

AC2 RhythmVOX



MINI GUITAR AMPLIFIER WITH RHYTHM

Uživatelský manuál



Vox Amplification Ltd.

1 Harrison Close, Knowlhill, Milton Keynes, MK5 8PA. UK

© 2017 VOX AMPLIFICATION LTD.

Vydáno 4/2017

Děkujeme za zakoupení VOX AC2 RhythmVOX MINI GUITAR AMPLIFIER WITH RHYTHM. Abyste ze svého nového přístroje získali maximum, přečtěte si pečlivě celý manuál.

Upozornění

Umístění

Následující místa nejsou vhodná pro umístění nástroje a mohou způsobit poruchy.

- Přímé sluneční světlo
- Extrémně horká nebo vlhká místa
- Na příliš špinavých a prašných místech
- Kde dochází k silným otřesům
- V blízkosti magnetického pole

Napájení

Adaptér určený pro tento přístroj připojte, prosím, do zásuvky s odpovídajícím napětím. Nezapojte jej do zásuvky s jiným napětím než to, pro které je určen.

Interference s jinými elektrickými přístroji

Rádio a televize, umístěné poblíž, mohou mít rušený příjem signálu. Proto přesuňte nástroj do příslušné vzdálenosti od rádia či televize.

Obsluha

Abyste předešli poškození, obsluhujte přepínače a další prvky na panelu decentně.

Péče

Potřebujete-li přístroj vyčistit, použijte pouze suchý hadřík. Nepoužívejte tekuté čističe, jako je benzín či rozpouštědlo, nebo hořlavé čisticí prostředky. Uchovejte tento manuál Po přečtení manuálu jej dobře uložte pro další použití.

Dbejte na to, aby se do přístroje nedostaly cizí předměty a látky

Nikdy nestavějte žádné nádoby s vodou poblíž zařízení. Tekutina by se mohla dostat dovnitř, což může způsobit poškození, požár nebo elektrický šok.

Dejte pozor, aby do přístroje nezapadly kovové předměty. Pokud cokoliv zapadne dovnitř, odpojte adaptér ze zásuvky. Potom kontaktujte dealera Korg nebo obchodníka, kde jste nástroj zakoupili.

Poznámka o odpadech (pro EU)



Pokud je symbol "překřížené popelnice" na obalu produktu, v manuálu, na baterii, nebo obalu baterie, značí to, že když chcete zlikvidovat produkt, manuál, balení nebo baterii, musíte to provést předepsaným způsobem. Tento produkt nepatří do běžného domácího odpadu. Likvidaci předepsaným způsobem chráníte lidské zdraví a zabráníte špatnému vlivu na životní prostředí. Jelikož správná metoda likvidace závisí na příslušných zákonech dané země a lokality, kontaktujte reprezentaci místní administrativy kvůli podrobnostem. Jestliže navíc baterie obsahuje těžké kovy v nadměrném množství, je na baterii nebo jejím balení zobrazen také chemický symbol a to pod symbolem „přeškrtnuté popelnice“.

DŮLEŽITÁ POZNÁMKA PRO ZÁKAZNÍKY

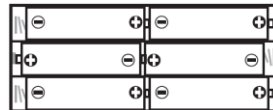
Tento produkt byl vyroben podle přísných specifikací a požadavků na napětí, které se týkají země, ve které je zamýšleno použití tohoto produktu. Pokud jste jej zakoupili přes internet, zásilkovou službou a/nebo telefonicky, musíte ověřit, zda je produkt zamýšlen pro použití ve vaší zemi, kde sídlíte.

VAROVÁNÍ: Použití produktu v jiné zemi, než pro kterou je zamýšlen, může být nebezpečné a může znamenat ztrátu Záruky výrobce nebo distributora. Proto si ponechteji účtenku jako doklad o zakoupení produktu, jinak můžete přijít o Záruku výrobce nebo distributora.

* Veškeré produkty a jména společností jsou obchodními známkami nebo registrovanými obchodními známkami příslušných majitelů.

Vložení baterií

Sejměte kryt baterií na zadní straně zesilovače. Vložte šest AA baterií ve správném směru, jak vidíte na obrázku níže.



Výměna baterií

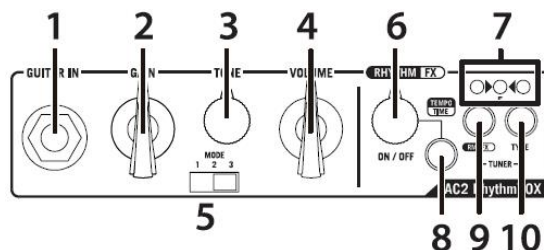
Pokud začíná LEDka tmavnout, vyměňte baterie za nové.

Je-li baterie slabá, zvuk začíná být zašuměný.

Okamžitě vybité baterie vyjměte. Jinak může dojít k poškození, nebo k vytečení baterií. Měli byste vyjmout baterie také tehdy, jestliže nebudete přístroj delší dobu používat.

Označení částí a funkcí

Horní panel




Sekce zesilovače

1. Konektor GUITAR IN
Sem zapojte kytaru.
2. Ovladač GAIN
Ovládá zesílení předzesilovače.
3. Ovladač TONE
Nastavení barvy zvuku zesilovače.
4. Ovladač VOLUME
Určuje úroveň hlasitosti zesilovače.
5. Přepínač MODE 1/2/3
Přepíná mezi typy zesilovačů.
1. Clean / 2. Crunch / 3. Lead

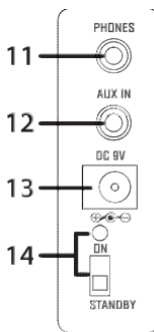
Sekce RHYTHM/FX

6. Ovladač RHYTHM/FX
Tento ovladač určuje výstupní úroveň patternu/ efektu. Podržte-li ON/OFF a otočíte ovladačem, nastavíte tempo rytmiky, dobu efektu/ rychlost, apod.

7. Stavové LEDky
Udává stav zvolené rytmiky/ efektu. Jestliže není rytmika/ efekt použit, nesvítí.
8. Tlačítko ON/OFF
Zapíná/ vypíná rytmiku a efekt.
-  Rytmiku a efekt nelze aplikovat současně.
9. Tlačítko RM/FX
Přepíná mezi režimy Rhythm a Effect.
10. Tlačítko TYPE
Přepíná typy rytmických a efektočných patternů.




Postranní panel

11. Konektor PHONES
Sem zapojíte sluchátka. Pokud zapojíte do tohoto konektoru kabel, interní ozvučení se automaticky vypne.
12. Konektor AUX IN
Do tohoto konektoru zapojte externí audio zařízení.
13. Konektor DC 9V
Sem zapojte kabel samostatně prodávaného AC adaptéru.
14. LEDka napájení, vypínač
Pokud nastavíte vypínač do polohy ON, zapnete přístroj a LEDka se rozsvítí. Pokud nastavíte vypínač do polohy STANDBY, vypnete přístroj a LEDka se rozsvítí.



Nastavení zesilovače

Tato sekce vysvětluje proceduru základního nastavení zesilovače.


-  Na str. 6 jsou pokyny pro vložení baterií.
- Nastavte ovladače VOLUME a RHYTHM/FX u AC2 RhythmVOX na minimum.
 - Vložte baterie do prostoru pro baterie. Popř. zapojte zakoupený adaptér do konektoru DC 9V na postranním panelu a druhý konec adaptéru do vhodné AC zásuvky.
 -  Použijte výhradně speciální AC adaptér.
 - Spou kytaru zapojte do konektoru GUITAR IN na horním panelu. Pokud používáte audio přehrávač, zapojte jej do konektoru AUX IN na postranním panelu.
 - Vypínač posuňte do polohy ON, tím zesilovač zapnete.
 - Pomalou otáčejte ovladačem VOLUME, až nastavíte správnou úroveň. Ovladačem RHYTHM/PLAY nastavíte hlasitost efektu.
-  Některé kytary nebo nastavení zesilovače mohou generovat zpětnou vazbu. V tom případě stáhněte ovladač VOLUME.

Použití sekce Rhythm

Tento zesilovač je vybaven celkově 81 rytmickými patterny, 9 žánry a 9 variacemi.

Vstup do režimu Rhythm

Stiskněte tlačítko RM/FX. S každým stiskem tlačítka RM/FX se změní režim. Když vstoupíte do režimu Rhythm mode, rozsvítí se jedna ze stavových LEDek.

-  Pokud proběhne několik sekund bez přehrání rytmiky, stavové LEDky opět zhasnou.

Výběr rytmického patternu

Pokud po stisku ON/OFF stisknete tlačítko TYPE, zobrazíte aktuální žánr na stavových LEDkách. Podržte tlačítko ON/OFF a dále stiskem TYPE změníte žánr. Stavové LEDky se rozsvítí, jak vidíte níže. Uvolněním tlačítka ON/OFF zvolíte žánr.

Zelená	Oranžová	Červená
8 Beat 1	16 Beat	Heavy
8 Beat 2	6/8 Beat	Soft
Accent	Dance	Metronome

Stiskem tlačítka TYPE zvolíte variaci S každým stiskem tlačítka TYPE se změní variace, a stavové LEDky se rozsvítí, jak vidíte níže.

Zelená	Oranžová	Červená
VARIATION 1	VARIATION 4	VARIATION 7
VARIATION 2	VARIATION 5	VARIATION 8
VARIATION 3	VARIATION 6	VARIATION 9

Spuštění/zastavení přehrávání rytmického patternu

Stiskem tlačítka ON/OFF přehrajete nebo zastavíte pattern. Během přehrávání podsvícené LEDky blikají synchronně k tempu.

Nastavení hlasitosti rytmického patternu

Pomocí ovladače RHYTHM/FX nastavíte hlasitost rytmiky.

Změna tempa rytmického patternu

Při stisku tlačítka ON/OFF, ovladačem RHYTHM/FX nastavíte tempo. Tempo můžete nastavit od 40 do 240 bpm.

Použití efektů

Vstup do režimu Effect

Stiskněte tlačítko RM/FX. S každým stiskem tlačítka RM/FX se změní režim. Když vstoupíte do režimu Effect, všechny stavové LEDky se rozsvítí a efekt je zapnutý.

Výběr efektu

Stiskem tlačítka TYPE zvolíte efekt S každým stiskem tlačítka TYPE se změní efekt, a stavové LEDky se rozsvítí, jak vidíte v tabulce níže.

Zapnutí/ vypnutí efektu

Stiskem tlačítka ON/OFF zapnete/ vypnete efekt. Je-li efekt ve stavu OFF, stavové LEDky zhasnou.

Nastavení efektu

Ovladačem RHYTHM/FX nastavíte efektočný parametr 1. Když stisknete ON/OFF, pak ovladačem RHYTHM/FX nastavíte efektočný parametr 2. Tyto parametry odpovídají jednotlivým typům efektů, jak vidíte níže.

Stavové LEDky	Typ efektu	Parametr 1 (ovladač RHYTHM/FX)	Parametr 2 (tlačítko ON/OFF + ovladač RHYTHM/FX)
	Chorus	Chorus Mix	Chorus Speed
	Delay	Delay Mix	Delay Time
	Reverb	Reverb Mix	Reverb Time
	Chorus + Delay	Delay Mix	Delay Time
	Chorus + Reverb	Reverb Mix	Reverb Time

Použití ladičky

Funkce ladičky u AC2 RhythmVOX umožňuje naladit baskytaru, zapojenou do konektoru GUITAR IN. Ladička detekuje výšku tónu kytary a rozsvítí se LEDky, indikující výšku vůči tónu "E".

- Stiskněte současně tlačítka RM/FX a TYPE. Funkce Rhythm a Effect se zastaví a funkce ladičky je připravena. Stav ladění vidíte na stavových LEDkách.

Indikace v režimu Tuner mode (když na vstup nepřichází platný signál)

- Zahrajte na prázdnou 6. strunu.

 Dbejte o to, abyste omylem nesáhli na jinou strunu.

- Naladte strunu tak, aby střední indikátor svítil zeleně.

	Hodně přeladěná
	Lehce přeladěná
	Naladěná
	Lehce podladěná
	Hodně podladěná

Tip Ladička může detekovat notu E ve vyšších i nižších oktávách.

Ladičku také využijete pro ladění harmonických, nebo jiných nástrojů, např. baskytary.

4. Stiskem tlačítka RM/FX nebo TYPE ladičku vypnete.

Tip Po naladění 6. struny naladíte i další struny podle této 6. struny, jako referenční.

Režim Sleep Mode

Pokud nepřijde žádný zvuk na vstupu (*) z konektoru GUITAR IN, a cca 30 minut a více nepracujete se sekci RHYTHM/FX, zesilovač automaticky vstoupí do úsporného režimu Sleep mode. V režimu Sleep mode jsou stavové LEDky vypnuté, a LEDka napájení bliká.

V tomto stavu, když přijde zvuk na vstup konektoru GUITAR IN, nebo stisknete tlačítko v sekci RHYTHM/FX, režim Sleep je ukončen a zesilovač se vrátí do normálního stavu.

* To zahrnuje nízké vstupní úrovně, na kterých ladička nereaguje.

* Vstupní zvuky z konektoru AUX IN však režim Sleep mode nepřerušují.

* Pokud jsou ovladače GAIN a VOLUME staženy, vstupní zvuk z konektoru GUITAR IN rovněž nezruší režim Sleep mode.

Tip Jestliže do zesilovače uhdodíte fyzicky, může to vyhodnotit jako vstupní zvuk, což způsobí, že bude trvat déle, než vstoupí do režimu Sleep mode, anebo přeruší režim Sleep mode, pokud v něm již je.

Tip Zesilovač vstoupí do režimu Sleep mode, i když používáte AC adaptér nebo napájení z baterie.

Tip Zesilovač nevstoupí do režimu Sleep mode, dokud hraje rytmický doprovod.

Výpis rytmických patternů

☀ zelená
 🌞 oranžová
 ☀ červená

Genre	VARIATION	Name
8 Beat 1 ☀▶◻◻◻◻	1 ☀▶◻◻◻◻	8 Beat 1 A-1
	2 ◻▶☀◻◻◻	8 Beat 1 A-2
	3 ◻▶◻◻◻◻	8 Beat 1 A-3
	4 ☀▶◻◻◻◻	8 Beat 1 B-1
	5 ◻▶☀◻◻◻	8 Beat 1 B-2
	6 ◻▶◻◻◻◻	8 Beat 1 B-3
	7 ☀▶◻◻◻◻	8 Beat 1 C-1
	8 ◻▶☀◻◻◻	8 Beat 1 C-2
	9 ◻▶◻◻◻◻	8 Beat 1 C-3
8 Beat 2 ◻▶☀◻◻◻	1 ☀▶◻◻◻◻	8 Beat 2 A-1
	2 ◻▶☀◻◻◻	8 Beat 2 A-2
	3 ◻▶◻◻◻◻	8 Beat 2 A-3
	4 ☀▶◻◻◻◻	8 Beat 2 B-1
	5 ◻▶☀◻◻◻	8 Beat 2 B-2
	6 ◻▶◻◻◻◻	8 Beat 2 B-3
	7 ☀▶◻◻◻◻	8 Beat 2 C-1
	8 ◻▶☀◻◻◻	8 Beat 2 C-2
	9 ◻▶◻◻◻◻	8 Beat 2 C-3
Accent ◻▶◻◻◻◻	1 ☀▶◻◻◻◻	Accent A-1
	2 ◻▶☀◻◻◻	Accent A-2
	3 ◻▶◻◻◻◻	Accent A-3
	4 ☀▶◻◻◻◻	Accent B-1
	5 ◻▶☀◻◻◻	Accent B-2
	6 ◻▶◻◻◻◻	Accent B-3
	7 ☀▶◻◻◻◻	Accent C-1
	8 ◻▶☀◻◻◻	Accent C-2
	9 ◻▶◻◻◻◻	Accent C-3

Genre	VARIATION	Name
16 Beat ☀▶◻◻◻◻	1 ☀▶◻◻◻◻	16 Beat A-1
	2 ◻▶☀◻◻◻	16 Beat A-2
	3 ◻▶◻◻◻◻	16 Beat A-3
	4 ☀▶◻◻◻◻	16 Beat B-1
	5 ◻▶☀◻◻◻	16 Beat B-2
	6 ◻▶◻◻◻◻	16 Beat B-3
	7 ☀▶◻◻◻◻	16 Beat C-1
	8 ◻▶☀◻◻◻	16 Beat C-2
	9 ◻▶◻◻◻◻	16 Beat C-3
6/8 Beat ◻▶☀◻◻◻	1 ☀▶◻◻◻◻	6/8 Beat A-1
	2 ◻▶☀◻◻◻	6/8 Beat A-2
	3 ◻▶◻◻◻◻	6/8 Beat A-3
	4 ☀▶◻◻◻◻	6/8 Beat B-1
	5 ◻▶☀◻◻◻	6/8 Beat B-2
	6 ◻▶◻◻◻◻	6/8 Beat B-3
	7 ☀▶◻◻◻◻	6/8 Beat C-1
	8 ◻▶☀◻◻◻	6/8 Beat C-2
	9 ◻▶◻◻◻◻	6/8 Beat C-3
Dance ◻▶◻◻◻◻	1 ☀▶◻◻◻◻	Dance A-1
	2 ◻▶☀◻◻◻	Dance A-2
	3 ◻▶◻◻◻◻	Dance A-3
	4 ☀▶◻◻◻◻	Dance B-1
	5 ◻▶☀◻◻◻	Dance B-2
	6 ◻▶◻◻◻◻	Dance B-3
	7 ☀▶◻◻◻◻	Dance C-1
	8 ◻▶☀◻◻◻	Dance C-2
	9 ◻▶◻◻◻◻	Dance C-3

Genre	VARIATION	Name
Heavy ☀▶◻◻◻◻	1 ☀▶◻◻◻◻	Heavy A-1
	2 ◻▶☀◻◻◻	Heavy A-2
	3 ◻▶◻◻◻◻	Heavy A-3
	4 ☀▶◻◻◻◻	Heavy B-1
	5 ◻▶☀◻◻◻	Heavy B-2
	6 ◻▶◻◻◻◻	Heavy B-3
	7 ☀▶◻◻◻◻	Heavy C-1
	8 ◻▶☀◻◻◻	Heavy C-2
	9 ◻▶◻◻◻◻	Heavy C-3
Soft ◻▶☀◻◻◻	1 ☀▶◻◻◻◻	Soft A-1
	2 ◻▶☀◻◻◻	Soft A-2
	3 ◻▶◻◻◻◻	Soft A-3
	4 ☀▶◻◻◻◻	Soft B-1
	5 ◻▶☀◻◻◻	Soft B-2
	6 ◻▶◻◻◻◻	Soft B-3
	7 ☀▶◻◻◻◻	Soft C-1
	8 ◻▶☀◻◻◻	Soft C-2
	9 ◻▶◻◻◻◻	Soft C-3
Metronome ◻▶◻◻◻◻	1 ☀▶◻◻◻◻	Metronome A-1
	2 ◻▶☀◻◻◻	Metronome A-2
	3 ◻▶◻◻◻◻	Metronome A-3
	4 ☀▶◻◻◻◻	Metronome B-1
	5 ◻▶☀◻◻◻	Metronome B-2
	6 ◻▶◻◻◻◻	Metronome B-3
	7 ☀▶◻◻◻◻	Metronome C-1
	8 ◻▶☀◻◻◻	Metronome C-2
	9 ◻▶◻◻◻◻	Metronome C-3

Specifikace

Počet rytmických patternů:

81 (9 žánrů x 9 variací)

Rozsah tempa:

40–240 bpm

Typy efektů:

5

I/O konektory:

GUITAR IN (1/4" mono phone, nesymetrický) x 1, AUX IN (1/8" stereo mini phone, nesymetrický) x 1, PHONES (1/8" stereo mini-phone) x 1

Výstupní výkon:

Cca 2W @ 4 Ω

Reprodukory:

3", 8 Ω x 2

Napájení:

AA baterie x 6 (alkalických nebo zinc-carbon baterií); popř. volitelný AC adaptér

Životnost baterií:

Přibližně 20 hodin (v případě alkalických baterií)

Rozměry (Š x H x V):

170 x 70 x 128mm / 6.69 x 2.76 x 5.04 inches

Hmotnost:

620g / 1,37 lbs (bez baterií)

Příslušenství:

AA baterie x 6

Volitelná položka:

AC adaptér (500mA a silnější, DC 9V ⊕ ⊖ ⊖)

Následující parametry budou po vypnutí uloženy: Rhythm mode/Effect mode, rhythm genre, rhythm variation, tempo, effect ON/OFF, effect type, effect parameter 2.

* Specifikace a vzhled jsou předmětem změn bez předchozího upozornění.

Výpis typů efektů

☀ zelená
 🌞 červená

1	☀🌞☀🌞☀🌞	Chorus
2	☀🌞☀🌞☀🌞	Delay
3	☀🌞☀🌞☀🌞	Reverb
4	☀🌞☀🌞☀🌞	Chorus + Delay
5	☀🌞☀🌞☀🌞	Chorus + Reverb