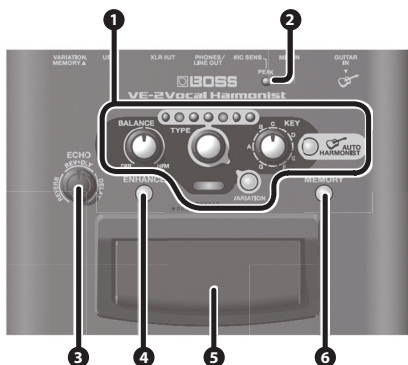


Základné funkcie

Stačí pripojiť mikrofón a hrať na gitaru. To je všetko, čo potrebujete k vytvoreniu krásnej harmónie, ktorá bude sprevádzať váš hlas. Kompaktné zariadenie VE-2 poskytuje množstvo užitočných funkcií: vytvorenie rôznych typov harmónií, pridanie dozukových efektov (echo), zlepšenie konzistencie hlasnosti a výšky tónu, zlepšenie definície vášho hlasu. To všetko bez zložitých nastavení. Váš VE-2 vás podporí sprievodnými vokálmi v akejkoľvek situácii, na pôdu aj v štúdiu.

Popisy panelov Hlavný panel



Číslo	Názov	Vysvetlenie												
	Sekcia HARMONY	Tu môžete upraviť nastavenia harmónie.												
	Ovládač [BALANCE]	Tu môžete upraviť nastavenia harmónie, ktorá sa pridá k vášmu hlasu. Otočením doľava znížite hlasitosť vytvorenej harmónie; otočením doprava znížite hlasitosť pôvodného vokálu (váš hlas).												
	Ovládač [TYPE]	Určuje typ harmónie. → Pozrite "Nastavenia harmónie"												
	Indikátor HARMONY TYPE	Indikátor svietením označuje typ harmónie zvolenej ovládačom [TYPE]. → Pozrite "Indikácia TYPE"												
	Tlačidlo [VARIATION]	Dodá harmónii zvolenej ovládačom [TYPE] "pevnejší" charakter.												
	Ovládač [KEY]	Určuje tóninu skladby → Pozrite "Určenie tóniny skladby"												
1	Indikátor STATUS	Farba indikátora oznamuje ON/OFF stav harmónie a stav BYPASS (obchádzanie efektov). → Pozrite "Zapnutie/Vypnutie harmónie a indikátor stavu" *Keď batérie zoslabnú ešte viac, indikátor STATUS začne blikať.												
	Tlačidlo [AUTO HARMONIST]	Keď je toto zapnuté, k vášmu hlasu sa pridá harmónia založená na notách, ktoré hráte na pripojenej gitare. *Keď je ku konektoru GUITAR IN pripojená gitara, funkcia AUTO HARMONIST (FULL) sa automaticky zapne.												
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nastavenie</th> <th>Tlačidlo</th> <th>Vysvetlenie</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>OFF</td> <td>Nesvieti</td> <td>Pridáva sa harmónia podľa tóniny určenej ovládačom [KEY].</td> </tr> <tr> <td>FULL</td> <td>Červený</td> <td>Pridáva sa harmónia podľa sledu akordov hraných na gitare.</td> </tr> <tr> <td>HYBRID</td> <td>Zelený</td> <td>Pridáva sa harmónia podľa tóniny určenej ovládačom [KEY] aj podľa akordov hraných na gitare.</td> </tr> </tbody> </table>	Nastavenie	Tlačidlo	Vysvetlenie	OFF	Nesvieti	Pridáva sa harmónia podľa tóniny určenej ovládačom [KEY].	FULL	Červený	Pridáva sa harmónia podľa sledu akordov hraných na gitare.	HYBRID	Zelený	Pridáva sa harmónia podľa tóniny určenej ovládačom [KEY] aj podľa akordov hraných na gitare.
Nastavenie	Tlačidlo	Vysvetlenie												
OFF	Nesvieti	Pridáva sa harmónia podľa tóniny určenej ovládačom [KEY].												
FULL	Červený	Pridáva sa harmónia podľa sledu akordov hraných na gitare.												
HYBRID	Zelený	Pridáva sa harmónia podľa tóniny určenej ovládačom [KEY] aj podľa akordov hraných na gitare.												
2	PEAK	Indikuje úroveň vstupu mikrofónu.												
3	Ovládač [ECHO]	Tento ovládač určuje typ efektu Echo a upravuje jeho intenzitu. Otočením ovládača do zóny REVERB, REV+DLY, alebo DELAY zvolíte príslušný efekt.												
4	Tlačidlo [ENHANCE]	Táto funkcia zlepšuje definíciu vášho hlasu "vyrovnaním" konzistencie vstupnej hlasitosti (ENHANCE) alebo výšky tónu (PITCH CORRECT).												
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nastavenie</th> <th>Tlačidlo</th> <th>Vysvetlenie</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>OFF</td> <td>Nesvieti</td> <td>Neaplikuje sa korekcia.</td> </tr> <tr> <td>ENHANCE</td> <td>Červený</td> <td>Zlepší sa konzistencia vstupnej hlasitosti.</td> </tr> <tr> <td>ENHANCE + PITCH CORRECT</td> <td>Zelený</td> <td>Zlepší sa konzistencia hlasitosti aj výšky tónu.</td> </tr> </tbody> </table>	Nastavenie	Tlačidlo	Vysvetlenie	OFF	Nesvieti	Neaplikuje sa korekcia.	ENHANCE	Červený	Zlepší sa konzistencia vstupnej hlasitosti.	ENHANCE + PITCH CORRECT	Zelený	Zlepší sa konzistencia hlasitosti aj výšky tónu.
Nastavenie	Tlačidlo	Vysvetlenie												
OFF	Nesvieti	Neaplikuje sa korekcia.												
ENHANCE	Červený	Zlepší sa konzistencia vstupnej hlasitosti.												
ENHANCE + PITCH CORRECT	Zelený	Zlepší sa konzistencia hlasitosti aj výšky tónu.												
5	Pedál	V závislosti od spôsobu stlačenia pedálu môžete zapnúť/vypnúť harmonický efekt alebo aktivovať BYPASS (obchádzanie efektov). → Pozrite "Zapnutie/Vypnutie harmónie a indikátor stavu"												
6	Tlačidlo [MEMORY]	Môžete uložiť tri rôzne súbory nastavení ovládačov a tlačidiel. Pozrite → "Zmena alebo uloženie nastavení ovládačov a tlačidiel (Funkcia MEMOR)"												

Technická špecifikácia BOSSVE-2: Vocal Harmonist

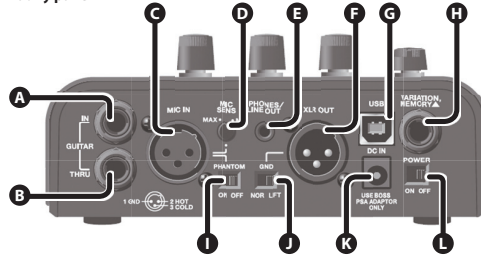
Napájanie	Nabíjateľné Ni-MH batérie (AA, HR6) alebo alkalické (AA, LR6) x 4, AC adaptér série PSA (predávaný samostatne)	
Príkon	200 mA Max. (9V)	
Predpokladaná životnosť batérií pri neustálom používaní:	Nabíjateľné Ni-MH batérie (AA, HR6) : Alkalické batérie (AA, LR6) :	Približne. 12 hodín (fantomové napájanie: OFF) Približne. 8 hodín (fantomové napájanie: ON) Približne. 11 hodín (fantomové napájanie: OFF) Približne. 7 hodín (fantomové napájanie: ON) * Tieto hodnoty sa líšia v závislosti od spôsobu používania a konkrétnych batérií.
Rozmery	156 (Š) x 116 (H) x 64 (V) mm	6-3/16 (Š) x 4-5/8 (H) x 2-9/16 (V) palcov
Hmotnosť	600 g	1 lb 6 oz
Príslušenstvo	Používateľský manuál, Leták "BEZPEČNÉ POUŽÍVANIE ZARIADENIA", 4x Alkalická batéria (AA LR6)	
Doplnkové príslušenstvo	(predávané samostatne) AC adaptér série PSA, Pedálový spínač (FS-5U, FS-6)	

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

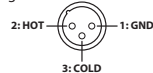
Licencie / Ochranné značky

- Roland a BOSS sú registrované obchodné značky spoločnosti Roland Corporation v USA a ostatných krajinách.
- ASIO je obchodná značka spoločnosti Steinberg Media Technologies GmbH.
- Tento produkt obsahuje integrovanú softwarovú platformu eCROS spoločnosti eSOL Co.,Ltd. eCROS je obchodnou značkou spoločnosti eSOL Co., Ltd. v Japonsku.

Zadný panel



Tento nástroj je vybavený symetrickými konektormi typu XLR. Nižšie je zobrazená schéma zapojenia konektorov. Pred pripojením najprv skontrolujte kompatibilitu pripojenia podľa tohto diagramu.



Číslo	Názov	Vysvetlenie
A	Konektor GUITAR IN	Sem pripojte gitaru. Keď je zapnutá funkcia AUTO HARMONIST, k hlasu sa pridá harmónia vytvorená na základe hrania na gitare.
B	Konektor GUITAR THRU	Sem pripojte vaše gitarové efekty alebo gitarový zosilňovač. Bude tu znieť nezmenený signál zo vstupu GUITAR IN.
C	Konektor MIC IN	Sem pripojte mikrofón.
D	Ovládač [MIC SENS]	Určuje vstupnú citlivosť mikrofónu pripojeného ku konektorm MIC IN.
E	Konektor PHONES/LINE OUT	Sem pripojte slúchadlá alebo reproduktory. Z týchto konektorov môžete odosielať rovnaký signál, ako z konektora XLR OUT. *V tomto výstupe neznie vstupný signál gitary.
F	Konektor XLR OUT	Sem pripojte mixpult alebo odposluch. Tu môžete vypustiť rovnaký signál, ako z konektora PHONES/LINE OUT. *V tomto výstupe neznie vstupný signál gitary.
G	USB port	Pomocou USB kábla prepojte tento konektor s počítačom. Toto pripojenie umožňuje zaznamenať váš hlas do počítača alebo počuť zvuk prehrávaný z počítača cez VE-2. → Pozrite "Pripojenie VE-2 k počítaču"
H	Konektor VARIATION, MEMORY	Sem pripojte pedálový spínač. Pedálovým spínačom môžete prepnúť na VARIATION / MEMORY. → Pozrite "Pripojenie pedálového spínača"
I	Spínač [PHANTOM]	Zapne/Vypne fantomové napájanie. → Pozrite "Upozornenia spojené s používaním fantomového napájania"
J	Spínač [GND]	Ak vzniká slučka uzemnenia a vytvára rušenie, použite tento spínač. Nastavením pozície "LIFT" môžete v niektorých prípadoch znížiť šum. Bežná poloha tohto spínača je "NOR".
K	Konektor DC IN	Slúži na pripojenie AC adaptéra (BOSS séria PSA, predávaný samostatne). ** Používajte výhradne odporúčaný AC adaptér (séria PSA) a pripojte ho k elektrickej zásuvke so správnym napätím.
L	Spínač [POWER]	Zapína a vypína zariadenie.

BEZPEČNÉ POUŽÍVANIE ZARIADENIA

VAROVANIE

Pre úplné vypnutie zariadenia vytriahnite kábel napájania zo zásuvky

Aj po vypnutí spínača napájania prístroj nebude úplne odpojený od svojho zdroja napájania. Keď potrebujete úplne vypnúť napájanie, vypnite spínač napájania a vytriahnite kábel napájania zo zásuvky. Z tohto dôvodu by mala byť zásuvka, kde je pripojený sieťový kábel, ľahko dosiahnuteľná.

S batériami manipulujte opatrne

Nesprávnym používaním riskujete únik tekutiny z batérie, prehriatie, vznietenie, výbuch, atď. Starostlivo dbajte na nasledovné:

- Nezohrievajte, nerozoberajte a nehádzajte ich do vody ani do ohňa.
- Nevystavujte ich slnečnému svetlu, plameňu ani inému silnému zdroju tepla.
- Nikdy sa nepokúšajte nabíjať batérie suchého typu.
- Pri používaní nabíjateľných batérií a nabíjačky používajte výhradne kombináciu nabíjateľných batérií a nabíjačky, ktorú určil výrobca batérií. Prečítajte si všetky upozornenia a inštrukcie dodané s nabíjateľnými batériami a nabíjačkou a pri používaní ich dodržiavajte.

UPOZORNENIE

Upozornenia pri používaní fantomového napájania

Keď pripájate akékoľvek iné zariadenie ktoré NEVYŽADUJE fantomové napájanie, vždy VYPNITE fantomové napájanie. Nesprávnym aplikovaním fantomového napájania na dynamické mikrofóny, prehrávače alebo iné zariadenie riskujete poruchu alebo poškodenie vybavenia. Prekontrolujte špecifikáciu akéhokoľvek mikrofónu, ktorý používate so zariadením v manuáli dodávanom s príslušným mikrofónom. (Fantomové napájanie tohto prístroja: 48 V DC, 10 mA Max)

DÔLEŽITÉ POZNÁMKY

Napájanie: Používanie batérií

- Odporúčame použitie AC adaptéra, keďže spotreba energie zariadenia je pomerne vysoká.
- Ak chcete napájať prístroj batériami, prosím použite alkalické batérie alebo nabíjateľné Ni-MH batérie.
- Ak používate batérie, odpojte od prístroja AC adaptér.
- Odporúčame ponechať batérie nainštalované v prístroji aj v prípade, ak sa chystáte využívať napájanie AC adaptérom. V takom prípade budete môcť pokračovať v hriani aj pri náhodnom odpojení AC adaptéra od prístroja.
- 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" (samostatný list "Read Me First" a Používateľský manuál).
- Pri otočení zariadenia ho chráňte ho pred pádom a chráňte ovládače pred poškodením. Postupujte opatrne a chráňte zariadenie pred pádom.

Opavy a dáta

- Pri servisných úkonoch dbáme na zachovanie obsahu pamäte prístroja. V niektorých prípadoch (napr. pri poškodení pamäte) nie je možné zachovať alebo obnoviť obsah pamäte. Spoločnosť Roland nepreberá zodpovednosť za prípadnú stratu dát.

