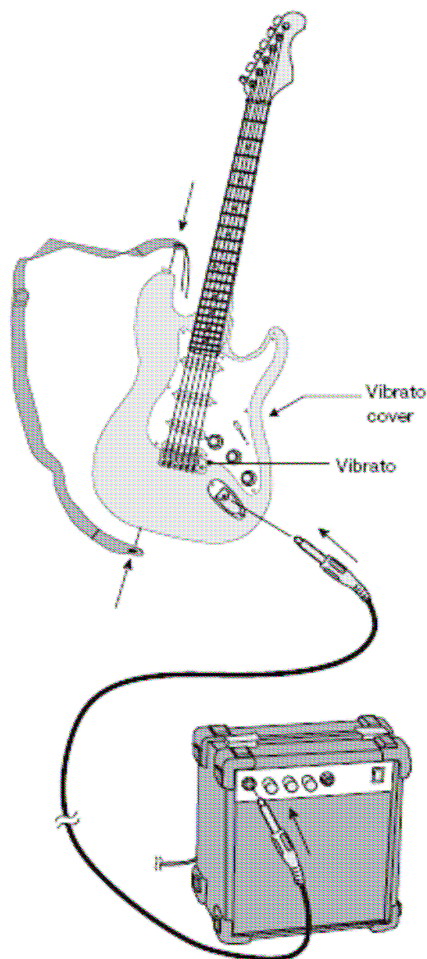


Gitara elektryczna ze wzmacniaczem

Nr art. 301750

Złożenie i podłączenie gitary

Do podłączenia gitary można używać wyłącznie załączonych, izolowanych kabli stworzonych specjalnie z myślą o produkcji. Używanie innych, nieodpowiednich kabli może prowadzić do zakłóceń. Wzmacniacz gitarowy musi być zawsze wyłączony podczas podłączania do gitary.



- Podłącz pas gitary do dwóch uchwytów w sposób przedstawiony na ilustracji
- Wkręć mocno dźwignię vibrato w gwintowany wiert vibrato (14) aż poczujesz opór, a następnie wykręć o jeden obrót. Musi ona zwisać swobodnie, tak, aby nie przeszkadzać podczas grania.
- Podłącz kabel do gniazda (15) w gitarze i do wejścia (INPUT (1)) we wzmacniaczu.

Podłączenie do sieci

Upewnij się przed podłączeniem wzmacniacza do sieci, że przełącznik (8) wzmacniacza jest w pozycji WYŁĄCZONY (OFF).

- Podłącz odporną na napięcia wtyczkę kabla zasilania do uziemionego gniazda sieci.
- Przełącznik wzmacniacza (8) służy do włączania i wyłączania urządzenia. (ON: wzmacniacz włączony, OFF: wzmacniacz wyłączony).
- Kiedy urządzenie jest włączone, LED znajdujący się obok włącznika zasilania(8) jest zapalony.

Obsługa

Podłączając lub odłączając kable gitary lub słuchawek pamiętaj, aby głośność (VOLUME (4)) była ustawiona na minimum (w lewo) i żeby wzmacniacz był wyłączony.

Nieprzestrzeganie tego wymogu może prowadzić do uszkodzenia wzmacniacza, słuchawek, lub Twojego słuchu – przy podłączeniu wtyczki dochodzi do głośnego zakłócenia.

Przekręć pokrętła GAIN (3) oraz VOLUME (4) we wzmacniaczu na pozycję minimum i wyłącz przełącznik OD (2).

Włącz wzmacniacz przyciskiem POWER (2).
Przekręć kontroler VOLUME na gitarze na maksimum.

Zagraj na gitarze i dostosuj kontroler VOLUME we wzmacniaczu do pożądanego poziomu

Teraz możesz zmieniać głośność regulując jedynie poziom dźwięku w gitarze.

Wciśnij przycisk OD (2) i ustaw pożądane przesterowanie przyciskiem GAIN(3).

Kontroluj dźwięk wzmacniacza kontrolerami TREBLE (5) i BASS (6)

Na gitarze, obok trzech kontrolerów, znajduje się przełącznik. Możesz nim wybrać jedną z trzech pozycji odbioru dźwięku, lub ich kombinację.

Na dźwięk możesz także wpływać dźwiękiem dwóch kontrolerów TONE

Jeżeli chcesz odbierać dźwięk słuchawkami, podłącz je do wyjścia PHONE (7)

Aby wyłączyć wzmacniacz gitary, przesunij przełącznik POWER (8) na pozycję OFF.

Przekręć kontroler w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara aż poczujesz opór. Przełącznik OD może być wciśnięty.

Przełącz przycisk na ON, podświetli się wyświetlacz trybu działania.

Dźwięk może jeszcze nie być przesterowany.

TREBLE wpływa na odtwarzanie wysokich nut, BASS na niskich.

Pozycja 1 (Przesunięty najbardziej w kierunku gryfu gitary).
Pozycja 2 wybiera odbiór dźwięku 1 i 2 (centralny odbiór dźwięku)
Pozycja 3 wybiera odbiór dźwięku 2
Pozycja 4 wybiera odbiór dźwięku 2 i 3 (tylny odbiór dźwięku).
Pozycja 5 odbiera dźwięk 3.
Wybór różnych odbiorów dźwięku dodatkowo wpływa na dźwięk.

Przedni kontroler wpływa na odbiór dźwięku 1; tylny na odbiór 2.
Odbiór dźwięku 3 ni posiada kontrolera TONE.

Głośnik wzmacniacza jest automatycznie odcinany.

Nie zapomnij w tym momencie przekręcić kontrolera

Strojenie gitary

Za każdym razem, zanim rozpoczniesz grać gitarę należy nastroić.

Gitarę stroi się zmieniając napięcie struny (przekręcając klucze (9)). Upewnij się że struny nie są naciągnięte za bardzo, w innym wypadku mogą pęknąć.

W zestawie załączono specjalny gwizdek do strojenia, ale możesz użyć innej metody (np. stroika).

Poniższa instrukcja obsługi nie zawiera informacji dotyczących strojenia. Proszę skontaktować się z doświadczonym gitarzystą lub nauczycielem.

Wymiana strun

Jeżeli struny się zużywają, możesz wymienić je strunami załączonymi w zestawie. Inne struny można dostać w każdym sklepie muzycznym.

- Usuń resztki zerwanej struny z klucza (9) i wyciągnij strunę z pokrywki vibrato (13) z tyłu gitary.
- Przeciagnij nową strunę przez pokrywkę vibrato (13), przez vibrato (14) i przeprowadź ją przez gryf gitary do klucza (9).
- Upewnij się, że struna biegnie dokładnie przez tor struny (11) i odpowiadający szlif w mostku (12).
- Owiń strunę 2-3-krotnie wokół klucza (9) w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, a następnie przeciągnij strunę przez otwór w głowie klucza.
- Przekręć klucz (9) w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara tak, aby struna była napięta.
- Odetnij nadmiar struny obcinaczem do strun.
- Nastroj strunę.

Dopasowanie wygięcia gryfu i pozycja siodełka

- Podstawowe ustawienia zostały wykonane w fabryce.
- Zestaw zawiera dwa pasujące klucze ampulowe do ustawiania gitary.
- Ustawienia mogą być wykonywane wyłącznie przez eksperta, w innym wypadku gitara może łatwo zostać uszkodzona.

Obsługa

- Nigdy nie podłączaj wtyczki wzmacniacza do zasilania po tym jak urządzenie zostało wniesione z zimnego do ciepłego otoczenia. Kondensacja do której by doszło mogłaby zniszczyć urządzenie. Pozwól, aby urządzenie osiągnęło temperaturę pokojową przed podłączeniem do zasilania. Poczekać aż kondensacja wyparuje.
- Nigdy nie podłączaj/ odłączaj wtyczek mokrymi rękami.
- Nigdy nie odłączaj kabla z zasilania ciągnąc za kabel. Zawsze mocno chwytaj wtyczkę za powierzchnie do tego przeznaczone.
- Zawsze wyciągaj wtyczkę z sieci, jeśli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy okres czasu.
- Aby zapewnić odpowiednią wentylację, wokół obudowy wzmacniacza musi być przynajmniej 15cm miejsca. Poza wymienionym, cyrkulacja powietrza nie może być blokowana przez gazety, ubrania, zasłony, itp.
- Z powodów bezpieczeństwa, zawsze odłączaj wtyczkę wzmacniacza z zasilania podczas burzy.
- Nigdy nie słuchaj przesadnie głośnej muzyki przez dłuższy czas. Przesada może doprowadzić do uszkodzenia słuchu. Jest to szczególnie ważne używając słuchawek.
- Nigdy nie przetrzymuj w pobliżu wzmacniacza magnetycznych przenośników danych takich jak dyskietki komputerowe, kasety video itp. Pole magnetyczne wytwarzane wokół głośników mogłoby zniszczyć zapisane na nich informacje.

Usuwanie problemów

Problem Rozwiązanie

Urządzenie nie działa	* Czy urządzenie jest włączone? * Czy wtyczka zasilania jest podłączona do sieci? * Sprawdź wtyczkę zasilania. Czy gniazdo ma standardowe napięcie?
Urządzenie działa, ale nie słychać dźwięku	<ul style="list-style-type: none">• Czy gitara jest podłączona do gniazda INPUT (1)?• Czy kabel gitary jest poprawnie podłączony do gniazda gitary (15)?• Czy słuchawki zostały podłączone do wejścia słuchawek (15)?• Czy kontroler LEVEL (4) jest ustawiony na minimum?
Występują zakłócenia	<ul style="list-style-type: none">• Czy jest przesterowanie w wejściu wzmacniacza?• Czy przesterowanie jest aktywne? (przełącznik OD (2) wciśnięty?)

Dane techniczne

Wzmacniacz:

Napięcie działania:	230 V ~/50 Hz
Konsumpcja mocy:	30W
Moc wyjściowa:	10W (RMS)
Głośnik:	16cm (6")
Wymiary:	250 x 270 x 130 mm
Masa:	3.1 kg

Gitara:

Odbiór	3 x pojedyncza cewka
Kontrola dźwięku	2
Obudowa	sklejka
Gryf	żołądź