

MYSTIC EDGE COPPERHEAD DRIVE CUTTING EDGE SILK DRIVE



EFFECT PEDAL

Uživatelský manuál

Vox Amplification Ltd.
1 Harrison Close, Knowlhill, Milton Keynes, MK5 8PA. UK www.voxamps.com
© 2020 VOX AMPLIFICATION LTD. Published 04/2020

Obsah

| | |
|-------------------------|---|
| Úvod | 1 |
| Hlavní vlastnosti | 2 |
| Popis panelů | 2 |
| Instalace baterií | 2 |
| Nastavení | 2 |
| Specifikace | 2 |
| Upozornění | 3 |

Úvod

Děkujeme za zakoupení efektivního pedálu VOX MYSTIC EDGE/COPPERHEAD DRIVE/CUTTING EDGE/SILK DRIVE. Abyste ze svého nového nástroje měli co nejlepší užitek, přečtěte si tento manuál pečlivě. Není-li uvedeno jinak, v manuálu používáme zobrazení panelu modelu COPPERHEAD DRIVE.

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 vlákno a funguje jako klasická elektronka typu trioda. Navíc, produkuje odezvu a stejně bohaté harmonie, které jsou charakteristické pro běžné elektronky.

⚠ Pokud toto zařízení utrpí silný náraz, můžete na výstupu slyšet vysokofrekvenční ruch. To je dáno strukturou Nutube, nejedná se o závadu.

Upozornění

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
- Blízko magnetického pole

Napájení

Zapojte určený AC adaptér do AC zásuvky se správným napětím. Nezapojujte 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. Potom kontaktujte dealera VOX nebo obchodníka, kde jste nástroj zakoupili.

Poznámka o odpadech (pro EU)

- Pokud je tento symbol „přeškrtnuté 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. Nepatří proto 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 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. 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.

Hlavní charakteristika

Srdcem těchto produktů je Nutube, který se stará o odezvu a harmonické zkreslení, typické pro vakuové lampy. Vlastní design umožňuje tyto pedály využívat pro nejrůznější účely. Napětí 9V zdroje napájení je posíláno na 15V, a dále k podpoře celého analogového obvodu. To zaručuje dostatečné zesílení a headroom, takže dodávaný zvuk je dynamický.

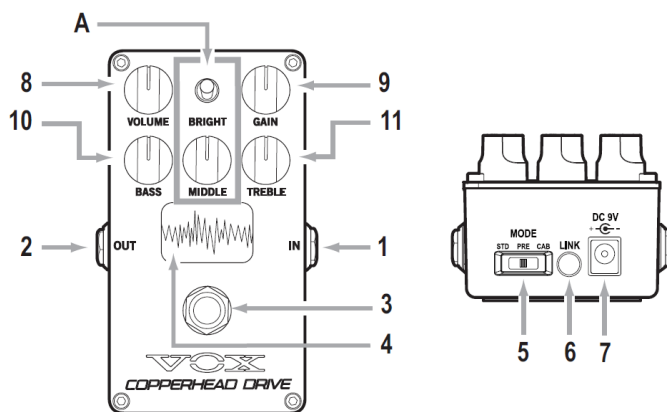
MYSTIC EDGE: Reprodukuje ikonické vyvážení bohatého zkreslení a specificky zvonivého zvuku VOX AC30.

COPPERHEAD DRIVE: Generuje zkreslení, podobné tomu z výkonného britského lampového zesilovače.

CUTTING EDGE: Generuje zkreslení, podobné tomu ze skvělého amerického high-gain lampového zesilovače.

SILK DRIVE: Generuje měkké a přirozené přebuzení, připomínající specifická boutique lampové komba.

Popis panelů



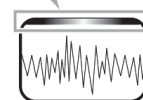
1. Konektor IN (INPUT): Sem zapojte kabel od kytary. Tento konektor také plní funkci hlavního vypínače. Jestliže jednotku nepoužíváte, odpojte kabel ze vstupního konektoru.

2. Konektor OUT (OUTPUT): Do této zdířky připojte kytarové komba, efektovou jednotku nebo mix apod.

3. Vypínač EFFECT: Stiskem spínače EFFECT přepínáte efektní zvuk (indikátor svítí) a bypass zvuk (indikátor nesvítí).

4. Displej: Jednotka je vybavena funkcí osciloskopu, který zobrazuje vzorek, udávající charakteristiku zkreslení, vyrobeného obvodem Nutube. Jestliže zvolíte režim DISPLAY OFF mode, vzorek se na displeji nezobrazí.

Indikátor



Jak zvolit režim DISPLAY OFF: Ve vypnutém stavu přepněte MODE na STD. Pak podržte EFFECT a zapněte jednotku. Dále, až se indikátor rozsvítí, uvolněte přepínač EFFECT.

Jednotka je v režimu DISPLAY OFF mode a na displeji vidíte „DISP OFF”. Režim DISPLAY OFF mode zůstává aktivní, dokud přístroj nevypnete.

5. Vypínač MODE: Využijete k výběru jednoho ze tří režimů výstupu.

STD (STANDARD) mode: Jednotka funguje jako typický stompbox nebo efekťový pedál. Nejlepší využití je po připojení jednotky ke vstupu kytarového komba.

PRE (PREAMP) mode: Signál předzesilovače je vyslán na výstup. Využijete jej po připojení do simulátoru externího kabinetu nebo impulzní odezvy (IR). Nejlepší využití je po připojení jednotky do konektoru FX LOOP (RETURN) u kytarového komba, nebo do výkonového zesilovače, určeného pro kytary.

CAB (CAB-SIM) mode: Zvuk prochází simulátorem obvodu kabinetu, s vlastním designem. Vyrábí jedinečný zvuk, jako mikrofon před kabinetem. Nejlepší využití je po připojení jednotky k linkovému zařízení, jako je mix nebo DAW.

6. Konektor LINK: Tento konektor umožňuje využít běžně dostupný 3.5 mm mini-phone kabel pro připojení VOX efekťového pedálu, vybaveného konektorem LINK. Pokud připojujete více jednotek, zapnutím jedné jednotky obehnete ostatní jednotky (funkce Link). Tato funkce umožňuje operace, podobné přepínání kanálů u vícekanálového zesilovače.

⚠ Zapojit lze nejvýš pět jednotek. Nezapojujte více. Chcete-li zapojit několik jednotek, použijte běžně dostupný splitter kabel (nebo stereo sluchátkový splitter kabel). Každopádně nelze použít splitter kabel, který rozdělí stereo signál na L a R mono.

⚠ Nepoužívejte k propojení kabely, které mají vestavěný rezistor. Mohlo by dojít k poškození.

7. Konektor DC 9V: Sem zapojte kabel AC adaptéru (9V, \oplus \ominus , 600 mA nebo silnější). Jelikož má jednotka docela vysokou spotřebu, doporučujeme používat AC adaptér.

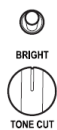
8. Ovladač VOLUME: Nastavuje hlasitost na výstupu.

9. Ovladač GAIN: Nastaví velikost zkreslení.

10. Ovladač BASS: Nastaví zvukový charakter nízkofrekvenčního rozsahu.

11. Ovladač TREBLE: Nastaví zvukový charakter vysokofrekvenční oblasti A.

MYSTIC EDGE



MYSTIC EDGE

Vypínač BRIGHT: Přidáním vyšších frekvencí a harmonických dodá zvuku zkraslený charakter.

Ovladač TONE CUT: Nastavuje hodnotu ořezání výškového pásma. Tím spolupracuje s ovladačem TREBLE a umožňuje nastavení oblasti vysokofrekvenčního pásma.

COPPERHEAD DRIVE/SILK DRIVE

Vypínač BRIGHT: Přidáním vyšších frekvencí a alikvót dodá zvuku zkraslený charakter.

Ovladač MIDDLE: Nastaví zvukový charakter středofrekvenčního rozsahu.

CUTTING EDGE

Ovladač TIGHT: Posílí basy. Využijete jej k redukcí basů, když zní hutná rytmika, nebo k podpoření basů, kvůli různým riffům.

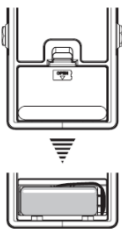
Ovladač MIDDLE: Nastaví zvukový charakter středofrekvenčního rozsahu.

Instalace baterie

1. Sejměte kryt baterií na spodní straně pedálu.
2. Připevněte baterii ke svorce a dbejte na dodržení správné polaritě.
3. Vložte baterii a vraťte zpět kryt.

Pokud dochází energie baterie, na displeji se objeví „LOW BATT”. Co nejdříve vyměňte baterii za novou. Jakmile je baterie zcela vyčerpaná, displej zhasne a na výstup nejde žádný zvuk.

⚠ Vypněte přístroj, pokud chcete vyměnit baterie.



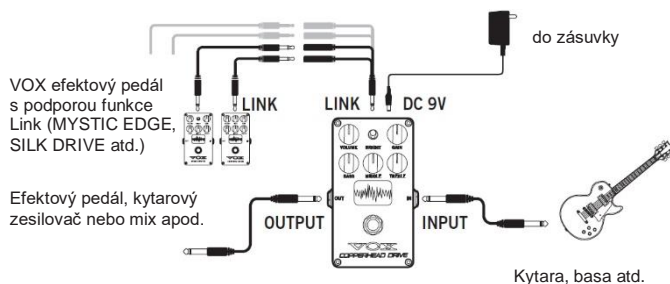
Vyčerpanou baterii je potřeba z přístroje okamžitě vyjmout. Ponecháte-li vybitou baterii v jednotce, může dojít k poškození jednotky (vytečení elektrolytu apod.). Měli byste baterii odstranit i tehdy, když nebudete jednotku delší dobu používat.

⚠ Přibalená baterie je zde pro účely vyzkoušení operací. Z toho důvodu má kratší životnost než obvykle.

Setup (nastavení)

3.5 mm mini-phone kabel (běžně dostupný), 3.5 mm mini-phone splitter kabel (běžně dostupný) apod.

AC adaptér (9V, \oplus \ominus , 600 mA nebo více, nutno dokoupit)



⚠ Zařízení, které chcete připojit, nejprve vypněte.

1. Nastavte ovladač VOLUME na minimum.
2. Do konektoru INPUT připojte kabel z kytary nebo jiného nástroje.
3. Do konektoru OUTPUT připojte kabel z efekťového pedálu nebo z kytarového komba.
4. Zapněte připojená zařízení.
5. Stiskněte EFFECT a pomocí VOLUME nastavte celkovou hlasitost na výstupu OUTPUT.
6. Pomocí ovladačů a spínačů nastavte zvuk.

Při napájení volitelným adaptérem postupujte takto

Chcete-li dodávat napájení z AC adaptéru, zapojte zakoupený AC adaptér (9V, \oplus \ominus , 600 mA nebo silnější) do konektoru DC 9V.

⚠ Použití jiného AC adaptéru, než který doporučuje Vox, může způsobit špatné fungování nebo poškození.

Specifikace

Vstupní impedance: 1 M Ω

Výstupní impedance: 1 k Ω

Konektory pro připojení: INPUT (6.3 mm mono typu phone), OUTPUT (6.3 mm mono typu phone), DC 9V, LINK (3.5 mm TS mini-phone)

Napájení: jedna 9V baterie (6LF22/6LR61) nebo AC adaptér (9V, \oplus \ominus , 600 mA nebo vyšší) (nutno dokoupit)

Životnost baterie: Přibližně 2 hodin (v případě 9V alkalické baterie a souvislého použití). Hodnoty se mohou lišit podle podmínek použití)

Spotřeba: 95 mA (DC 9V)

Rozměry (Š x H x V): 72 mm x 120 mm x 55 mm/2.83" x 4.72" x 2.17" (včetně výstupků)

Hmotnost: 350 g / 12,35 oz (včetně baterie)

Součást balení: Uživatelský manuál, jedna 9V alkalické baterie

Příslušenství (nutno dokoupit): AC adaptér (9V, \oplus \ominus , 600 mA)

* Specifikace a vzhled jsou předmětem změny 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.