

VOX

MINI SUPERBEETLE

KYTAROVÝ ZESILOVAČ

Uživatelský manuál



Vox Amplification Ltd.
1 Harrison Close, Knowlhill, Milton Keynes, MK5 8PA, UK www.voxamps.com
© 2018 VOX AMPLIFICATION LTD. 5/2018

Bezpečnostní opatření

Umístění

Použijete-li přístroj v následujících místech, může dojít k poškození.

- Na přímém slunečním světle
- V místech s extrémní teplotou nebo vlhkostí.
- Na příliš špinavých a prašných místech.
- Kde dochází k silným otřesům.
- V blízkosti magnetických polí.

Napájení

Zapojte určený AC adaptér do AC zásuvky se správným napětím. Nezapojte jej do zásuvky s jiným napětím než to, pro které je určen.

Interference s jinými elektrickými zařízeními

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

Obsluha

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

Péče

Potřebujete-li stojan vyčistit, použijte pouze suchý hadřík. Nepoužívejte tekuté čističe, jako je benzín či rozpouštědlo, nebo hořlavé čisticí prostředky.

Uchovejte si tento manuál

Po přečtení manuálu jej uchovejte pro případné další použití.

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

Nikdy nestavějte žádné nádoby s vodou poblíž nástroje. Tekutina by se mohla dostat dovnitř, což může způsobit poškození, požár nebo elektrický šok. Dbejte na to, aby dovnitř nezapadly žádné kovové předměty. Pokud se cokoliv dostane dovnitř, odpojte adaptér ze zásuvky. Kontaktujte nejbližšího prodejce VOX nebo obchodníka, u něhož jste nástroj zakoupili.

* Veškeré názvy produktů a společností jsou obchodními známkami nebo registrovanými obchodními známkami příslušných majitelů.

Poznámka k likvidaci (pro EU)

Pokud vidíte tento symbol na produktu, v manuálu, na baterii, nebo balení, musíte jej zlikvidovat správným způsobem, aby se předešlo ohrožení lidského zdraví a poškození životního prostředí. Kontaktujte místní správu a zjistěte si detaily ke správné likvidaci produktu. Jestliže navíc baterie obsahuje těžké kovy v nadměrném množství, je zobrazen také chemický symbol pod „zkříženým“ symbolem pro baterie či jejich balení.

DŮLEŽITÉ POZNÁMKY PRO ZÁKAZNÍKY

Tento produkt byl vyroben podle přísných specifikací a napěťových požadavků, jež odpovídají zemím, ve kterých je možné produkt použít. Jestliže jste zakoupili produkt přes internet, objednávkovou službu, a/ nebo přes telefon, musíte ověřit, zda je určen pro použití ve vaší zemi.

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

Úvod

Děkujeme za zakoupení kytarového zesilovače VOX MINI SUPERBEETLE. Abyste ze svého nového nástroje měli co nejlepší užitek, přečtěte si tento manuál pečlivě.

O Nutube

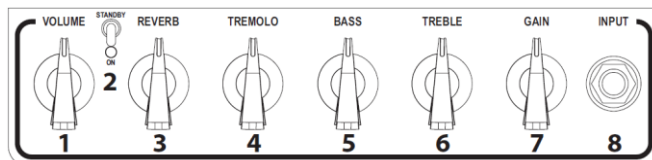
Nutube je nová vakuová elektronka vyvinutá v KORG INC a Noritake Itron Corporation, která využívá technologii používanou u vakuových fluorescenčních displejů.

Tak jako u běžných lamp, i Nutube tvoří anoda, mřížka a vláknko a funguje jako klasická elektronka typu trioda. Navíc, produkuje odezvu a stejně bohaté harmonie, které jsou charakteristické pro běžné lampy.

Názvy částí a funkcí

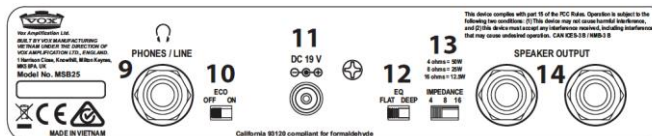
Sekce Amp Head

Horní panel



- Ovladač VOLUME:** Ovládá hlasitost konektorů SPEAKER OUTPUT a PHONES / LINE.
- Vypínač:** Přesunete-li jej na pozici ON, zapnete zesilovač.
- Ovladač REVERB:** Ovládá hodnotu reverbu zvuku.
- Ovladač TREMOLO:** Nastavuje rychlost efektu Tremolo. Chcete-li efekt vypnout, natočte jej zcela doleva.
- Ovladač BASS:** Ovládá nízkofrekvenční pásmo zvuku.
- Ovladač TREBLE:** Ovládá vysokofrekvenční pásmo zvuku.
- Ovladač GAIN:** Určuje citlivost předzesilovače. Hlasitost a zkreslení zvýšíte otočením doprava, doleva získáte tišší, čistější zvuk. Knob GAIN využijete v souvislosti s hlasitostí VOLUME, která umožňuje dosáhnout perfektního poměru mezi zkreslením a celkovou hlasitostí.
- Jack INPUT:** Sem zapojte svou kytaru a dbejte na to, abyste používali stíněný kytarový kabel.

Zadní panel



- Konektor PHONES / LINE:** Tento konektor použijte, pokud chcete posílat výstup přímo do mixu nebo nahrávacího zařízení, nebo když chcete použít sluchátka. Výstupní úroveň nastavíte ovladačem VOLUME.
 Přepínače IMPEDANCE a EQ neovlivňují výstup z tohoto konektoru.
 Jakmile je zařízení připojené do tohoto konektoru, neuslyšíte z konektoru SPEAKER OUTPUT žádný zvuk.
- Přepínač ECO:** Funkci Auto Power-Off lze deaktivovat přesunem tohoto přepínače na pozici OFF.
- Konektor DC 19 V:** Sem zapojte příložený AC adaptér.
- Přepínač EQ:** Tímto přepínačem můžete změnit charakter zvuku a tónu.

Poloha přepínače	FLAT	DEEP (nastavení z
Kabinet k použití	Velký box	Malý box
Zvuk	Plochý	Hutný a hřejivý

- Přepínač IMPEDANCE:** Optimalizuje charakter zvuku. Ověřte, že nastavení impedance odpovídá speaker kabinetu, abyste zajistili optimální zvukovou kvalitu.

Poloha přepínače	4	8	16
Impedance	4Ω	8Ω	16Ω

- Konektory SPEAKER OUTPUT:** Sem zapojte kabel reproboxu. Minimální impedance reproduktoru jsou 4Ω a s touto hodnotou dosáhnete přibližně 50 W výkonu, s 8Ω pak 25 W a s 16Ω cca 12,5 W. Zapojte přibalený speaker kabinet do některého z konektorů.

Jestliže připojujete dva speaker kabinety současně, jedná se o paralelní zapojení. Minimální celkové zatížení jsou 4Ω. Když připojujete dva stejné reproboxy, použijte impedanci 8Ω nebo vyšší u každého z nich.

- Toto je BTL (Bridge-Tied-Load) výstup.** To znamená, že hrot i plášť je signálová linka a plášť není uzemněn. Tento konektor používejte výhradně pro zapojení reproboxu do zesilovače. Připojení čehokoliv jiného může způsobit poškození zesilovače.

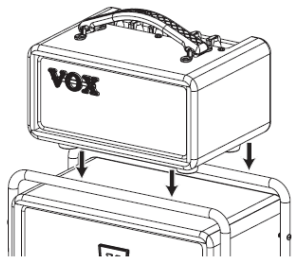
VOX MINI SUPERBEEBLE má integrovaný ochranný systém, který předchází poškození nestandardních obvodů. Jestliže na pár sekund zmizí zvuk, nemusíte mít obavy, jde o akci ochranného systému zesilovače a reproduktorů. Pokud k tomu dojde, jednoduše lehce stáhněte hlasitost zesilovače. (Tato ochrana funguje pouze u 16Ω reproduktorů. 8Ω a 4Ω reproduktorů se netýká).

Sekce speaker kabinetu

Kabinet má speciální ozvučení a design, aby vytěžil z VOX MINI SUPERBEEBLE maximum. Stačí zapojit do kabinetu a sami hned pochopíte, co jsme tím mysleli!

Nastavení

1. Postavte hlavu zesilovače na horní desku speaker kabinetu.
2. Stáhněte ovladač VOLUME na zesilovači na minimum.
3. Připojte příložený AC adaptér k napájecímu kabelu. DC konec konektoru zapojte do konektoru DC 19 V. Druhý konec kabelu zapojte do AC zásuvky.



4. Ověřte, že AC zásuvka odpovídá napětí u vašeho zařízení.
5. Používejte pouze příložený AC adaptér. Použití jiných adaptérů může vést k poškození.
6. Kabel, který je zapojený do kytary, zapojte do vstupu INPUT.
7. Kabel, který je zapojen do reproboxu, zapojte do konektoru SPEAKER OUTPUT.
8. Před zapojením speaker kabinetu ověřte, že je zesilovač vypnutý.
9. Zapněte zesilovač a pomalu zvyšujte hlasitost ovladačem VOLUME.

Funkce automatického vypnutí - Auto power-off

Tento zesilovač disponuje funkcí Auto power-off. Díky této funkci se zesilovač automaticky vypne, není-li po dobu přibližně 15 minut přítomen žádný výstup. Zapnutím ECO aktivujete funkci Auto power-off; vypnutím ECO tuto funkci deaktivujete.

Jakmile se zesilovač vypne, nezapne se automaticky znovu. Poté, co se zesilovač vypne, znovu jej zapněte nebo vypněte tento přepínač.

Je-li výstupní úroveň extrémně nízká nebo mění-li se zvuk pouze velmi neznatelně, může se funkce Auto Power off také aktivovat. Kromě toho záleží také na nastavení a prostředí, zesilovač může šum nebo ruch z okolí vyhodnotit naopak jako vstup, i když na kytaru nehrajete.

Přípevnění přibalených gumových nožek

Jestliže hlava zesilovače nesedí na horním panelu speaker kabinetu, připevněte přibalené nožky na spodní stranu hlavy (do pozice, uvedené na obrázku), takže budou v kontaktu s rámem speaker kabinetu v horní části reproboxu.

Specifikace

Sekce hlavy

Kontrolery: GAIN, TREBLE, BASS, REVERB, TREMOLO, VOLUME, EQ: FLAT/DEEP, ECO: ON/OFF, IMPEDANCE:4/8/16

Vstupní/ výstupní konektory:

Konektory INPUT × 1, SPEAKER OUTPUT × 2 (6,3 mm mono phone konektor, nesymetrický) PHONES / LINE × 1 (6,3 mm stereo phone konektor)

Lampa:

Nutube 6P1

Výkon na výstupu: Maximum cca 50 W RMS@4Ω, 25 W RMS@8Ω, 12,5 W RMS@16Ω

Sekce speaker kabinetu

Reproduktor: 1 x 10" Custom Designed Celestion G10R

Max vstup: 50 W RMS 8Ω

Zdroj napájení: AC adaptér (DC 19 V, ⊖-⊕)

Spotřeba: 3,43 A

Rozměry (Š× H×V): 323 × 180 × 596 mm/12.7 × 7.09 × 23.5 inches

Hmotnost: 8,7 kg (19,18 lbs.)

Přibaleno: AC adaptér, napájecí kabel, speaker kabel, 4 gumové nožky, Uživatelský manuál

* Specifikace a vzhled jsou předmětem změn bez předchozího upozornění.

Výhradní distributor VOX pro ČR a SR:

MUSIC PARK, Na Hraničkách 36, 682 01 Vyškov

Tel.: +420 517 333 993, www.music-park.cz

www.facebook.com/musicparkcz

www.facebook.com/VoxAmps.cz



Záruční a pozáruční servis zajišťuje firma MUSIC PARK, Vyškov.

e-mail: servis@music-park.cz

*Tento manuál je dodáván výhradně s výrobky v distribuci firmy
MUSIC PARK.*

*Užívání, kopírování a rozšiřování tohoto textu je chráněno podle autorského
zákona a dalších právních norem.*