








DNA WV4

Instrukcja obsługi / User Manual

Spis treści

Bezpieczeństwo użytkowania	2
Konserwacja	2
Obsługa	3
Informacja o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym	3

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.
	Moc urządzenia to 9-11W i pracuje ono na zasilaniu 5V, 1,9-2,1A - nie należy podłączać do źródła prądu o innych parametrach. Odłączenie produktu od zasilania odbywa się poprzez pociągnięcie za wtyczkę przewodu zasilającego - nie ciągnąć bezpośrednio za przewód zasilający! Odłącz urządzenie od źródła zasilania przed konserwacją. W razie stwierdzenia uszkodzenia przewodu zasilającego - nie używaj go! Nie wolno przechowywać i korzystać z urządzenia w pobliżu źródeł ognia!
	Urządzenie do użytku wewnętrznego, nie narażać na długotrwałe działanie wilgoci. Nie należy narażać produktu na długotrwałe działanie czynników atmosferycznych! Nie wolno narażać urządzenia na pracę w wysokich temperaturach! W razie wystąpienia zakłóceń w pracy urządzenia, natychmiast odłączyć je od źródła zasilania!
	Jeżeli ubranie nie jest używane przez dłuższy czas, należy odłączyć je od źródła zasilania! Nie jest zalecane długotrwałe korzystanie z urządzenia z ustawieniem wysokiej temperatury! Nie podłączać do źródła zasilania, jeśli ubranie jest mokre! Jeżeli podłączone do źródła zasilania ubranie zostanie zamoczone, należy natychmiast odłączyć je od źródła zasilania! Czas ogrzewania jest bezpośrednio powiązany z pojemnością zastosowanego źródła zasilania - zaleca się stosowanie źródła zasilania od renomowanych producentów! Producent nie rekomenduje korzystania z urządzenia przez kobiety w ciąży, niemowlęta i małe dzieci!

Konserwacja

1. 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 urządzenie weszło w kontakt z olejem, tłuszczem lub jakimkolwiek podobnym płynem.
3. Regularne czyszczenie umożliwia długotrwałe użytkowanie oraz pozwala na zachowanie odpowiedniej jakości pracy.
4. Przed praniem ubrania należy odłączyć je od źródła zasilania i wyjąć źródło zasilania. Następnie należy schować przewód zasilający USB-A do wewnętrznej kieszeni i zapiąć ją. Producent rekomenduje umieszczenie ubrania w worku na pranie przed rozpoczęciem prania.

W celu zachowania pełnej funkcjonalności urządzenia należy podczas prania przestrzegać następujących reguł:

- prać ręcznie w 30°C;
- nie prasować;
- nie wybielać;
- nie czyścić chemicznie;
- nie suszyć w suszarce;
- nie wyżymać;
- suszyć w cieniu.



Obsługa

1. Rozpiąć kieszeń wewnętrzną kamizelki i wyjąć wtyczkę USB-A przewodu zasilającego.
2. Podłączyć wtyczkę USB-A do mobilnego banku energii - powerbanku (brak w zestawie). Włączyć powerbank i schować do kieszeni. Zapiąć kieszeń wewnętrzną kamizelki.
3. Nacisnąć i przytrzymać przez kilka sekund przycisk włączenia / wyłączenia ogrzewania (znajdujący się na klatce piersiowej), aby włączyć ogrzewanie ciągle.
4. Nacisnąć przycisk na klatce piersiowej, aby ustawić jeden z trzech poziomów ogrzewania. Włączenie każdego z poziomów jest sygnalizowane innym kolorem:
 - czerwony - wysoka temperatura;
 - biały - średnia temperatura;
 - niebieski - niska temperatura.
5. Po zakończeniu korzystania z urządzenia należy je wyłączyć poprzez naciśnięcie i przytrzymanie przycisku włączenia / wyłączenia ogrzewania. Następnie należy rozpiąć kieszeń wewnętrzną, wyjąć powerbank z wtyczką przewodu zasilającego, wyłączyć powerbank i odpiąć od niego wtyczkę. Schować przewód zasilający USB-A i zapiąć kieszeń wewnętrzną.








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 przeznaczonego 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.....	5
Maintenance	5
Operation.....	6
Information about used electrical and electronic equipment.....	6

Safety rules

	Please read the user manual in detail before use. Please also keep it for future reference. The user 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 transport. If there is damage caused by transport, 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.
	The power of the device is 9-11W and it operates on 5V, 1.9-2.1A power supply - do not connect to a power source with other parameters. Disconnect the product from the power supply by pulling the power cable plug - do not pull directly on the power cable! Disconnect the device from the power source before maintenance. If you find damage to the power cable - do not use it! Do not store or use the device near a fire source!
	Device for indoor use, do not expose to long-lasting exposure to moisture. Do not expose the product to long-lasting weather conditions! Do not operate the device at high temperatures! If the device has a malfunction, immediately disconnect it from the power source!
	If the clothing is not used for a long time, unplug it from the power source! Long-lasting use of the device with a high temperature setting is not recommended! Do not connect to the power source if the clothing is wet! If the clothing connected to the power source gets wet, immediately disconnect it from the power source! Heating time is directly related to the capacity of the power source used - it is recommended to use a power source from renowned manufacturers! The manufacturer does not recommend the use of the device by pregnant women, infants and small children!

Maintenance

1. The damages 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 device to come into contact with oil, grease or any similar liquid.
3. Regular cleaning allows of long-term use and maintains proper quality of operation.
4. Before washing the clothing, unplug it from the power source and remove the power source. Then tuck the USB-A power cable into the inner pocket and zip it up. The manufacturer recommends placing the clothing in a laundry bag before washing.

In order to maintain the full functionality of the device, the following rules must be observed during washing:

- hand wash at 30°C;
- do not iron;
- do not bleach;
- do not dry clean;
- do not tumble dry;
- do not wring;
- dry in the shade.



Operation

1. Unzip the inner pocket of the vest and put out the USB-A plug of the power cable.
2. Connect the USB-A plug to the mobile energy bank - powerbank (not included). Turn on the mobile energy bank and put it in the pocket. Zip up the inner pocket of the vest.
3. Press and hold the heating on/off button (located on the chest) for few seconds to turn on continuous heating.
4. Press the button on the chest to set one of the three heating levels. The activation of each level is indicated by a different color:
 - red - high temperature;
 - white - medium temperature;
 - blue - low temperature.
5. After using the device, turn it off by pressing and holding the heating on/off button. Then unzip the inner pocket, remove the powerbank with the power cable plug, turn off the mobile energy bank and unplug the power cable from it. Tuck the USB-A power cable and zip up the inner pocket.

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.