



Než přistoupíte k práci, pečlivě si přečtěte kapitoly nazvané: „DŮLEŽITÉ POKYNY“ a „BEZPEČNÉ POUŽITÍ PŘÍSTROJE“ (na zvláštním letáku). Tyto sekce podávají důležité informace o správném zacházení s přístrojem. Navíc, pokud si chcete být jisti, že jste vyčerpali veškeré informace o plné funkci nového přístroje, mějte neustále po ruce Uživatelský manuál. Manuál by měl být dobře uložen a po ruce, pro případ potřeby.

Popis panelu

Konektor DC IN

Přijímá zapojení AC adaptéru (PSA série; volitelný). S AC adaptérem můžete hrát, aniž byste museli pamatovat na to, kolik energie baterie je již spotřebováno.

* Používejte pouze určený AC adaptér (řady PSA; volitelný) a zapojte jej do zásuvky se správným napětím. Nepoužívejte jiný adaptér, mohlo by dojít k poškození.

* Zapojte-li zdroj, a jsou také vloženy baterie, po zapnutí bude bráno napájení z AC adaptéru.

* Doporučujeme ponechat baterie v přístroji, i když jej napájíte adaptérem. V tom případě budete moci pokračovat v hraní, i když nedopatřením vypadne kabel AC adaptéru z konektoru.

AC adaptér
(řady PSA, nutno dokoupit)

Ovladač LEVEL

Určuje hlasitost frázové smyčky při přehrávání.

* Vstupní úroveň signálu z konektoru INPUT nelze nastavit.

Konektory OUTPUT A (MONO)/B

Tyto konektory propojte do zesilovače či monitorů.

Pokud potřebujete mono zapojení, použijte konektor OUTPUT A.

* **Konektor OUTPUT A funguje současně jako vypínač napájení.**

Nástroj se zapne, jakmile zapojíte konektor do zdířky OUTPUT A.

Proto jej odpojte, pokud RC-1 nepoužíváte.

* Nezapojujte sluchátka do konektoru OUTPUT. Můžete je tím poškodit.

Pedálový spínač

Tento pedál přepíná nahrávání frází, overdubbing a přehrávání. Dvojitým stiskem pedálu v rychlém sledu ukončíte přehrávání.

Pokud podržíte pedál na 2s nebo déle, v zastaveném stavu, vymažete nahranou frázi.

Zajišťovací šroub

Jakmile šroub uvolníte, pedál se otevře a umožní výměnu baterie.

* Pokyny k výměně baterie viz „Výměna baterie“.

Indikátor CHECK

Tento indikátor zobrazuje stav on/off napájení, a rovněž kontroluje stav baterie.

* Jestliže přístroj pracuje na baterii a indikátor CHECK pohasíná – nebo zhasne úplně – při pokusu o zapnutí efektu, je baterie téměř vybitá a musíte ji vyměnit. Pokyny k výměně baterie viz „Výměna baterie“.

Indikátor LOOP

Svítlí nebo bliká během nahrávání, přehrávání a overdubbingu.

Indikátor	Vysvětlení
Červená	Při nahrávání
Červená a zelená	Při nahrávání metodou Overdubbing
Zelená	Při přehrávání

* Během overdubbingu/ přehrávání, odpovídá rychlost, se kterou indikátor rotuje, délce smyčky.

Konektor STOP/UNDO

Zapojte-li footswitch (FS-5U, FS-6, FS-7; nutno dokoupit), využijete jej k zastavení přehrávání nebo k funkci undo/redo.

Konektory INPUT A (MONO)/B

Sem zapojte elektrickou kytaru, jiný nástroj nebo efektovou jednotku.

* Pro stereo výstup z efektové jednotky použijte oba konektory INPUT A i INPUT B. V případě mono signálu použijte pouze INPUT A.



Upozornění před zapojením

* Abyste předišli poškození nebo selhání zařízení, stáhněte vždy hlasitost a vypněte všechna zařízení ještě před provedením zapojení.

* Hlasitost zesilovače zvyšujte až po zapnutí všech připojených zařízení.

* Pracujete-li na baterie, jejich indikátor postupně tmavne, pokud energie baterie končí. V tom případě ji vyměňte co nejdříve.

* Pokud jsou použity kabely s rezistorem, může být hlasitost nástroje připojeného na vstup INPUT snížena. Pokud se tak stane, použijte kabely, které neobsahují rezistory.

Upozornění při zapojení externího footswitchu

Před zapojením externího footswitchu **musíte jednotku vypnout.**

Jestliže zapojíte footswitch v zapnutém stavu, **můžete o nahraná data přijít.**

Zapnutí přístroje

Vložením konektoru do zdířky OUTPUT A jednotku zapnete.

Jakmile dokončíte zapojení, zapněte všechna zařízení v daném pořadí. Zapnutím ve špatném pořadí riskujete poškození a/nebo zničení reproduktorů nebo některých zařízení.

Při zapnutí: Kytarové kombo zapněte jako poslední.

Při vypnutí: Kytarové kombo vypněte jako první.

* Toto zařízení je vybaveno ochranným okruhem. Proto zabere určitou dobu (několik sekund), než začne pracovat normálně.

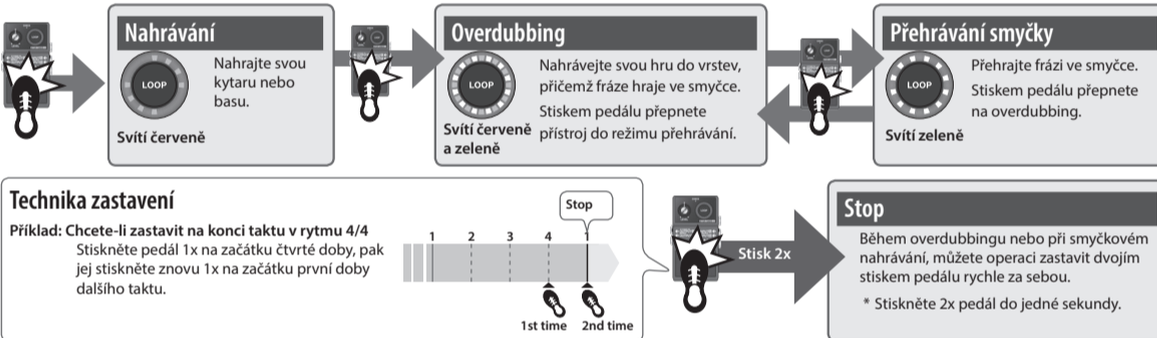
* Než zapnete či vypnete přístroj, ověřte, že máte staženou hlasitost. I když hlasitost ztlumíte, je možné, že uslyšíte při zapínání a vypínání nástroje zvuk. Je to v pořádku, nejde o závadu.

Upozornění před vypnutím

Nikdy nevyvínejte přístroj, dokud indikátor LOOP rotuje nebo bliká (tedy nevytáhněte konektor ze zdířky OUTPUT A). Riskujete tím ztrátu dat.

Základní operace

Chcete-li spustit nahrávání, overdubbing a přehrávání, stiskněte pedál, jak vidíte na obrázku.



Vymazání fráze

Nahraná fráze se vymaže, když podržíte pedál na 2s nebo déle, v zastaveném stavu. Během vymazání, indikátor LOOP (červený) rychle bliká.

* Nikdy nevyvínejte přístroj, dokud bliká rychle indikátor LOOP (červeně). Riskujete tím ztrátu dat.

* Fráze bude zničit, dokud budete držet pedál. Jestliže chcete vymazat frázi bez jejího přehrávání, externím footswitchem frázi zastavte.

Zrušení overdubbingu (Undo/Redo)

Operaci undo/redo provedete, když podržíte pedál alespoň na 2s, během přehrávání nebo overdubbingu.

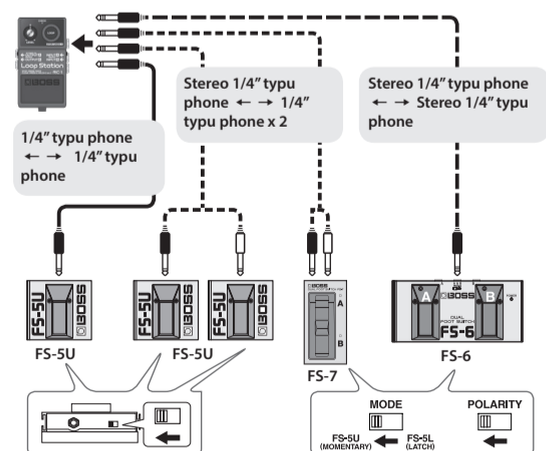
Základní operace	Vysvětlení
Undo	Zruší poslední nahrávku či overdubbing.
Redo	Chcete-li vrátit zrušený zvuk, podržte znovu pedál na 2s nebo déle, během přehrávání. * Funkce Redo je dostupná pouze při overdubbingu nebo přehrávání.

Během undo/redo, indikátor LOOP (zelený) rychle bliká.

Zapojení externího nožního spínače

Zapojte nožní spínač do konektoru STOP/UNDO, jak vidíte na obrázku a nastavte spínač POLARITY.

* FS-5L nelze použít.



Změna režimu Recording a Stop

1. Podržte pedál a zapněte přístroj (zasuňte konektor do zdířky OUTPUT A). Indikátor LOOP (červený), vyznačuje aktuální režim Record.

Režim nahrávání	Vysvětlení
Horní polovina	Přepínání v pořadí Nahrávání → Overdubbing → Přehrávání (standardně).
Dolní polovina	Přepínání v pořadí Nahrávání → Přehrávání → Overdubbing.

2. Stiskněte pedál 2x za sebou (do 1s), tím změníte režim nahrávání.

3. Stiskněte pedálový spínač. Indikátor LOOP (zelený), vyznačuje aktuální režim Stop.

Režim Stop	Vysvětlení
Horní polovina	Stisknete-li pedál 2x za sebou, zastaví se ihned (standardní nastavení). Stisknete-li pedál 2x za sebou, aktivujete zastavení na konci fráze; přehrávání se zastaví, jakmile se fráze přehraje do konce. Když skončí přehrávání, nahraná data budou vymazána. Operace v zastaveném stavu • Indikátor LOOP (zelený) se otáčí a bliká. • Stisknete-li pedál rychle 2x za sebou, ihned se zastaví a fráze se vymaže. • Podržte-li tento pedál na 2s a déle, zrušíte stav zastavení.
Dolní polovina	

4. Stiskněte pedál 2x za sebou (do 1s), tím změníte režim Stop.

5. Pokud přístroj vypnete a znovu zapnete, jednotka se vrátí do normálního stavu.

Výměna baterie

1. Podržte pedál a uvolněte pojistný šroub, pak otevřete pedál směrem vzhůru.

* Při otevření pedálu můžete ponechat vodič šroub v pedálu.

2. Vyměňte starou baterii z úložného prostoru a odpojte ji.

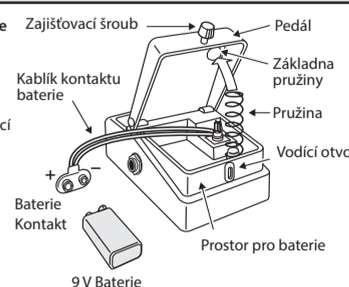
3. Zapojte kabel kontaktů na novou baterii a umístěte baterii do úložného prostoru.

* Pečlivě zkontrolujte polaritu baterie (+ / -).

4. Opřete pružinu do opěrky na spodní straně víka pedálu, potom zavřete pedál.

* Opatrně zasouvejte kabely baterie do pedálu, aby se nedostal mezi pružinu a okraj úložného prostoru.

5. Nakonec vložte šroub zpět do otvoru a pevně jej utáhněte.



Specifikace

BOSS RC-1: Loop Station

Nominální vstupní úroveň	-20 dBu
Vstupní impedance	1 MΩ
Nominální výstupní úroveň	-20 dBu
Výstupní impedance	1 kΩ
Doporučená Impedance při zatížení	10 kΩ nebo vyšší
Maximální doba nahrávání	Přibližně 12 minut
Zdroj napájení	DC 9 V: Alkalická baterie (9 V, 6LR61), AC adaptér (řady PSA; nutno dokoupit) 95 mA
Spotřeba	* Předpokládaná životnost baterii při souvislé práci: Alkalické: Přibližně 3 hod. Tyto hodnoty se mohou lišit podle aktuálního stavu použití.
Rozměry	73 (Š) x 129 (H) x 59 (V) mm 2-7/8 (W) x 5-1/8 (D) x 2-3/8 (H) inches
Hmotnost	440 g / 1 lb (včetně baterie)
Příslušenství	Uživatelský manuál, Leták („Bezpečné použití přístroje“, „Důležité poznámky“ a „Informace“), suchý článek/ 9V typu (6LR61)
Volitelné (nutno dokoupit)	AC adaptér: řady PSA Nožní spínač: FS-5U, FS-6, FS-7

* 0 dBu = 0.775 Vrms

* V rámci vylepšování produktu mohou specifikace a/nebo vzhled produktu doznat změn bez předchozího upozornění.

Ohledně baterie

- Baterie vždy instalujte nebo vyměňujte před zapojením ostatních zařízení. Tímto způsobem můžete předejít poškození nebo zničení.
- Doporučujeme použití AC adaptéru, jelikož spotřeba energie je poměrně vysoká. Pokud však potřebujete použít baterie, volte jen alkalické.
- Pokud nakládáte s bateriemi nesprávně, riskujete explozi a vytečení. Sledujte pečlivě všechny položky, související s bateriemi, uvedené v „BEZPEČNÉM POUŽITÍ ZARÍZENÍ“ a „DŮLEŽITÝCH POZNÁMKÁCH“.

Operace a data

- Ačkoliv děláme vše pro to, aby vaše uložená data zůstala během oprav zachována, jsou případy, jako například fyzické poškození, kdy obnova uloženého obsahu není v žádném případě možná. Společnost Roland nenes odpovědnost za obnovení uložených dat poté, co byla ztracena.

Práva k duševnímu vlastnictví

- Z hlediska právního je zakázáno provádět audio nahrávky, video nahrávky, kopie či úpravy díla, chráněného třetí stranou (hudební dílo, video produkce, vysílání, živá představení, či jiná), v celku i po částech, a jejich distribuce, prodej, pronájem, představení či vysílání, bez svolení majitele autorských práv.
- Nepoužívejte přístroj v rozporu s autorskými právy třetí strany. Nebereme na sebe zodpovědnost za jakékoliv porušení autorských práv třetí strany, vzniklé použitím tohoto zařízení.
- Roland, BOSS a Loop Station jsou samostatně registrované obchodní známky nebo ochranné známky patřící Roland Corporation v USA a/nebo jiných zemích.
- Jména společností a produktů zmíněná v tomto dokumentu jsou obchodními značkami nebo registrovanými ochrannými známkami svých majitelů.