

Elektroakustická kytara System70 Uživatelský manuál

Děkujeme, že jste si zakoupili kytaru Yamaha TransAcoustic. Kytara TransAcoustic je jedinečný a inovativní nástroj, který vylepšuje přirozený zvuk a rozměr akustické kytary Yamaha využitím jejího těla a patentované technologie, aby hudebníkům nabídl nový pohlcující akustický zážitek z hraní. Abyste dosáhli co nejlepšího výkonu a potenciálu tohoto přístroje, doporučujeme vám přečíst si tento návod před použitím. Všimněte si, že tato příručka se týká pouze elektronických částí tohoto produktu. Informace o ostatních neelektronických částech naleznete v samostatném návodu k obsluze akustické kytary.

Specifikace

- **Systém:** System70
- **Snímač:** Original Bar Sensor (Piezo typ)
- **Ovladače:** Line Out hlasitost (kombinovaný s TA Přepínačem *1), Reverb efekt (Room/Hall), Chorus efekt.
- **Výstupní jack:** kombinace držáku řemenu s přepínačem Line Out *2
- **Výstupní impedance:** 150 Ω
- **Napájení:** AA bat-tery x2 (alkalické nebo nikl-metal hydridové) *3
- **Životnost baterií:** cca 10 hoidn při použití alkalických baterií (s aktivní funkcí TA). *4
- **Příslušenství:** Imbus pro úpravu krku x1 *5

*1 Funkce TA vytváří efektné zvuky z těla kytary a ty přidává k původnímu zvuku kytary. Systém potřebuje přibližně dvě sekundy po zapnutí funkce TA, než zazní první zvuk efektu. *2 Připojte kabel pro linkový výstup. *3 Pro nejlepší výkon doporučujeme používat alkalické nebo nikl-metal hydridové baterie. Při použití nikl-metal hydridových baterií se řiďte pokyny v návodu dodaném s bateriemi. *4 V závislosti na provozních podmínkách. *5 Zahrnuje pouze modely, které umožňují nastavení výztuhy krku.

*Obsah této příručky se vztahuje na nejnovější specifikace k datu vydání. Chcete-li získat nejnovější příručku, přejděte na web Yamaha a stáhněte si soubor s příručkou.

BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

PŘEČTĚTE SI PROSÍM POZORNĚ, NEŽ BUDETE POKRAČOVAT

Uschovejte prosím tento návod na bezpečném a po ruce pro budoucí použití.



Vždy dodržujte základní opatření uvedená níže, abyste zabránili možnosti vážného zranění nebo dokonce smrti v důsledku úrazu elektrickým proudem, zkratu, poškození, požáru nebo jiných nebezpečí. Tato opatření zahrnují, ale nejsou omezena na následující:

Neotvírat

- Tento přístroj neobsahuje žádné části, které by mohl uživatel opravit. Neotevírejte přístroj ani se nepokoušejte jakýmkoliv způsobem rozebírat nebo upravovat vnitřní součásti. Pokud se zdá, že nefunguje správně, okamžitě jej přestaňte používat a nechte jej zkontrolovat kvalifikovaným servisním personálem Yamaha.

Varování před vodou

- Nevystavujte přístroj dešti, nepoužívejte jej v blízkosti vody nebo ve vlhkých či mokřích podmínkách, nepokládejte jej na nádoby (jako jsou vázy, láhve nebo sklenice) obsahující tekutiny, které by se mohly rozlít do jakýchkoli otvorů. Pokud do přístroje pronikne jakákoli kapalina, jako je voda, okamžitě vypněte napájení a nechte přístroj zkontrolovat kvalifikovaným servisním personálem Yamaha.

Pokud zaznamenáte abnormalitu

- Dojde-li k některému z následujících problémů, okamžitě vypněte napájení a vyjměte z nástroje všechny baterie, poté nechte nástroj zkontrolovat servisním personálem Yamaha.
 - Vydává neobvyklý zápach nebo kouř.
 - Do přístroje zapadl nějaký předmět.
 - Během používání nástroje došlo k náhlé ztrátě zvuku.

Baterie

- Dodržujte níže uvedená opatření. Pokud tak neučiníte, může dojít k explozi, požáru, přehřátí nebo úniku kapaliny z baterie.
 - Nemanipulujte s bateriemi ani je nerozebírejte.
 - Nevhazujte baterie do ohně.
 - Nepokoušejte se dobít baterie, které nejsou určeny k nabíjení.
 - Udržujte baterie odděleně od kovových předmětů, jako jsou náhrdelníky, sponky do vlasů, mince a klíče.
 - Používejte pouze určený typ baterie.
 - Použijte nové baterie, všechny stejného typu, stejného modelu a vyrobené stejným výrobcem.
 - Vždy se ujistěte, že jsou všechny baterie vloženy v souladu s označením polarit y +/-.

- Když se vybijí baterie nebo pokud přístroj nebudete delší dobu používat, vyjměte baterie z nástroje.

- Nenoste ani neskladujte baterie s jinými kovovými předměty, jako jsou náhrdelníky, sponky do vlasů, kovové mince nebo klíče.
- Pokud baterie vytečou, vyhněte se kontaktu s uniklou tekutinou. Pokud by se vám kapalina z baterie dostala do očí, úst nebo pokožky, okamžitě je omyjte vodou a vyhledejte lékaře. Kapalina baterie je žíravá a může způsobit ztrátu zraku nebo poleptání.



Vždy dodržujte základní opatření uvedená níže, abyste předešli možnosti fyzického zranění vás nebo jiných osob nebo poškození nástroje nebo jiného majetku. Tato opatření zahrnují, ale nejsou omezena na následující:

Připojení

- Před připojením nástroje k jiným elektronickým komponentám vypněte napájení všech komponent. Před zapnutím nebo vypnutím všech komponent nastavte všechny úrovně hlasitosti na minimum.
- Ujistěte se, že jste nastavili hlasitost všech komponent na jejich minimální úroveň a postupně zvyšujte ovladače hlasitosti během hraní na nástroj, abyste nastavili požadovanou úroveň poslechu.

Umístění

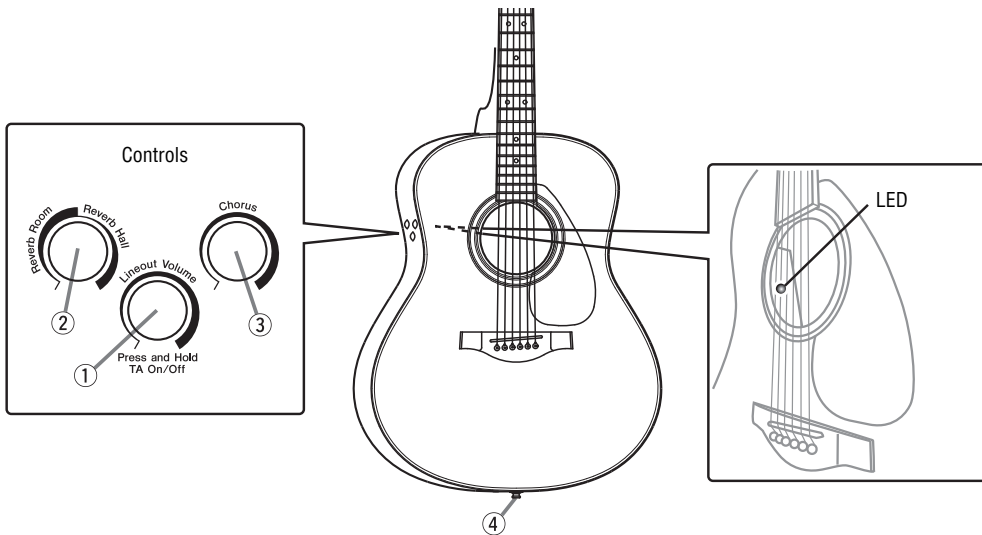
- Neumisťujte nástroj do nestabilní polohy, kde by se mohl náhodně převrhnout.

Zacházení

- Neopírejte se o nástroj, nepokládejte na něj těžké předměty a nepoužívejte nadměrnou sílu na tlačítka, spínače nebo konektory.
- Nepoužívejte nástroj/zařízení nebo sluchátka po dlouhou dobu při vysoké nebo nepohodlné úrovni hlasitosti, protože to může způsobit trvalou ztrátu sluchu. Pokud zaznamenáte ztrátu sluchu nebo zvonění v uších, poraďte se s lékařem.

* Společnost Yamaha nemůže být zodpovědná za škody způsobené nesprávným použitím nebo úpravami nástroje nebo ztrátou nebo zničením dat.
* Použité baterie likvidujte v souladu s místními předpisy.
* Před použitím si přečtěte návod k použití externího audio zařízení, jako je kytarový zesilovač atd.

Názvy a popis ovladačů



① Ovladač hlasitosti linkového výstupu/přepínač TA

Chcete-li kytaru TransAcoustic zapnout, stiskněte tento knoflík na přibližně 0,3 sekundy. Když je kabel připojen k výstupnímu/linkovému výstupnímu konektoru TransAcoustic, výstupní úroveň lze upravit otáčením tohoto ovladače doprava (ve směru hodinových ručiček) pro zvýšení úrovně hlasitosti nebo doleva (proti směru hodinových ručiček) pro snížení úrovně hlasitosti.

② Reverb ovladač

Upravuje efekt reverb. Otočením tohoto ovladače doprava (ve směru hodinových ručiček) se zvyšuje úroveň efektu a vybírá mezi dvěma typy reverbu TransAcoustic: Room a Hall (v pozici 12:00). Otočením úplně doleva (proti směru hodinových ručiček) bypassuje/vypíná efekt reverb.

③ Chorus ovladač

Upravuje efekt chorus. Otočením tohoto ovladače doprava (ve směru hodinových ručiček) se zvyšuje intenzita efektu chorus. Otočením úplně doleva (proti směru hodinových ručiček) bypassuje/vypíná efekt chorus.

④ Výstupní jack/Držák baterií

Výstupní jack a přihrádka na baterie jsou spojeny do jedné jednotky. Zasunutím zástrčky do výstupní zdičky zapnete interní předzesilovač.

*** Chcete-li prodloužit životnost baterie, pokud ji nepoužíváte, odpojte kabel od výstupního konektoru.**

LED displej

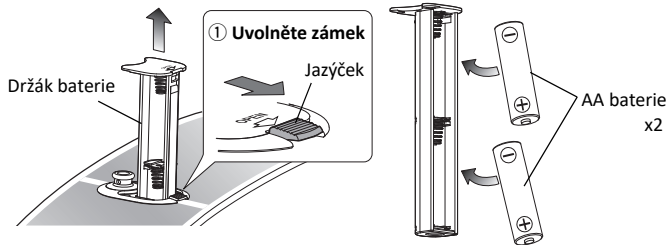
LED dioda umístěná uvnitř zvukového otvoru bliká červeně, když je čas vyměnit baterie. Jakmile LED začne blikat, zbývající doba provozu je přibližně dvě hodiny s alkalickými bateriemi a přibližně jedna hodina při použití nikel-metal hydridových baterií (doba se mění podle provozních podmínek). Vyměňte prosím baterie co nejdříve.

Zelená LED	Červená LED	Stav
Svíí	Svíí	TA funkce zapnutá, Line Out zapnutý
Svíí	—	TA funkce zapnutá
—	Svíí	Line Out zapnutý
—	Bliká	Upozornění baterie

Výměna baterií

- ① Posuňte jazýček na části držáku řemenu ve směru označeném šipkou na níže uvedeném obrázku uvolněte zámek a poté vytáhněte držák baterie.
- ② Vložte dvě baterie AA a ujistěte se, že póly baterií jsou správně zarovnaný se značkami polaritý na držáku baterií.
- ③ Zasuňte držák baterie zpět do koncové části, dokud nezapadne.

* Při používání nikl-metal hydridových baterií dávejte pozor, abyste při vkládání a vyjímání baterií nepoškodili pouzdro baterie nebo póly.



Provozní postupy

● Použití bez zesilovače (pouze s použitím funkce TA)

Přidejte do akustického zvuku kytar efekty reverb a/nebo chorus.

① Stisknutím spínače TA zapnete funkci TA (zelená LED svítí).

② Pomocí ovladačů Reverb a Chorus upravte jednotlivé efekty.

* Pamatujte prosím, že vysoké úrovně hlasitosti efektu mohou mít za následek zpětnou vazbu.

● Použití se zesilovačem atd. (jako akustická elektrická kytara)

Zvuk s aplikovanými efekty lze vysílat přes výstupní konektor.

① Připojte kabel k výstupnímu konektoru pro odeslání signálu do externího zařízení (červená LED svítí).

② Použijte ovladač Line Out Volume k nastavení hlasitosti a ovladače Reverb a Chorus k nastavení jednotlivých efektů.

* V tomto stavu lze přepínač TA ON/OFF použít k výběru, zda se má nebo nemá současně generovat zvuk efektu z těla kytary. Když je přepínač TA vypnutý, efekty jsou stále na výstupu prostřednictvím signálu linkového výstupu.

③ Odpojením kabelu z výstupního konektoru se vypne napájení (funkce TA se také vypne).

Funkce automatického vypnutí

Jak napájení, tak funkce TA se automaticky vypnou, pokud není žádný vstup déle než 30 minut.

* Funkce automatického vypnutí je deaktivována, když je k přístroji připojen kabel.

* Napájení funkce TA se také vypne, když je zpětná vazba generována déle než 30 sekund.

Režim úpravy EQ

Tento nástroj má také režim úpravy EQ. V tomto režimu můžete upravit střední rozsah EQ zvuků efektu, abyste vytvořili změny tónů nebo snížili akustickou zpětnou vazbu.

Vstup do režimu úpravy EQ

Stiskněte přepínač Line Out Volume Control/TA a počkejte, dokud LED dioda umístěná uvnitř zvukového otvoru nezačne blikat (přibližně 5 s).

Ukončení režimu úpravy EQ

- Stiskněte přepínač Line Out Volume Control/TA a počkejte, dokud LED uvnitř zvukového otvoru nepřestane blikat (přibližně 5 sekund).
- Pokud není přepínač Line Out Volume Control/TA stisknut po dobu přibližně 30 sekund, stav se automaticky změní z režimu EQ Adjustment na Normální režim.

Nastavení středních frekvencí EQ zvuku efektu

Otočte přepínačem Line Out Volume Control/TA.

Otočením přepínače úplně doprava (ve směru hodinových ručiček) se nastavení EQ deaktivuje.

Otočením přepínače doleva (proti směru hodinových ručiček) zvýšíte míru nastavení EQ aplikovaného na střední rozsah EQ zvuku efektu.

Uložení nastavení

Nastavení pro režim úpravy EQ se uloží automaticky.

UPOZORNĚNÍ

Při opuštění režimu úpravy EQ připojením nebo odpojením kabelu (do výstupního konektoru nebo z něj) v režimu nastavení EQ se nastavení neuloží. Dříve uložená nastavení TA zůstanou zachována.

Manual Development Group
©2020 Yamaha Corporation

Publikováno 05/2021

POHY-B0 **VEZ2861** :R1