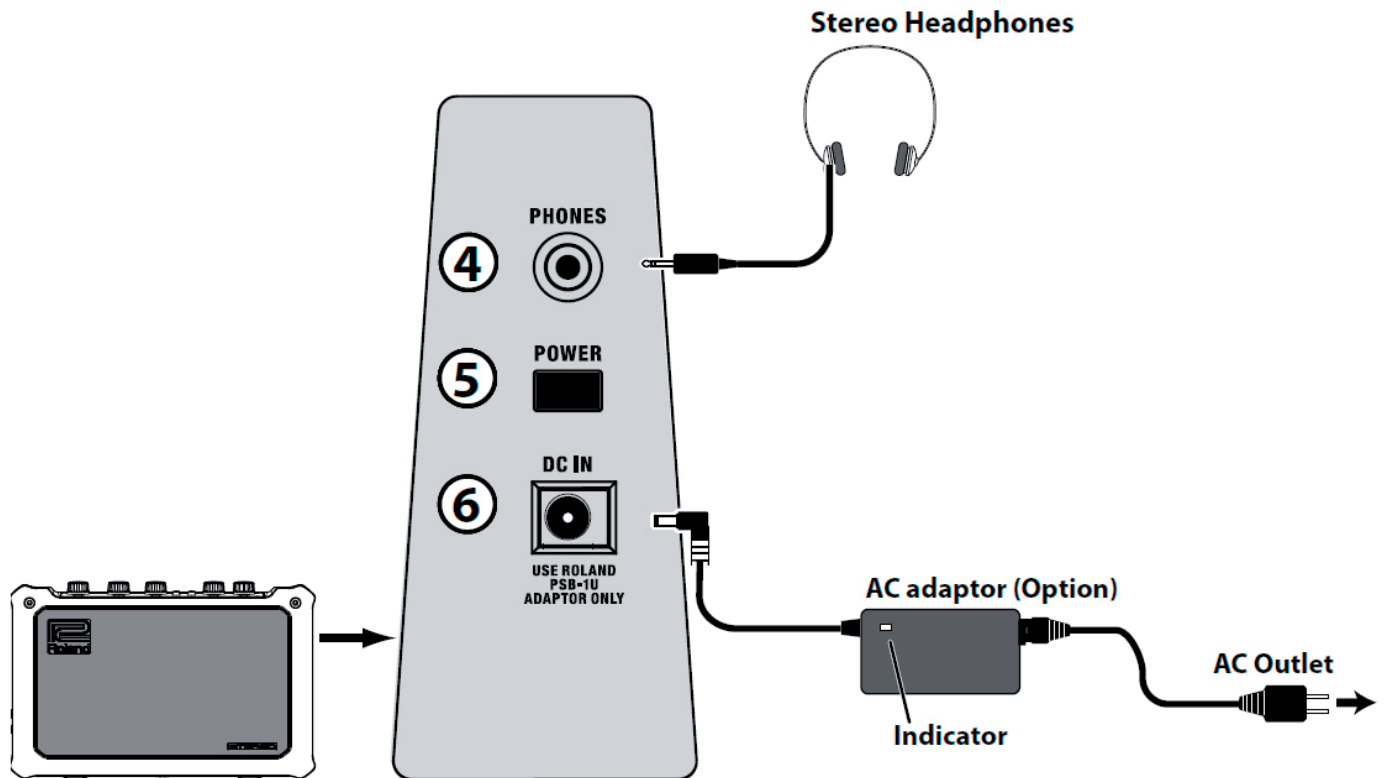
## 3. AUX IN (Konektory External Input)

Sem môžete pripojiť prenosný audio prehrávač alebo podobné zariadenie.

Môžete pripojiť kábel s koncovkou stereo-mini alebo RCA phono.

\* Hlasitosť externého zariadenia nastavte priamo na externom zariadení.

# Bočný panel (vpravo)



## 4. PHONES

### (Konektor Stereo headphones)

K tomuto konektoru pripojte slúchadlá. Konektor podporuje stereofónny výstup.

- \* *Po pripojení slúchadiel ku konektoru PHONES sa odpojí reproduktor zariadenia.*

## 5. POWER (Spínač POWER)

Zapne/vypne zariadenie.

- \* *Tento prístroj je vybavený ochranným obvodom. Po zapnutí zariadenia je nevyhnutý krátky časový interval (niekoľko sekúnd) pred bežnou prevádzkou zariadenia.*
- \* *Aj pri otočení ovládača hlasitosti úplne na minimum je možné stále počuť slabý zvuk pri zapínaní zariadenia, ale ide o normálny jav, ktorý nie je dôsledkom poškodenia.*
- \* *V závislosti od nastavení potenciometrov môže byť hlasnosť príliš vysoká pri zapnutí zariadenia. Preto vždy stíšte hlasnosť pred zapnutím zariadenia.*

## 6. DC IN (Konektor AC Adaptor)

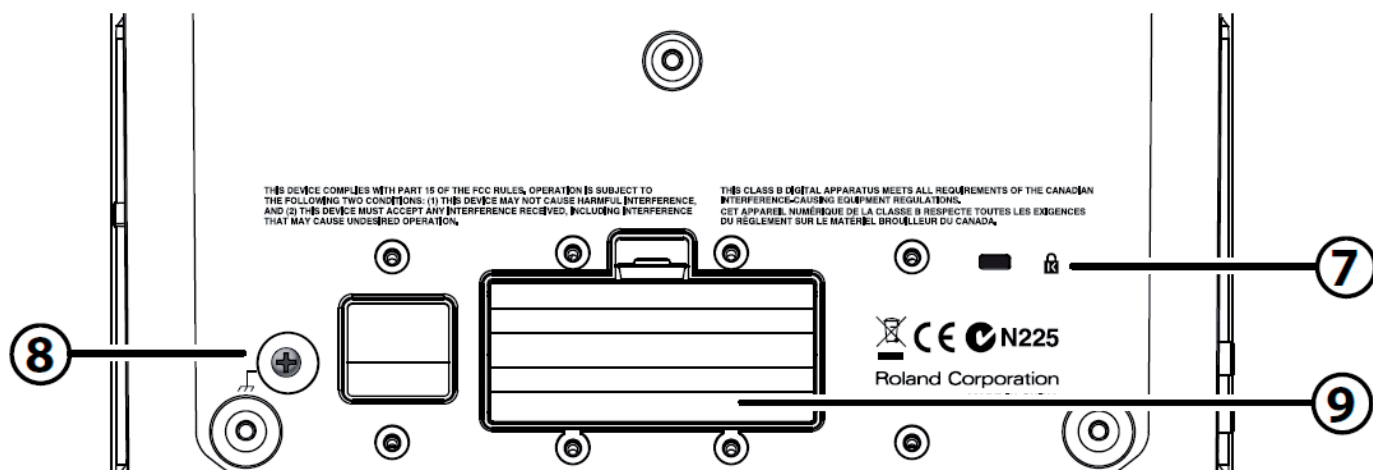
Sem pripojte AC adaptér (doplnkové príslušenstvo).

### Pripojenie AC adaptéra

Používajte AC adaptér série BOSS PSB. Použitím iného AC adaptéra môžete poškodiť zosilňovač alebo spôsobiť iné problémy.

- \* *Umiestnite AC adaptér tak, aby jeho strana s indikátorom smerovala nahor a strana s textovou informáciou smerovala nadol. Po pripojení do elektrickej zásuvky sa indikátor AC adaptéra rozsvieti.*

# Zadný panel



## 7. Bezpečnostný konektor ( ) <http://www.kensington.com/>

## 8. Terminál uzemnenia

V závislosti od okolností daného aparátu môžete spozorovať nevhodnú citlivosť alebo drsnosť povrchu pri dotyku tohto zariadenia, pripojeného mikrofónu alebo kovových častí iných zariadení, ako je gitara. Je to v dôsledku infitezimálneho elektrického prúdu, ktorý je úplne neškodný. Napriek tomu, ak vás toto znepokojuje, prepojte uzemnenie (pozrite obrázok) s externým uzemnením.

Keď je zariadenie uzemnené, môže dôjsť k jemnému šumeniu (závisí od podmienok inštalácie). Ak si nie ste istý spôsobom pripojenia, kontaktujte najbližšie servisné centrum Roland alebo autorizovaného distribútora značky Roland, podľa zoznamu na informačnej strane.

## Nevhodné miesta pre pripojenie

- Vodovodné potrubie (môže spôsobiť úraz alebo usmrtenie)
- Plynové potrubie (môže spôsobiť oheň alebo explóziu)
- Uzemnenie telefónnej linky alebo bleskozvod (nebezpečné počas búrky)

\* Keď toto zariadenie pripojíte do jednej zásuvky s ďalšími zariadeniami, interferencia z týchto zariadení môže vytvárať v reproduktoroch počuteľný šum. Pripojením uzemňovacieho terminálu k externému uzemneniu môžete znížiť hlasitosť šumu.

## 9. Zásobník pre batérie

Vložte 6 AA batérií. Pozrite "Vloženie batérií" (str. 5).

\* Používajte výhradne mangánové alebo alkalické batérie (LR6). Nepoužívajte iný typ batérií. Odporúčame použitie AC adaptéra, keďže spotreba energie zariadenia je pomerne vysoká.