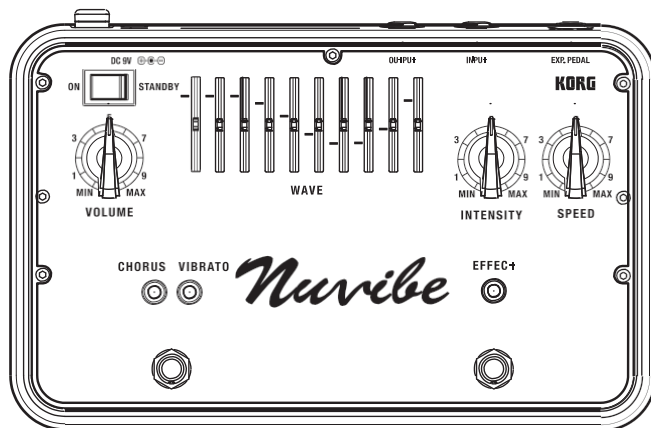


KORG

Nuvibe

VIBRATO CHORUS EFFECTOR



Uživatelský manuál



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
- V blízkosti magnetického pole

Napájení

Zapojte k tomu určený AC adaptér do zásuvky se správným napětím.

Nezapojujte jej do zásuvky s jiným napětím než to, pro které je určen.

Interference s jiným elektrickým zařízením Radio a TV, umístěné poblíž, mohou vyvolat interferenci. Proto přesuňte nástroj do příslušné vzdálenosti od rádia a televize.

Obsluha

Abyste se vyvarovali poškození, pracujte s přepínači a dalšími ovládacími prvky s citem.

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 uchovejte pro případné další použití.

Do přístroje se nesmí dostat žádné cizí 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 cokoliv zapadne dovnitř, odpojte adaptér ze zásuvky. Potom kontaktujte dealera Korg nebo obchodníka, kde jste nástroj zakoupili.

Poznámka k likvidaci (pouze 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. Nepatří proto do běžného domácího odpadu. Likvidací 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".

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

Děkujeme za zakoupení Korg **Nuvibe** vibrato chorus efektoru. Abyste ze svého nového přístroje měli co nejlepší užitek, přečtěte si tento manuál pečlivě.

Obsah

Od Uni-Vibe k Nuvibe	3
Od vývojářů Uni-Vibe	3
Hlavní vlastnosti	4
Začínáme	4
Instalace baterií (výměna baterií)	4
Zapojení	5
Horní a zadní panel	5
Horní panel	5
Zadní panel	6
Expression pedál	6
Problémy a potíže	7
Specifikace	8

Od Uni-Vibe k Nuvibe

Od vývojářů Uni-Vibe

Když jsem byl pověřen dohledem nad renovací půl století starého produktu, přijímal jsem tento úkol s obavami a rozpaky. Tyto pocity pramenily zejména z toho, že jsem očekával konfrontaci s názory mladých techniků a jejich pohledem na jednoduše koncipované nástroje a zároveň z pocitu, že se vrátím zpět do svých mladých let. V té době mi moderní populární hudba nic neříkala, i přes to jsem byl přesvědčen, že nový nástroj je jako koktejl, který jednoduše namícháme, dáme-li dohromady několik dobře známých zvukových „ingrediencí“.

Jednou z takových „ingrediencí“ byl kupříkladu únik v průběhu krátkovlnného vysílání v nočních hodinách (tzv. fading). Pomalu a nevypočitatelně se měnící rádiové vlny moskevského vysílání, hledající cestu do vzdáleného Japonska, mi zněly jako nostalgická hudba. Takový pocit jsem měl vlastně i z původního Uni-Vibe. Nicméně na úkol vytvořit oscilátor, na kterém by bylo možné provést výraznou změnu z extrémně pomalého cyklu k vibratu, vzpomínám jako na velice těžkou výzvu.

Mladí technici, stejně staří, jako jsem byl ve zmíněné době já, se nyní budou pokoušet o vyvinutí nové verze, Nuvibe.

Projektování nového nástroje je tak překvapivě mnohem jednodušší, než snaha vytvořit nástroj na základě starého modelu. Objevují se otázky typu: „jak moc by se nová verze měla blížit originálu,“ (zda by se, kupříkladu, měla pokusit i o imitaci jeho nedostatků), a „jaký vlastně původní nástroj byl“.

U starých elektronických nástrojů se objevovaly individuální rozdíly, jaké dnes můžeme vidět například u klasických houslí; a nejedná se jen o změny typů součástek v průběhu času. Vzhledem k tomu, že možná odchylka u elektronických součástek byla 10-20%, byly rozdíly opravdu velké.

Největší výzvou byl pravděpodobně fakt, že tehdejší fotorezistory, obsahující CdS (sulfát kadmia), se v dnešní době již vůbec nepoužívají, protože se jedná o nebezpečnou látku. Dosud se ovšem neobjevila plnohodnotná náhrada, a to ani v dnešní, moderní době, kdy je na trhu k dispozici bezpočet supervýkonných elektronických součástek. Je otázkou, zda je skutečně potřeba omezovat užívání vnitřních součástek, se kterými se běžný uživatel nedostane do kontaktu; často jsme se takto ptali, než se nám podařilo přijít na jiný způsob řešení.

Ačkoli, jak již bylo zmíněno, ideální náhradu se do dnes najít nepodařilo. Doufám však, že mladí technici, které jsem měl šanci vidět tak usilovně spolupracovat, jistě tento problém v budoucnosti vyřeší.

A jsem doopravdy hodně zvědavý na to, jak se jejich nápad promítne do vlastností nové generace hudebních nástrojů, a to nejen elektronických. Jsem dojat ze skutečnosti, že jednoduše koncipovaný elektronický hudební nástroj, který jsem před dlouhou dobou sestavil, se dnes, o padesát let později, těší pozornosti další generace.

Je úžasné štěstí, že v době, kdy jsme ještě neznali slovo „efektor“, jsme se zapáleně věnovali tvorbě a úpravě zvuku za pomoci elektroniky.

Listopad 2013
Fumio Mieda

Hlavní vlastnosti

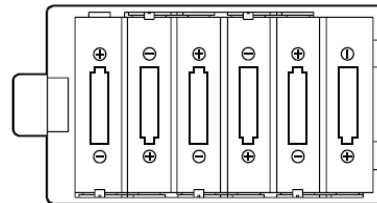
- “Verze Uni-Vibe 21. století”, byla vyvinuta pod dohledem Fumio Mieda, vývojářem vizionářského Uni-Vibe
- Vznikl tak expression pedál s přepínačem CANCEL
- Nabízí rovněž originální oscilaci, s využitím 10-stupňového sekvenceru
- Reálný bypass

Začínáme

Instalace baterií (výměna baterií)

- ⚠ Vypněte nástroj, pokud chcete vyměnit baterie.
- ⚠ Vybité baterie je potřeba z Nuvibe okamžitě vyjmout. Pokud byste je ponechali uvnitř, mohlo by dojít k poškození (vytečením baterií). Měli byste vyjmout baterie, když nebudete Nuvibe delší dobu používat.
- ⚠ Nemíchejte nové baterie s použitými, ani nemíchejte baterie různých typů.

1. Odstraňte kryt baterií na zadním panelu.
2. Vložte šest baterií AA, přičemž dbejte na správnou orientaci polaritu. Použijte alkalické baterie.

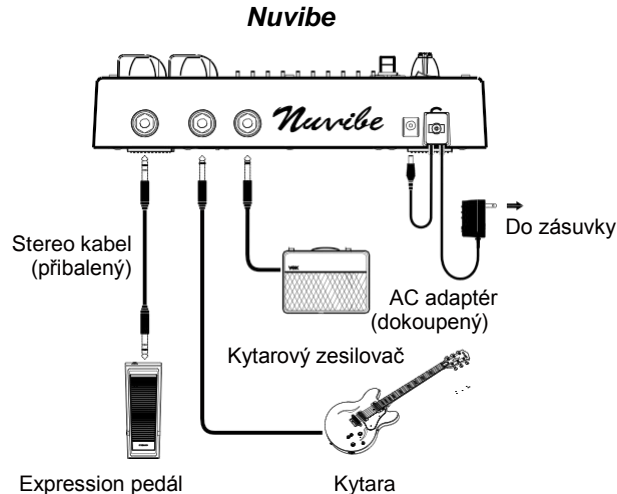


3. Vraťte zpět kryt baterií.

Zapojení

Připojte vaši kytaru a zesilovač do Nuvibe a zapněte jej.

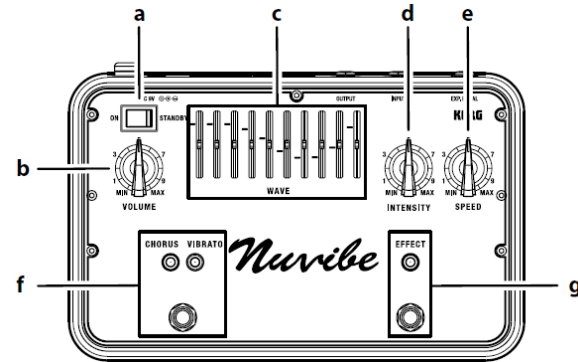
⚡ Vypněte nástroj, když připojujete periférie.



Tip: Nuvibe bude fungovat, i když nezapojíte expression pedál.

Horní a zadní panel

Horní panel



a. Vypínač

Za/vypíná přístroj do stavu ON/STANDBY.

b. VOLUME knob

Určuje hlasitost zvuku v konektoru OUTPUT.

c. WAVE slidery

Těmito slidery vytvoříte vzorek LFO. Pohybem 10 sliderů vytvoříte požadovaný zvuk.

Tip: Nastavením všech sliderů WAVE na bílou značku, zvolíte originální nastavení Uni-Vibe (doporučené).

d. INTENSITY knob

Tímto knobem nastavíte intenzitu efektů.

⚠ Pokud jste zapojili expression pedál, stiskem CANCEL na pedálu deaktivujete knob INTENSITY.

e. SPEED knob

Knobem upravte rychlost modulace.

⚠ Pokud jste zapojili expression pedál, knob SPEED je neaktivní.

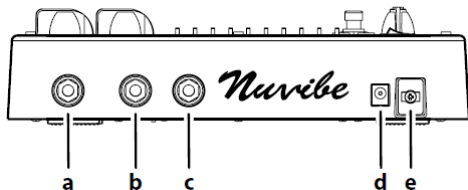
f. CHORUS/VIBRATO vypínač (LEDky)

Tímto vypínačem nastavíte efekt na CHORUS (červená LEDka) nebo VIBRATO (zelená LEDka).

g. EFFECT vypínač (LED)

Za/vypíná efekty.

Zadní panel



a. EXP. PEDAL jack

Tento jack propojte s EXP. OUTPUT jackem u expression pedálu, přibaleným stereo kabelem.

b. INPUT jack


Do tohoto jacku zapojte hudební nástroj, např. kytaru.

c. OUTPUT jack

Propojte do kytarového zesilovače nebo do mixu.

⚠ Nezapojujte sluchátka do jacku OUTPUT. Mohli byste poškodit sluchátka.

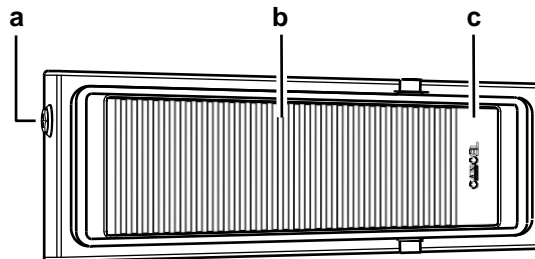
d. DC 9V konektor

Sem zapojte volitelný AC adaptér .

e. Zavěšení kabelu

Obtočte kabel adaptéru kolem tohoto háčku, aby nemohlo dojít k náhodnému odpojení.

Expression pedál



a. EXP. OUTPUT jack

Tento jack propojte s EXP. PEDAL jack u Nuvibe, přibaleným stereo kabelem.

b. Pedal

Stiskem pedálu zvýšíte rychlost modulace. Uvolněním pedálu snížíte modulační rychlost.

c. CANCEL přepínač

Stiskem přepínače zrušíte modulaci.

Problémy a potíže

Přístroj nejde zapnout

- Není vypínač přepnutý do polohy STANDBY?
- Je AC adaptér zapojený správně?
- Pokud pracujete na baterie, nezapomněli jste je vložit?
- Je správně orientace kladného a záporného pólu baterie?
- Používáte-li baterie, možná jsou vybité?

Žádný zvuk

- Je nastavený knob VOLUME tak, aby šel zvuk na výstup?
- Jsou kytarové kombo, mix a další zařízení zapojená správně do jacků?
- Zapnuli jste kytarové kombo, mix a další zařízení a nastavili jejich hlasitost?

Krátká životnost baterie

- Možná jste nechali Nuvibe dlouho zapnutý? Jelikož jack INPUT nefunguje jako vypínač, pouhé odpojení kabelu přístroj nevypne. Jestliže Nuvibe nepoužíváte, nastavte vypínač do polohy STANDBY.
- Použili jste nové alkalické baterie?

Žádný efekt

- Svítí LEDka EFFECT?
- Není knob INTENSITY nastaven na MIN?
- Nejsou všechny slidery WAVE ve stejné poloze? Pohybem sliderů vytvoříte vzorek.
- Pokud jste zapojili expression pedál, možná je stisknutý spínač CANCEL v patě pedálu? Stiskněte expression pedál.

Přístroj se nečekaně vypíná

- Nejsou baterie vybité? Pokud se nerozsvítí LEDka EFFECT, vyměňte baterie za nové.

Zvuk zní divně

- Zkuste vrátit slidery WAVE do doporučeného nastavení (str. 5).
- Nastavte knob INTENSITY a SPEED znovu.

Při práci s pedály, tlačítky, selektory nebo knob se zvuk nemění

- Nejsou baterie vybité?
- Máte-li zapojený expression pedál, knob SPEED u Nuvibe je neaktivní.
- Pokud stisknete přepínač CANCEL na expression pedálu, knob INTENSITY u Nuvibe je neaktivní.

Specifikace

Vstupní/výstupní impedance:

47 KΩ/20 kΩ (maximum)


Jacky: Nuvibe

INPUT 6.3 mm mono phone jack
OUTPUT 6.3 mm mono phone jack (nesymetrický)
EXP. PEDAL 6.3 mm stereo phone jack

Expression pedál

EXP. OUTPUT 6.3 mm stereo phone jack

Zdroj napájení:

6 AA alkalických baterií
Volitelný AC adaptér (DC 9V )

Výdrž baterie:

Přibližně 4 hodin souvislé práce

Spotřeba:

290 mA (Typ.)

Rozměry (Š x H x V):

Nuvibe 260 × 170 × 67 mm / 10.24 × 6.69 × 2.64"
Expression pedál 94 × 246 × 81 mm / 3.70 × 9.69 × 3.19"

Hmotnost:

Nuvibe 1.5 kg / 3.31 lbs
Expression pedál 1.1 kg / 2.43 lbs

Příbaleno:

Stereo kabel, 6 AA velikost alkalických baterií, Uživatelský manuál

Volitelné (nutno dokoupit):

DC 9V, AC adaptér

* Specifikace a vzhled jsou předmětem změn bez předchozího upozornění.

Výhradní distributor KORG pro ČR a SR:

MUSIC PARK, Na Hraněkách 36, 682 01 Vyškov
Tel.: +420 517 333 993, www.music-park.cz
www.facebook.com/musicparkcz
www.facebook.com/KORG.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
zákonu a dalších právních norem.*

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 telefonním prodejem, 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 ponechejte účtenku jako doklad o zakoupení produktu, jinak můžete přijít o Záruku výrobce nebo distributora.

KORG INC.

4015-2 Yanokuchi, Inagi-City, Tokyo 206-0812 JAPAN

© 2014 KORG INC.