



Pred používaním tohto zariadenia si pozorne prečítajte odstavce s názvom: "BEZPEČNÉ POUŽÍVANIE ZARIADENIA" a "DÔLEŽITÉ POZNÁMKY" (samostatná strana).
Po prečítaní majte všetky potrebné návody dokumenty naďalej poruke.

Základné funkcie

RV-6 je multi-funkčný efekt Reverb vysokej kvality a prináša štúdióvu kvalitu v kompaktnom pedáli.

Digitálna technológia poskytuje celkom osem režimov, ktoré obsahujú štandardný dozvukový efekt a ďalšie typy, ktoré môžete ihneď využiť pri nahrávaní alebo na koncertoch.

Nastavenie efektu sa optimalizuje v závislosti od pripojených vstupov/výstupov. Prostredníctvom Expression pedálu môžete ovládať intenzitu efektu Reverb priamo počas hrania.

Popisy panelov

Konektor DC IN

Slúži na pripojenie AC adaptéra (séria PSA, samostatne predávané príslušenstvo). Pri použití AC adaptéra môžete hrať akokoľvek dlho, bez ohľadu na zostávajúcu energiu v batériách.

* Používajte výhradne odporúčaný AC adaptér (séria PSA) a pripojte ho k elektrickej zásuvke so správnym napätím. Nepoužívajte iný AC adaptér; mohli by ste tým spôsobiť poškodenie.

* Ak je AC adaptér pripojený, prístroj bude napájaný prostredníctvom adaptéra.

* Odporúčame ponechať batérie nainštalované v prístroji aj v prípade, ak sa chystáte využívať napájanie AC adaptérom. V takom prípade budete môcť pokračovať v hraní aj pri náhodnom odpojení AC adaptéra od prístroja.

AC Adaptér
(séria PSA: voliteľné)

Indikátor CHECK

Tento indikátor oznamuje, či je efekt zapnutý/vypnutý a zároveň slúži ako indikátor stavu batérie. Keď je efekt zapnutý, indikátor sa rozsvieti.

* Ak napájate prístroj batériou a pri zapnutí indikátor CHECK svieti slabso, resp. sa nerozsvieti vôbec, batéria je takmer vybitá a mali by ste ju čo najskôr vymeniť. Inštrukcie pre výmenu batérie pozrite v časti "Výmena batérie".

* Indikátor CHECK oznamuje, či je efekt zapnutý alebo vypnutý. Indikátor neoznamuje, či je zariadenie zapnuté/vypnuté.

Ovládač E. LEVEL

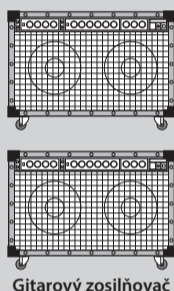
Určuje hlasitosť dozvuku (Reverb).

Ovládač TONE

Určuje tonalitu (zafarbenie) efektu.

Konektory OUTPUT A (MONO)/B

Tieto výstupné konektory pripojte k zosilňovaču alebo inému efektovému zariadeniu.



Gitarový zosilňovač

Pedálový spínač

Tento spínač zapne/vypne efekt.

* Efekt bude doznievať aj po vypnutí efektu.

Ovládač TIME

Určuje dĺžku dozvuku (efektu Reverb).

Ovládač MODE

Určuje režime efektu Reverb. Pozrite "Mode List".



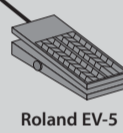
Konektory INPUT A (MONO)/B
Tento konektor umožňuje pripojenie gitary alebo iného hudobného nástroja, prípadne iného efektového zariadenia.

* Konektor INPUT zároveň funguje ako spínač napájania. Vložením koncovky do konektora zapnete prístroj; vytiahnutím prístroj vypnete. Ak chcete znížiť spotrebu batérií, odpojte kábel z konektoru INPUT, kedykoľvek prístroj nepoužívate.

Konektor EXP

Ku konektoru EXPRESSION PEDAL môžete pripojiť Expression pedál a využívať ho na ovládanie intenzity efektu.

* Používajte výhradne odporúčaný Expression pedál (EV-5; predávaný samostatne). Pripojením iných Expression pedálov riskujete spôsobenie poruchy a/alebo poškodenie zariadenia.



Roland EV-5

Skrutka

Po uvoľnení tejto skrutky môžete otvoriť pedál a vymeniť batériu.

* Inštrukcie pre výmenu batérie pozrite v časti "Výmena batérie".

Upozornenia pri zapájaní

* Pred uskutočnením akýchkoľvek pripojení najprv znížte hlasitosť a vypnite všetky zariadenia predídete tak možnému poškodeniu.

* Po pripojení zapnite jednotlivé zariadenia v určenom poradí. Zapnutím zariadení v nesprávnom poradí riskujete poškodenie a/alebo zničenie reproduktorov a iných zariadení.

Pri zapínaní: Zapnite gitarový zosilňovač až ako posledný.

Pri vypínaní: Vypnite gitarový zosilňovač až ako prvý.

* Toto zariadenie je vybavené ochranným okruhom. Po zapnutí zariadenia je nevyhnutý krátky časový interval (niekoľko sekúnd) pred bežnou prevádzkou zariadenia.

* Ihneď po zapnutí zariadenia je efekt zapnutý.

Používanie batérií

* Pri výrobe bola do prístroja nainštalovaná batéria. Životnosť tejto batérie môže byť nižšia, keďže jej prvotným dôvodom bolo umožnenie testovania.

* Nesprávnym zaobchádzaním s batériami riskujete explóziu a únik tekutiny. Preštudujte si a dohľadnite, aby boli splnené všetky odporúčania uvedené v častiach "BEZPEČNÉ POUŽÍVANIE ZARIADENIA" a "Dôležité poznámky".

* Keď prístroj napájate batériami a batérie zoslabnú, svetlo indikátora sa zoslabí. Vtedy je nutné čo najskôr vymeniť batérie.

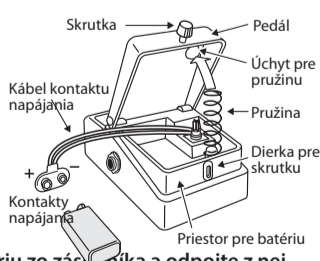
* Batérie by ste mali inštalovať alebo vymieňať predtým, ako prístroj pripojíte k akýmkoľvek zariadeniam. Predídete tak poruche a/alebo poškodeniu reproduktorov.

* Ak chcete napájať prístroj batériami, prosím použite alkalické batérie.

Výmena batérie

1. Zatlačte pedál a uvoľnite skrutku, potom otvorte pedál.

* K otvoreniu pedálu nie je potrebné úplne vytiahnuť skrutku.



2. Vyberte starú batériu zo zásobníka a odpojte z nej kontaktný kábel.

3. Pripojte k napájacímu káblu novú batériu a vložte ju do zásobníka.

* Dbajte pri tom na dodržanie správnej polarität (+ a -).

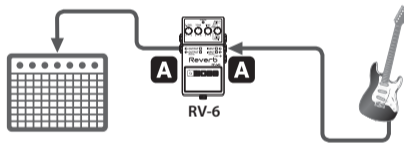
4. Umiestnite pružinu do úchytky na zadnej strane pedálu a zatvorte pedál.

* Postupujte opatrne, aby ste predišli prípadnému zachyteniu kábla konektora do pedálu, pružiny alebo zásobníka batérie.

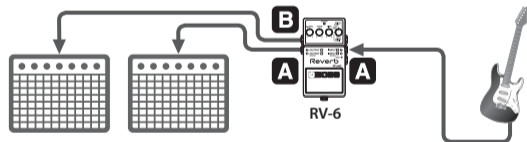
5. Nakoniec vložte skrutku do vodiacej diery pre skrutku a zatiahnite skrutku.

Konektory INPUT/OUTPUT

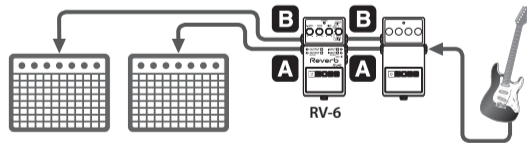
■ Mono vstup → Mono výstup



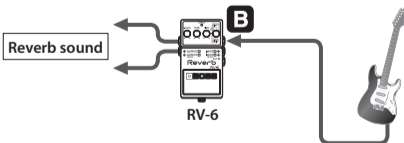
■ Mono vstup → Stereo výstup



■ Stereo vstup → Stereo výstup



■ Na výstupe znie len efekt



Po pripojení kábla (len) ku konektoru INPUT-B bude znieť len zvuk efektu (nebude znieť pôvodný zvuk).

* Keď je efekt vypnutý, stlmí sa zvuk z OUTPUT-A (MONO) a OUTPUT-B.

Zoznam režimov (Mode List)

+DELAY	Toto je Reverb kombinovaný s efektom Delay. Synergický efekt vytvára počuteľne výrazný dozvuk.
SHIMMER	Tento dozvuk má "trblietavý" prejav vo vysokých frekvenciách. Vytvára snivý dozvuk obalený v
DYNAMIC	Tento efekt automaticky určuje intenzitu dozvuku podľa vášho hrania. Vytvára intenzívny dozvuk, ktorý nepohlcuje kontúru vášho hrania.
ROOM	Tento typ simuluje dozvukovú charakteristiku menšej miestnosti. Vytvára hrejivý dozvuk.
HALL	Tento typ simuluje dozvukovú charakteristiku väčšej miestnosti. Vytvára čistý a priestorový dozvuk.
PLATE	Simuluje platňový Reverb (zariadenie, ktoré využíva vibrácie kovovej platne). Vytvára kovovo znejúci dozvuk so silným spektrom vysokých frekvencií.
SPRING	Simuluje pružinový Reverb, vstavaný do zosilňovača.
MODULATE	Tento efekt pridáva k dozvuku moduláciu a vytvára príjemný vlnivý dozvuk.

Technická špecifikácia

BOSS RV-6: Reverb

Nominálna úroveň vstupu	-20 dBu
Vstupná impedancia	1 MΩ
Nominálna úroveň výstupu	-20 dBu
Výstupná impedancia	1 kΩ
Odporúčaná impedancia zaťaženia	10 kΩm alebo viac
Napájanie	DC 9 V: Alkalická batéria (9 V, 6LR61)/Uhlíková/zinková batéria (9 V, 6F22), AC Adaptér (predávaný samostatne)
	65 mA
Príkon	* Predpokladaná životnosť batérií pri neustálom používaní: Alkalické: Približne 5 hodín Tieto hodnoty sa líšia v závislosti od spôsobu používania.
Rozmery	73 (Š) x 129 (H) x 59 (V) mm 2-7/8 (Š) x 5-1/8 (h) x 2-3/8 (v) palcov
Hmotnosť	450 g/1 lb (vrátane batérie)
Príslušenstvo	Používateľský manuál, Leták "BEZPEČNÉ POUŽÍVANIE ZARIADENIA", "DÔLEŽITÉ POZNÁMKY", Alkalická batéria (9V, 6LR61)
Doplnkové príslušenstvo (predávané samostatne)	AC adaptér (séria PSA) Expression pedál (Roland EV-5, atď.)

* 0 dBu = 0.775 Vrms

* V záujme zdokonalenia produktu, si výrobca vyhradzuje právo zmeniť vzhľad alebo špecifikáciu tohto prístroja bez predchádzajúceho upozornenia.