



CZ NÁVOD K OBSLUZE

## Sada elektrické kytary EG100

Voggenreiter



Obj. č. 30 49 33

### Vážený zákazníku,

děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup sady elektrické kytary Voggenreiter.

Tento návod k obsluze je nedílnou součástí tohoto výrobku. Obsahuje důležité pokyny k uvedení výrobku do provozu a k jeho obsluze. Jestliže výrobek předáte jiným osobám, dbejte na to, abyste jim odevzdali i tento návod k obsluze.

Ponechejte si tento návod, abyste si jej mohli znovu kdykoliv přečíst.

### Rozsah dodávky

Elektrická kytara  
Kytarový zesilovač  
Nylonové pouzdro  
Popruh na kytaru  
Sada náhradních strun  
3 trsátka  
Kabel  
Digitální ladička DT-1000  
Metodická příručka se základy hry na kytaru „Electric Guitar Basics“

### Důležitá bezpečnostní opatření



**Dodávaný zesilovač není určený k tomu, aby jej obsluhovaly děti. Při provozu tohoto systému dbejte na to, aby si děti nemohly s některými jeho částmi hrát. V případě poruchy nebo poškození zesilovače se s opravou obraťte pouze na servis! V žádném případě jej proto nerozebírejte ani se jej nepokoušejte sami jakkoliv opravovat, neboť zesilovač neobsahuje žádné uživatelsky opravitelné nebo vyměnitelné části.**

Kytaru a zesilovač nikdy nevystavujte přílišné vlhkosti, stříkající vodě, prachu, vibracím ani působení extrémních teplot. Nikdy proto tyto části nepoužívejte v prostorách s vysokou vlhkostí vzduchu (například u bazény) ani je neobsluhujte v případě, že máte mokré ruce! V opačném případě hrozí riziko úrazu elektrickým proudem! Do blízkosti kytary a zesilovače nikdy neumísťte nádoby naplněné vodou (například vázy s květinami) nebo jinými kapalinami.

Za provozu ponechejte v okolí zesilovače vždy dostatečně velký prostor (alespoň 20 cm na každé straně) proto, aby mohlo volným prouděním vzduchu docházet k potřebnému chlazení jeho interních elektronických komponentů. Zesilovač nikdy neinstalujte do blízkosti zdrojů vysokých teplot (například krby, radiátory a podobně) a neodkládejte na něj ani do jeho okolí žádné zdroje otevřeného ohně (například zapálené svíčky). Při obsluze zesilovače nikdy nevyvíjejte extrémně velké úsilí. Jeho ovládací prvky jsou vysoce citlivé a v případě nešetrného zacházení může dojít k jeho nevratnému poškození. K čištění povrchu zesilovače použijte pouze suchý nebo jen vodou mírně navlhlý hadřík. V žádném případě nepoužívejte k čištění žádné chemikálie, rozpouštědla ani prostředky pro drhnutí.

Během provozu zesilovače dochází k určitému ohřevu jeho povrchu. Nejedná se přitom o žádnou provozní nebo výrobní závadu. Zesilovač je výrobek třídy ochrany I a musí být proto připojený do řádně instalované a uzemněné elektrické zásuvky, kde je zajištěno jeho uzemnění prostřednictvím distribuční sítě a ochranného kontaktu. Před připojením zesilovače do elektrické sítě se však přesvědčte o tom, že její parametry splňují všechny technické požadavky, uvedené na výrobním štítku zesilovače. Připojte zesilovač proto pouze do sítě s napětím 230 V AC, 50 Hz. Nikdy tento zesilovač nepřipojujte k jiným nebo neznámým zdrojům napětí. K napájení zesilovače používejte výhradně originální přívodní kabel. V případě, že zaznamenáte jakákoliv viditelná poškození tohoto napájecího kabelu, nepřipojujte zesilovač k síťovému zdroji a ponechejte kabel vyměnit v autorizovaném servisu! Při výměně pojistky použijte pouze pojistku stejných jmenovitých hodnot proudu a napětí. Nikdy zesilovač neprovodíte bez pojistky s použitím různých propojek. Zesilovač ani nikdy neprovodíte v případě, že je není správně uzavřená jeho pojistková skříň.

**Upozornění!** Reprodukce a poslech hudby za příliš vysoké hlasitosti může způsobit poškození sluchu!

### Účel použití

Tato sada je vhodná pro každého začínajícího hráče na kytaru. V této sadě je totiž vše, co je ke kytarové reprodukci zapotřebí. Dodávaný zesilovač je navržený speciálně pro elektrické kytary a poskytuje široký rozsah zvuku, z čistě a originální podoby až do vysokého zesílení. Zesilovač je vybaven efektivním, 3-pásmovým ekvalizérem, který umožňuje další zpracování zvuku.

## Uvedení do provozu

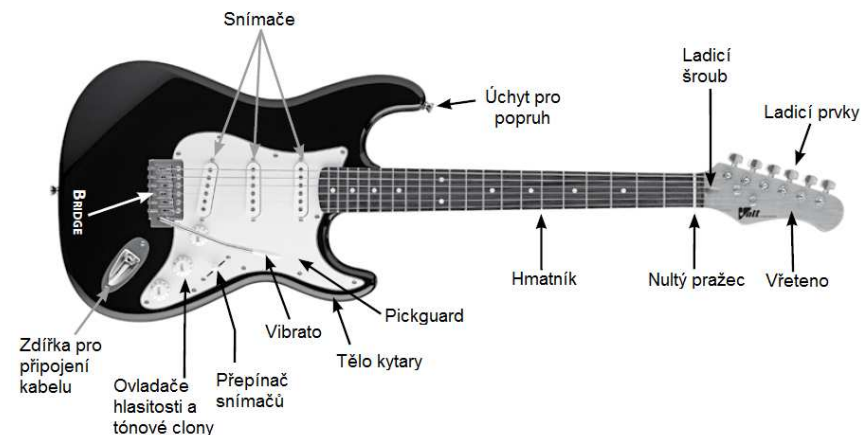
Připevněte na kytaru dodávaný popruh a přizpůsobte jeho délku vlastním požadavkům. Připojte výstupní konektor do vstupu na digitální ladičku. Naladte kytaru (pokyny pro ladění kytary naleznete v návodu, dodávaném u ladičky). Připojte kytaru do vstupu na zesilovači (INPUT). Zapněte zesilovač (otočte proto ovladačem VOLUME ve směru hodinových ručiček do polohy „0“ pro omezení nežádoucího hluku po zapnutí). Zesilte hlasitost na kytaře a vyberte snímač(e) v souladu s vlastními požadavky. Přizpůsobte hlasitost a zvuk podle vlastních preferencí (příklad nastavení naleznete v další části tohoto návodu).

### Vaše elektrická kytara – krátký úvod

Tato kytara je vybavena 5-polohovým ovladačem pro přepínání mezi jednotlivými snímači:

1. Neck pickup (přední snímač)
2. Neck pickup a middle pickup (přední a střední snímač)
3. Middle pickup (střední snímač)
4. Middle pickup a bridge pickup (střední a zadní snímač)
5. Bridge pickup (zadní snímač)

Pro ovládání hlasitosti u kytary použijte ovladač VOLUME. Horní ovladač TONE slouží pro nastavení zvuku „Neck pickups“, zatímco spodním ovladačem přizpůsobíte nastavení pro střední snímač. Páčka vibrato je připevňována ke strunovému můstku. Dbejte na to, aby nikdy nedošlo k přetočení páčky v jejím uchycení. Tato páčka slouží pro vytvoření efektu vibrato.



### Příslušenství

Dodávaný kabel slouží pro připojení vaší elektrické kytary do zesilovače a jeho vstupu (INPUT). Pro účely uložení a přepravy kytary použijte dodávané, nylonové pouzdro. Trsátko použijte pro přehrávání zvuku jednotlivých strun. Elektronickou ladičku použijte pro správné naladění kytary a tónů všech strun.

## Zesilovač a jeho ovládací prvky

Dodávaný zesilovač společnosti **VOLT** nevyžaduje žádnou zvláštní údržbu. Tento zesilovač má velmi odolný povrch, který můžete čistit pomocí měkkého hadříku. Všechny rohy na zesilovači jsou vybavené přídatnými ochrannými kryty.

**Power** – Hlavní vypínač Power On/Off. Ujistěte se vždy o použití pozice VOLUME na úrovni „0“ při zapínání zesilovače. Zabráníte tak nežádoucímu hluku (Power-on Noise). Vlevo tohoto vypínače naleznete provozní LED kontrolku.

**Input** – Zdíčka pro připojení vaší elektrické kytary.

**Gain** – Ovládání objemu zkreslení, zejména pro rockové a metalové party.

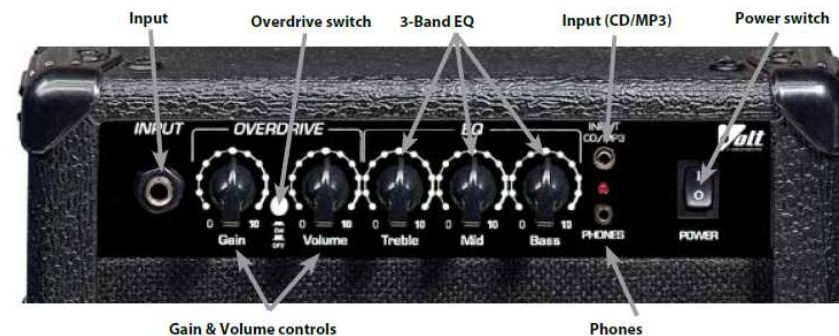
**Volume** – Ovládání hlasitosti originálního zvuku.

**Override switch** (umístěný mezi ovladači Gain a Volume) – Přepínání mezi originálním a zkresleným zvukem.

**Treble** – Ovládání vysokofrekvenční složky zvuku.

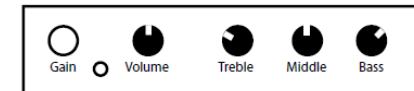
**Mid** – Ovládání složek zvuku na středních frekvencích.

**Bass** – Ovládání nízkofrekvenční složky zvuku.

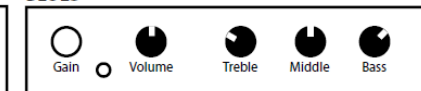


V následující části máte k dispozici několik základních nastavení na úvod vaší vlastní reprodukce:

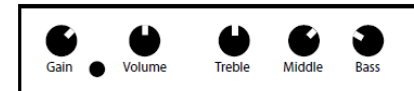
### JAZZ



### BLUES



### ROCK



### METAL



Při použití výstupu Headphones (zdíčka 3,5 mm) a sluchátek (nejsou součástí této dodávky), dojde k automatickému vypnutí integrovaného reproduktoru. Díky tomu můžete cvičit, aniž byste rušili své okolí hlasitou reprodukcí. Vstup INPUT CD/MP3 (auxiliary input, jack 3,5 mm) slouží pro připojení externího audio zdroje jako je například CD nebo MP3 přehrávač. Připojený audio zdroj se poté přehrává prostřednictvím integrovaného reproduktoru (resp. připojených sluchátek). Přehrávat tak můžete během vlastní reprodukce vaší oblíbenou hudbu.

### Výměna strun u elektrické kytary

Při výměně struny na kytaře nejprve otáčejte příslušným ladicím prvkem ve směru hodinových ručiček, dokud nedojde k dostatečnému uvolnění struny v ladicím prvku. Nyní můžete vysunout strunu (vertikálně k tělu kytary). Zakončenou část struny „ballend“ vysuňte z můstku vibrato bridge alespoň 10 cm. Po dostatečném uvolnění struny, odstraňte tuto strunu z kytary. Natažení nové struny probíhá přesně opačným způsobem. Jako první strunu a její konec „ballend“ instalujte do můstku vibrato bridge a poté natáhněte přes hmatník až do vřetene a příslušného ladicího prvku. Při výměně strun si počínejte obzvláště opatrně – ostré konce strun mohou způsobit poranění rukou, prstů a zejména očí! Zabraňte proto přetržení struny během její výměny a zejména natahování.

## Recyklace



Elektronické a elektrické produkty nesmějí být vhazovány do domovních odpadů. Likviduje odpad na konci doby životnosti výrobku přiměřeně podle platných zákonných ustanovení.

**Šetřete životní prostředí! Přispějte k jeho ochraně!**

## Technické údaje

### Zesilovač

- 10 W RMS kytarový zesilovač, reproduktor o velikosti 6,5“.
- Ekvalizér 3-band EQ (Bass/Mid/Treble), ovladače Volume & Gain.
- Přepínač Override pro univerzální zpracování zvuku.
- Velikost 28 x 29 x 8 cm, hmotnost 4,3 kg.
- Provozní napětí 230 V, 50 Hz.

### Kytara

Délka 650 mm, 21 pražců

Tělo kytary: javor, šroubovaný korpus

Hmatník: Palisandr

Vintage style vibrato, zapouzďžené ladicí prvky

3 Single Coil snímače

Překlad tohoto návodu zajistila společnost **Conrad Electronic Česká republika, s. r. o.**

Všechna práva vyhrazena. Jakékoliv druhy kopií tohoto návodu, jako např. fotokopie, jsou předmětem souhlasu společnosti Conrad Electronic Česká republika, s. r. o. Návod k použití odpovídá technickému stavu při tisku! **Změny vyhrazeny!**

© Copyright Conrad Electronic Česká republika, s. r. o.

REI/12/2018