

Tuner gitarowy FT-10 na klips

Nr zam. 1301619

Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem

Tuner na klips służy do strojenia elektrycznych i akustycznych instrumentów strunowych.

Urządzenie może być zasilane wyłącznie bateriami. Nie należy stosować innego rodzaju zasilania. Odpowiedni rodzaj baterii można znaleźć w dziale „Dane techniczne”.

Należy unikać kontaktu z wilgocią, np. w łazience lub w innych pomieszczeniach.

Zastosowanie inne niż wyżej wymienione może prowadzić do uszkodzenia tunera, a dodatkowo wiąże się z zagrożeniami takimi jak: zwarcie, pożar, itd.

Należy bezwzględnie przestrzegać zasad bezpieczeństwa.

Niniejszy produkt jest zgodny z aktualnie obowiązującymi normami krajowymi i europejskimi.

Wszystkie nazwy firm i produktów należą do znaków towarowych aktualnego właściciela. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Zasady bezpieczeństwa



W przypadku uszkodzeń spowodowanych niezastosowaniem się do tej instrukcji obsługi, rękojmia/gwarancja wygasa. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za szkody pośrednie.

W przypadku uszkodzenia mienia lub ciała spowodowanego niewłaściwym użytkowaniem urządzenia lub nieprzestrzeganiem zasad bezpieczeństwa, producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności. W powyższych przypadkach gwarancja traci ważność.

Ważne zasady, których należy przestrzegać są oznaczone w tej instrukcji użytkownika za pomocą znaków wykrzykników.

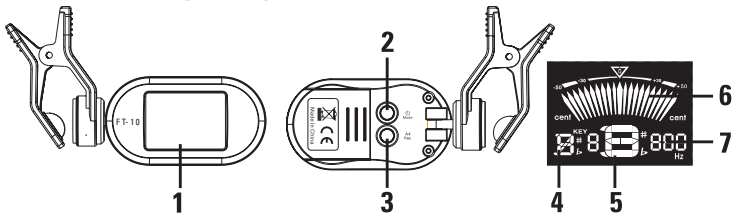
→ Symbol strzałki pojawia się w miejscach, w których znajdują się dokładne wskazówki i porady dotyczące eksploatacji urządzenia

- Ze względów bezpieczeństwa zabronione jest wprowadzanie nieautoryzowanych zmian i/lub modyfikacji produktu.
- Nie wystawiać urządzenia na działanie wysokich temperatur, unikać zmożenia lub zachłapania, silnych wibracji i wysokich obciążeń mechanicznych.
- Nie wylewać żadnych płynów na urządzenia elektryczne ani nie stawiać na nich przedmiotów wypełnionych cieczą (np. wazonów) lub w ich pobliżu.
- Nie umieszczają źródeł otwartego ognia, np. płonących świec, bezpośrednio obok urządzenia.
- Produkt należy użytkować wyłącznie w klimacie umiarkowanym, nie zaś w klimacie tropikalnym.
- Nie należy pozostawiać opakowania w miejscu dostępnym dla dzieci. Może ono stać się wówczas niebezpieczną zabawką dla dzieci.
- W przypadku użytkowania przemysłowego należy przestrzegać przepisów dotyczących urządzeń elektrycznych, urządzeń służących do produkcji energii elektrycznej oraz zapobiegania nieszczęśliwym wypadkom, wydanych przez Związek Stowarzyszeń Zawodowych.

Funkcje

- Pięć różnych trybów pracy dla różnych instrumentów
- Łatwa obsługa przy użyciu tylko jednej ręki
- Podświetlany wyświetlacz zapewnia dobrą widoczność również w ciemnym otoczeniu
- Bezstopniowa regulacja obrotu i przechyłania

Części i elementy obsługi



- | | |
|-------------------|------------------------------|
| 1 Wyświetlacz | 5 Wskaźnik nut |
| 2 Przycisk MODE | 6 Wskaźnik dostrojenia |
| 3 Przycisk A4 KEY | 7 Wskaźnik tonu podstawowego |
| 4 Kontrolka pracy | |

Wkładanie/wymiana baterii



Podczas wymiany baterii tuner musi być wyłączony.

Baterie należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

Baterie należy zawsze wkładać do urządzenia zgodnie z polaryzacją.

W razie dłuższego nieużywania należy wyciągnąć baterię.

Nieszczelne lub uszkodzone baterie mogą spowodować oparzenia w kontakcie ze skórą; dotykając ich należy więc stosować odpowiednie rękawice ochronne.

Należy upewnić się, by nie zwierać baterii, ani też wrzucać do ognia. Baterii nie należy ponownie ładować. Istnieje niebezpieczeństwo wybuchu.

- Odsuń pokrywę komory baterii znajdującą się z tyłu tunera.
- Włóż do komory litową baterię guzikową 3V- typu CR2032 zgodnie z polaryzacją. Dodatni biegun baterii guzikowej powinien być skierowany na zewnątrz.
- Zasuń pokrywę komory baterii z powrotem na obudowę.
- Gdy urządzenie już nie działa lub gdy kontrast wyświetlacza zmniejszył się, oznacza to, że bateria jest pusta i należy ją wymienić tak, jak zostało to opisane wyżej.

Obsługa

- Przymocuj tuner do urządzenia i ustaw go w żądanej pozycji.
- Włącz tuner, naciskając długo przycisk MODE (2).
- Wybierz żądany tryb pracy, naciskając krótko przycisk MODE (2). Tryby te są przedstawione za pomocą wskaźnika trybu pracy (4):
C = chromatyczny / G = gitara / B = bas / V = skrzypce / U = ukulele
- Ton podstawowy pojawi się na wskaźniku tonu podstawowego (7) w Hz.
- Ton podstawowy można przestawiać o 1 Hz za pomocą przycisku A4 Key (3) (ustawienie podstawowe to 440 Hz).
- Zagraj strunę. Nuta i numer struny zostaną przedstawione za pomocą wskaźnika nut (5). Nastój instrument, aż wskaźnik nut będzie się zgadzał z zagranymi strunami i wskaźnik strojenia (6) znajdzie się w środku wyświetlacza (1). Jeżeli struna będzie dobrze dostrojona, kolor wyświetlacza zmieni się na zielony.



Zagrywaj tylko jedną strunę. Nie zagrywaj struny zbyt silnie i nie używaj plektronu. Zbyt silne uderzenie może doprowadzić do szmerów. Te szmery nałożą się na rzeczywisty dźwięk i doprowadzą do zafałszowania pomiarów.

- Dostrój wszystkie dalsze struny w instrumencie tak, jak zostało to opisane powyżej.
- Po zakończeniu użytkowania ponownie wyłącz tuner, trzymając wciśnięty przycisk MODE (2), aż urządzenie się wyłączy.
- Ponadto w celu oszczędzania baterii tuner po około trzech minutach przejdzie automatycznie w stan spoczynku (bez rozpoznawania tonu).

Konserwacja i pielęgnacja

Urządzenie jest bezobsługowe.

Zewnętrzna część tunera należy czyścić tylko miękką, delikatnie nawilżoną ściereczką lub pędzelkiem.

Nie zaleca się stosowania żadnych agresywnych środków czyszczących ani roztworów chemicznych, ponieważ mogą one uszkodzić powierzchnię obudowy produktu.

Utylizacja



Urządzenia elektroniczne zawierają surowce wtórne; nie jest więc dozwolone pozbywanie się ich wraz z odpadami domowymi!

Produkt należy zutylizować po zakończeniu jego eksploatacji zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi.

Należy usunąć wszystkie włożone baterie i pozbyć się ich w odpowiedni sposób, oddzielnie od produktu.

Utylizacja zużytych baterii/akumulatorów.

Konsument jest prawnie zobowiązany (odpowiednimi przepisami dotyczącymi baterii) do zwrotu wszystkich zużytych baterii i akumulatorów; utylizacja wraz z odpadami z gospodarstw domowych jest zabroniona.



Baterie i akumulatory zawierające szkodliwe substancje, oznaczone są następującym symbolem, oznaczającym zakaz pozbywania się ich wraz z odpadami domowymi. Oznaczenia odpowiednich metali ciężkich są następujące: Cd = kadm, Hg = rtęć, Pb = ołów (oznaczenia znajdują się na baterii/akumulatorze, np. pod symbolem kosza na śmieci, widniejącym po lewej stronie).

Zużyte akumulatory, baterie oraz ogniwa guzikowe można bezpłatnie oddawać na lokalne wysypiska śmieci, do oddziałów firmy producenta lub wszędzie tam, gdzie sprzedawane są baterie/akumulatory/ogniwa guzikowe!

Dzięki temu spełniasz Państwo wymogi prawne oraz przyczyniasz się do ochrony środowiska.

Dane techniczne

Napięcie robocze.....	3 V/DC
Bateria	litowa bateria guzikowa 3V- CR2032
Żywotność baterii	ok. 23 godzin pracy
Zakres dźwięku	B0 – B7
Dokładność	±1 cent
Kalibracja	A4 = 430-450 Hz
Waga	25 g

