












NN SOLO

Instrukcja obsługi / User Manual

Spis treści

Bezpieczeństwo użytkowania	2
Konserwacja urządzenia	3
Budowa i obsługa urządzenia	3
Informacja o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym	5

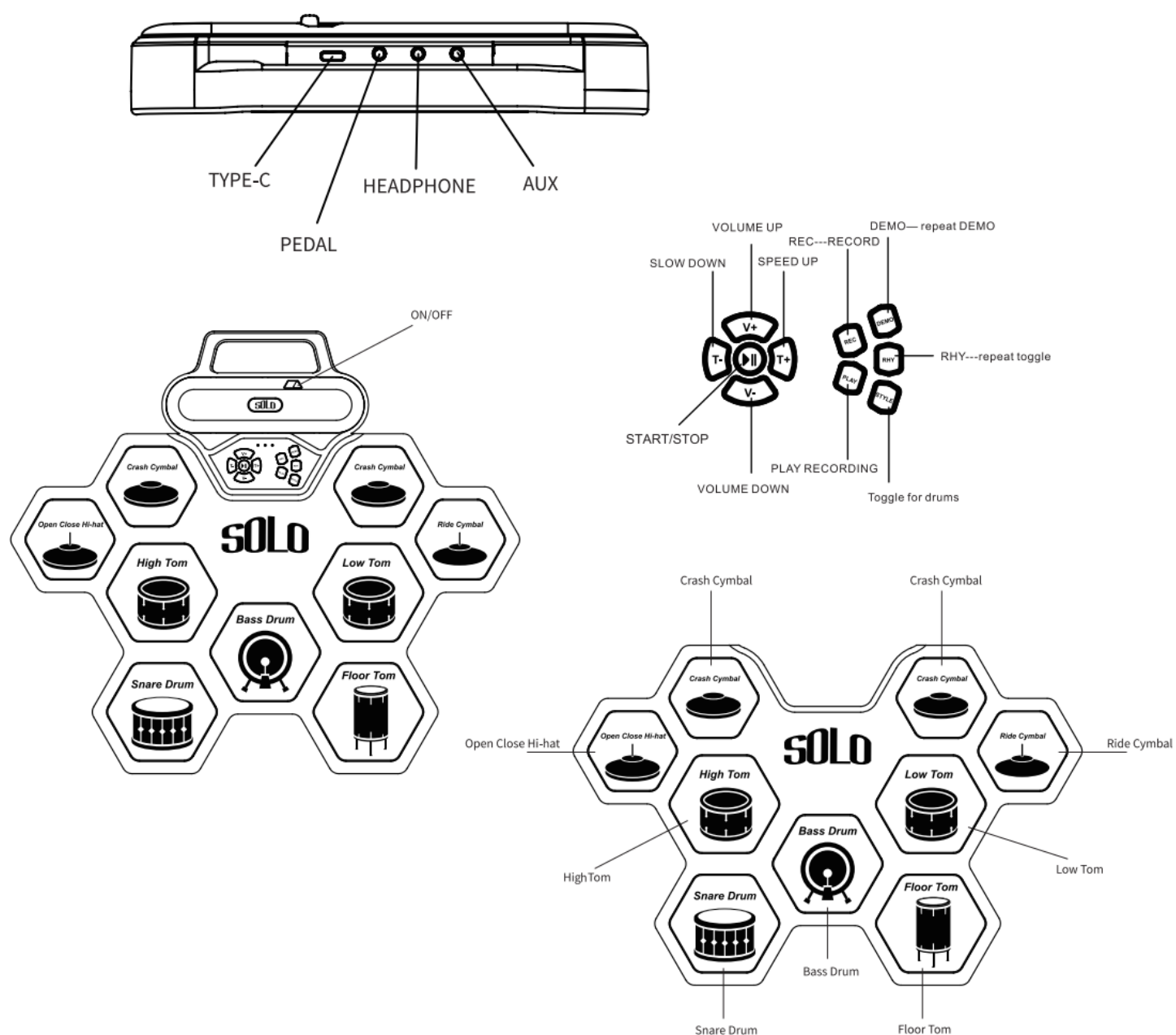
Bezpieczeństwo użytkowania

	Przed użyciem prosimy o szczegółowe zapoznanie się z instrukcją obsługi. Prosimy również o zachowanie jej na przyszłość. Instrukcja zawiera zasady bezpiecznego korzystania z urządzenia.
	Po otrzymaniu produktu należy go rozpakować i sprawdzić, czy produkt jest kompletny i czy podczas transportu nie powstały żadne uszkodzenia. W przypadku uszkodzeń powstałych podczas transportu, prosimy nie używać produktu i niezwłocznie skontaktować się ze sprzedawcą lub producentem.
	UWAGA! URZĄDZENIA NIE WOLNO WYRZUCAĆ DO ODPADÓW DOMOWYCH. To oznaczenie oznacza, że produkt nie może być wyrzucany razem z odpadami domowymi w całej UE. W celu zapobiegnięcia potencjalnym szkodom dla środowiska lub zdrowia, zużyty produkt należy poddać recyklingowi. Zgodnie z obowiązującym prawem, nie nadający się do użycia sprzęt elektryczny i elektroniczny należy zbierać osobno, w specjalnie do tego celu wyznaczonych punktach zbierania zużytego sprzętu, celem ich przetworzenia i ponownego wykorzystania na podstawie obowiązujących norm ochrony środowiska.
	Produkt opisany w tej instrukcji jest zgodny z dyrektywami europejskimi, dlatego jest oznaczony znakiem CE.
	Urządzenie należy trzymać z dala od dzieci i niewykwalifikowanych osób. Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody spowodowane nieprawidłowym użytkowaniem.
	Przed użyciem upewnij się, że obudowa nie jest uszkodzona.
	Urządzenie pracuje na zasilaniu oznaczonym na obudowie – nie należy podłączać do prądu o innych parametrach. Odłączenie produktu od zasilania odbywa się poprzez pociągnięcie za wtyczkę przewodu zasilającego – nie ciągnąć bezpośrednio za przewód zasilający! Odłącz urządzenie z zasilania przed zdjęciem obudowy lub konserwacją. W razie stwierdzenia uszkodzenia przewodu zasilającego – nie używaj go!
	Urządzenie do użytku wewnętrznego w dobrze wentylowanym pomieszczeniu, trzymać z dala od wilgoci. Nie należy narażać produktu na bezpośrednie działanie słońca. Nie wolno przechowywać i korzystać z urządzenia w pobliżu źródeł ognia!
	Nie wolno narażać urządzenia na pracę w wysokich temperaturach ani fale elektromagnetyczne!
	W razie wystąpienia zakłóceń w pracy urządzenia, natychmiast odłącz je od źródła zasilania!
	Korzystać z urządzenia wyłącznie na płaskich powierzchniach! Nie dopuszczać do kontaktu urządzenia z ostrymi przedmiotami! Przy zwijaniu wyłączonego urządzenia nie składać ani zginać padów perkusyjnych! Chronić urządzenie przed upadkiem i innymi uszkodzeniami! Jeżeli urządzenie zostało wyłączone i nie będzie używane przez dłuższy czas, wyjąć baterie! Nie używać baterii z opcją ponownego ładowania!

Konserwacja urządzenia

1. Urządzenie może użytkować tylko wykwalifikowany personel, szkody spowodowane użytkowaniem niezgodnym z przeznaczeniem lub próbą samodzielnej naprawy nie podlegają gwarancji. Wewnątrz opakowania nie ma żadnych części serwisowych, naprawy mogą być wykonywane wyłącznie przez autoryzowany punkt serwisowy.
2. Nie pozwól, aby produkt wszedł w kontakt z olejem, tłuszczem lub jakimkolwiek podobnym płynem.
3. Regularne czyszczenie umożliwia długotrwałe użytkowanie oraz pozwala na zachowanie odpowiedniego funkcjonowania urządzenia. Do czyszczenia używaj miękkiej, suchej szmatki.

Budowa i obsługa urządzenia



1. TYPE-C – gniazdo zasilania USB-C.
2. PEDAL – gniazdo pedału.
3. HEADPHONE – wyjście audio dla słuchawek lub głośników.
4. AUX – gniazdo audio.
5. ON/OFF – włączanie i wyłączanie urządzenia.
6. T-/T+ – zmniejszenie/zwiększenie tempa.
7. V-/V+ – zmniejszenie/zwiększenie głośności.
8. ▶|| – odtwarzanie/pauza.
9. REC – nagrywanie.
10. PLAY – odtwarzanie nagrania.
11. DEMO – wybór demo.
12. RHY – wybór rytmu.
13. STYLE – wybór perkusji.
- 14-15. Talerze Crash.
16. Talerz Open Close Hi-hat.
17. Talerz Ride.
18. High Tom.
19. Low Tom.
20. Bass Drum – bęben basowy.
21. Snare Drum – werbel.
22. Floor Tom.

Przygotowanie urządzenia

- Urządzenie wymaga podłączenia do źródła zasilania za pomocą dedykowanego przewodu zasilającego. Przy podłączaniu urządzenia do źródła zasilania zachować zasady ostrożności.
- Należy użyć dedykowanego przewodu zasilającego. Wtyczkę przewodu zasilającego należy podłączyć do portu zasilania, a następnie drugi koniec do gniazda zasilania. Napięcie wejściowe przewodu zasilającego powinno być zgodne z napięciem zasilania.
- HEADPHONE: po pierwsze, wyłączyć perkusję elektroniczną i zewnętrzne urządzenie audio, po drugie, podłączyć wtyczkę przewodu audio do gniazda HEADPHONE, a następnie podłączyć drugi koniec do portu wejściowego zewnętrznego urządzenia audio.
- Podłączenie słuchawek: Umieścić wtyczkę przewodu słuchawkowego w gnieździe HEADPHONE. Uwaga! Podczas korzystania z słuchawek nie należy zwiększać i utrzymywać przez dłuższy czas maksymalnej głośności – może to spowodować uszkodzenie lub/i utratę słuchu.

Podstawowa obsługa

- Nacisnąć przycisk ON/OFF w celu wł./wył. zasilania – można rozpocząć grę na perkusji zgodnie z zasadami instrukcji.
- Funkcje poszczególnych przycisków zostały opisane powyżej – przechodzenie między wartościami konkretnych funkcji odbywa się za pomocą wielokrotnego kliknięcia tego samego przycisku.
- Urządzenie posiada wbudowany głośnik, jak i gniazdo słuchawkowe.












Informacja o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym

Głównym celem regulacji europejskich oraz krajowych jest ograniczenie ilości odpadów powstałych ze zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, zapewnienie odpowiedniego poziomu jego zbierania, odzysku i recyklingu oraz zwiększenie świadomości społecznej o jego szkodliwości dla środowiska naturalnego, na każdym etapie użytkowania sprzętu elektrycznego i elektronicznego. W związku z powyższym należy wskazać, iż gospodarstwa domowe spełniają kluczową rolę w przyczynianiu się do ponownego użycia i odzysku, w tym recyklingu zużytego sprzętu. Użytkownik sprzętu przeznaczony dla gospodarstw domowych jest zobowiązany po jego zużyciu do oddania zbierającemu zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny. Należy jednak pamiętać, aby produkty należące do grupy sprzętu elektrycznego lub elektronicznego utylizowane były w uprawnionych do tego punktach zbiórki.

Table of contents

Safety rules.....	7
Device maintenance	8
Device construction and operation.....	8
Information about used electrical and electronic equipment	10

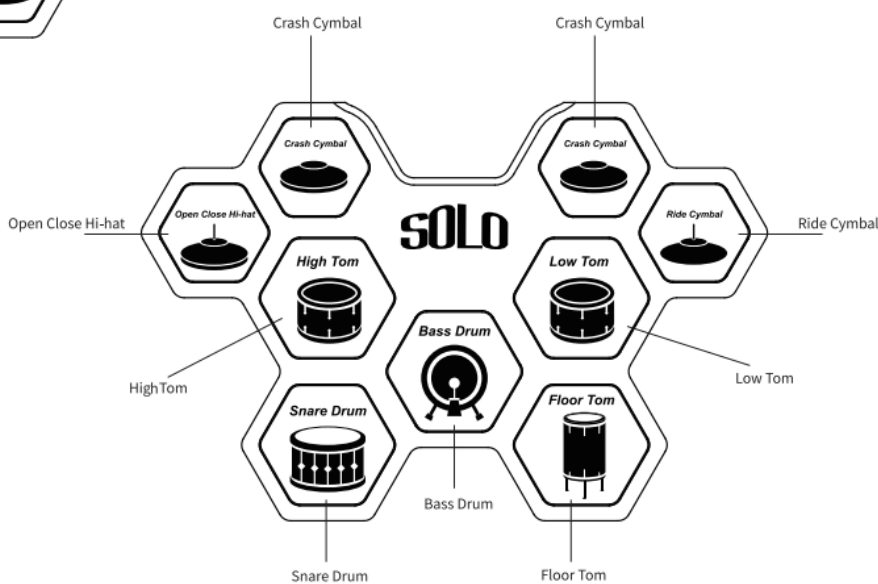
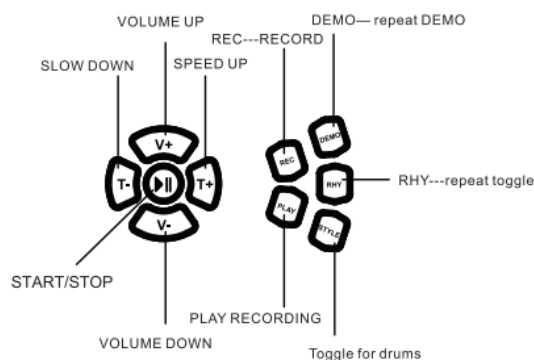
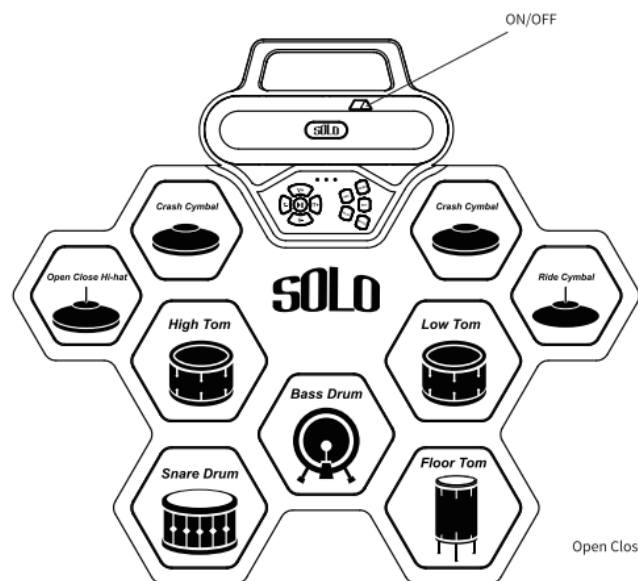
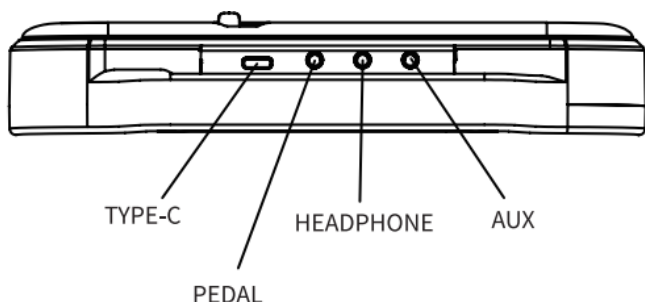
Safety rules

	Please read the user manual in detail before use. Please also keep it for future reference. The manual contains rules for the safe use of the device.
	After receiving the product, please unpack and check whether it is complete and whether there is any damage caused by transportation. If there is damage caused by transportation, please do not use this product and contact the dealer or manufacturer as soon as possible.
	WARNING! THE DEVICE MUST NOT BE DISPOSED OF WITH HOUSEHOLD WASTE. This symbol indicates that this product must not be disposed of with household waste, according to the EU and your national law. In order to prevent potential damage to the environment or health, the used product must be recycled. In accordance with current legislation, unusable electrical and electronic devices must be collected separately at the designated facilities for recycling, acting on the basis of applicable environmental standards.
	The product described in this manual comply with European directives and it is therefore CE marked.
	Keep the device away from children and unqualified persons. The manufacturer is not liable for damage caused by improper use.
	Before use, make sure the housing is not damaged.
	The device operates on the power supply marked on the housing – do not connect to a power supply with different parameters. Disconnect the product from the power supply by pulling on the power plug – do not pull directly on the power cord! Disconnect the device from the power supply before removing the housing or performing maintenance. If you find the power cord is damaged – do not use it!
	Indoor device, use in a well-ventilated room, keep away from moisture. Do not expose the product to direct sunlight. Do not store or use the device near a fire source!
	Do not expose the device to high temperatures or electromagnetic waves!
	In the event of a malfunction, disconnect the device from the power supply immediately!
	Use the device only on flat surfaces! Do not allow the device to come into contact with sharp objects! When rolling the device off, do not fold or bend the drum pads! Protect the device from falling and other damage! If the device has been turned off and will not be used for a long time, remove the batteries! Do not use rechargeable batteries!

Device maintenance

1. The device may only be used by qualified personnel, damage caused by improper use or attempted repair is not covered by the warranty. There are no service parts inside the packaging, repairs may only be carried out by authorized service center.
2. Do not allow the product to come into contact with oil, grease or any similar liquid!
3. Regular cleaning allows of long term use and maintains proper operations. Use soft, dry cloth to clean the product.

Device construction and operation



1. TYPE-C – USB-C power socket.
2. PEDAL – pedal socket
3. HEADPHONE – audio output for headphones or speakers.
4. AUX – audio socket.
5. ON/OFF – turning the device on and off.
6. T-/T+ – tempo decrease/increase.
7. V-/V+ – volume decrease/increase.
8. ▶|| – play/pause.
9. REC – recording.
10. PLAY – playback of the recording.
11. DEMO – demo selection.
12. RHY – rhythm selection.
13. STYLE – drum selection.
- 14-15. Crash Cymbals.
16. Open Close Hi-hat.
17. Ride Cymbal.
18. High Tom.
19. Low Tom.
20. Bass Drum.
21. Snare Drum.
22. Floor Tom.

Preparing device for operation

- The device requires connection to a power source using a dedicated power cable. Observe caution when connecting the device to a power source.
- The dedicated power cable shall be used. Connect the output end of the power cable to the power port, and then the other end to the power socket. The input voltage of the power cable shall be compatible with the power supply voltage.
- HEADPHONE: first, turn off the electronic drums and external audio device, second, connect the plug of the audio cable to the HEADPHONE socket, and then connect the other end to the input port of the external audio device.
- Connecting headphones: insert the plug of the headphone cable into the HEADPHONE socket. Note: When using headphones, do not increase and maintain the maximum volume for a long time - this may cause damage and/or loss of hearing.

Basic operation

- Press the ON/OFF button to turn the power on/off - you can start playing the drums according to the instructions.
- The functions of the various buttons are described above – switching between the values of specific functions is done by repeatedly clicking the same button.
- The device has a built-in speaker, as well as a headphone socket.

Information about used electrical and electronic equipment

The main goal of European and national law regulations is to reduce the amount of waste produced from used electrical and electronic equipment, to ensure an appropriate level of collection, recovery and recycling of used equipment, and to increase public awareness of its harmfulness to the environment, at each stage of use of electrical and electronic equipment. Therefore, it should be pointed out that households play a key role in contributing to reuse and recovery, including recycling of used equipment. The user of electrical and electronic equipment – intended for households – is obliged to return it to authorized collector after its use. However, it should be remembered that products classified as electrical or electronic equipment should be disposed of at authorized collection points.