

Golarka do ubrań

Model: JS-022

Instrukcja obsługi

Szanowny kliencie, dziękujemy za okazanie zaufania i wybór tego produktu. Wierzmy, że będą Państwo z niego w pełni zadowoleni. W instrukcji obsługi opisano zasady efektywnego użytkowania produktu. Instrukcję należy zachować, aby móc z niej skorzystać w przyszłości.

Specyfikacja produktu

Ładowarka: DC 5V 1A

Moc znamionowa: 3W

Napięcie znamionowe: 2,4V

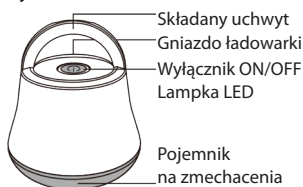
Bateria (akumulator): 2x6mAh / 1,2V

Czas ładowania: ok. 8 godzin

Czas pracy (po całkowitym naładowaniu): ok. 50 min

Wymiary: 85x85x72mm

Wykaz elementów:



Zawartość opakowania

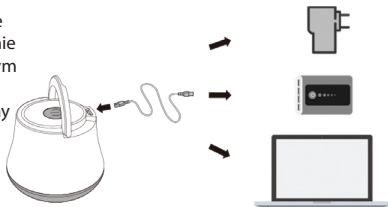
1x golarka do ubrań, 1x kabel USB, 1x szczoteczka do czyszczenia, 1x instrukcja obsługi

Ładowanie

Urządzenie należy podłączyć poprzez dostarczony kabel do portu USB w komputerze lub 5V zasilaczu/ładowarce (0,5A - 1A). Lampka sygnalizująca ładowanie będzie migać na czerwono a po całkowitym naładowaniu baterii zapali się na zielono.

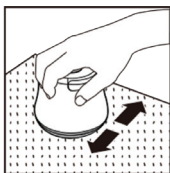
Akumulator będzie całkowicie naładowany po około 8 godzinach. Po naładowaniu kabel USB należy odłączyć od urządzenia.

Po całkowitym naładowaniu golarka może pracować przez około 50 minut.



OSTRZEŻENIE!

- **Nie wolno załączać urządzenia, gdy jest do niego podłączony kabel ładowarki.**
- Uchwyt należy ustawić w położeniu ułatwiającym pracę. Urządzenie uruchamiamy naciskając przycisk ON/OFF.
- Przycisk wyłącznika rozświetli się na zielono. Czyszczone ubranie należy rozłożyć na płaskiej powierzchni i wygładzić wszystkie zagięcia.
- Golarkę przesuwamy po powierzchni obrania.
- Po zakończeniu pracy urządzenie wyłączamy naciskając przycisk ON/OFF.



Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

- Prosimy o uważną lekturę instrukcji obsługi przed pierwszym użyciem.
- Golarki do ubrań mogą używać dzieci w wieku powyżej 8 lat, jednak nie powinny się nią bawić.
- Podczas ładowania należy korzystać wyłącznie z dostarczonego kabla USB. Należy przestrzegać zasad zawartych w Instrukcji obsługi.
- Do użytku wyłącznie w warunkach domowych nie nadaje się do wykorzystania w celach komercyjnych. Nie wolno używać urządzenia do celów innych niż te, do których jest przeznaczone.
- Do czyszczenia nie wolno używać środków ściernych.
- Urządzenie należy chronić przed zalaniem wodą lub innymi płynami.
- Sprzedawca nie ponosi odpowiedzialności za szkody powstałe u ludzi, zwierząt lub uszkodzenia innych przedmiotów w związku z nieprzestrzeganiem powyższych zaleceń.

- **OSTRZEŻENIE!** Urządzenie powinno być zawsze suche.

- **OSTRZEŻENIE!** Ostrza wewnętrzne są bardzo ostre. Należy zachować szczególną ostrożność podczas ich czyszczenia.

- **OSTRZEŻENIE!** Pod żadnym pozorem nie wolno używać urządzenia bez metalowej osłony ostrzy.

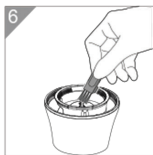
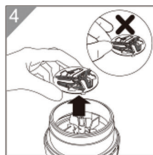
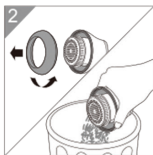
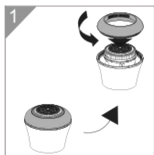
- **OSTRZEŻENIE!** Podczas czyszczenia nie wolno dotykać wyłącznika ON/OFF.

Czyszczenie i konserwacja

Gdy pojemnik na zmechacenia jest wypełniony w około 80%, należy go opróżnić i wyczyścić oraz wyczyścić również ostrza.

Sposób postępowania

- Zdejmij pokrywę pojemnika na zmechacenia. (Rysunek 1)
- Opróżnij pojemnik przy pomocy dołączonej szczoteczki. (Rysunek 2)
- Zdejmij metalową osłonę ostrzy. (Rysunek 3)
- Ostrożnie złap za mechanizm z ostrzami i delikatnie podciągnij w górę. (Rysunek 4)
- Wyczyść ostrza oraz ich osłonę dołączoną szczoteczka. (Rysunek 5- 6)
- ostrożnie włóż mechanizm na swoje miejsce i delikatnie dociśnij. (Rysunek 7)
- Załóż metalową osłonę ostrzy a następnie pokrywę pojemnika na zmechacenia. (Rysunek 8)



Rozwiązywanie problemów

Problem	Objawy	Rozwiązanie
Zmechacenia nie są usuwane.	Pojemnik na zmechacenia jest pełny.	Otwórz pojemnik, opróżnij go i wyczyść za pomocą dołączonej szczoteczki.
Ostrza nie poruszają się.	Plastikowa pokrywa nie jest dobrze dociągnięta.	Sprawdź poprawność założenia plastikowej pokrywy i dobrze ją dociągnij.
	Mechanizm ostrzy może być nieprawidłowo zamontowany.	Sprawdź prawidłowość montażu ostrzy i ewentualnie dociśnij je.

Gwarancja

Gwarancja nie obejmuje:

- naturalnego zużycia elementów pracujących produktu w trakcie jego normalnego użytkowania,
- czynności serwisowych związanych ze standardową konserwacją produktu (np. czyszczenie, wymiana elementów zużywających się podczas normalnego użytkowania itd.),
- usterek spowodowanych wpływem warunków zewnętrznych (np. warunki pogodowe, zapylenie, nieodpowiednie użytkowanie itp.),
- uszkodzeń mechanicznych powstałych w związku z upadkiem produktu, zderzenia z nim, uderzenia w niego itp.,
- uszkodzeń powstałych w wyniku niewłaściwego posługiwania się produktem, używania produktu w sposób nie zgodny z instrukcją obsługi, przeciążania go, używania nieodpowiednich lub nieoryginalnych części zamiennych, wykorzystywania nieoryginalnych akcesoriów bądź narzędzi itp.,
- uszkodzeń spowodowanych używaniem nieoryginalnych zasilaczy lub używaniem oryginalnego zasilacza w połączeniu z innym produktem, należy zawsze zachowywać zgodność w ramach jednego produktu.

Za uszkodzenia mechaniczne reklamowanego produktu powstałe w wyniku nieprawidłowo zabezpieczenia transportowanego przedmiotu odpowiada jego właściciel. Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania ewentualnych zmian w instrukcji obsługi i nie odpowiada za błędy powstałe w druku. Ilustracje i opisy mogą odbiegać od rzeczywistości w zależności od modelu produktu.

Serwis

Jeśli urządzenie nie pracuje prawidłowo, skontaktuj się ze sprzedawcą, który zapewni naprawę przez autoryzowany serwis. Używając produktu należy przestrzegać zasad zawartych w załączonej instrukcji obsługi.

Reklamacja nie będzie uznana, jeżeli dokonano zmian w konstrukcji lub nie stosowano się do wskazówek zawartych w instrukcji obsługi. Producent ani sprzedawca nie ponoszą odpowiedzialności za skutki konserwacji lub napraw przeprowadzonych przez osoby nieupoważnione. Użytkownik nie powinien sam próbować naprawiać urządzenia lub jego akcesoriów. Fachową naprawę powinien zapewnić sprzedawca. Otwieranie urządzenia przez nieautoryzowanych serwisantów jest zabronione i może skutkować utratą gwarancji. Każdy produkt w procesie produkcji przeszedł szczegółową kontrolę. Gwarantuje to stabilną wydajność i nie jest wymagana kalibracja ani walidacji.

Jeśli produkt nie osiąga oczekiwanej wydajności, a podstawowe funkcje zmieniają się podczas standardowego użytkowania, należy skontaktować się ze sprzedawcą.

Ochrona środowiska naturalnego

Informacje dotyczące utylizacji urządzeń elektrycznych i elektronicznych

Po upływie okresu żywotności produktu lub w momencie, kiedy naprawa jest nieekonomiczna, nie wolno wyrzucać go do odpadów domowych. Aby dokonać właściwej utylizacji produktu, należy oddać go w wyznaczonym miejscu zbiórki, gdzie zostanie przyjęty nieodpłatnie.

Dokonując prawidłowej utylizacji pomagasz zachować cenne zasoby przyrodnicze i wspomagasz prewencję przeciw potencjalnemu negatywnemu wpływowi na środowisko naturalne i ludzkie zdrowie, na co mogłaby mieć wpływ nieprawidłowa utylizacja odpadów. Dalszych szczegółów wymagaj od lokalnego urzędu lub w najbliższym miejscu zbiórki odpadów. W przypadku nieprawidłowej likwidacji tego rodzaju odpadów może zostać nałożona kara zgodnie z przepisami krajowymi.

Nie wolno wyrzucać zużytych baterii do odpadów domowych, należy je oddać w miejsce zapewniające odpowiedni ich recykling.

Akumulatory

• Nowe akumulatory lub składowane przez dłuższy okres osiągają pełną wydajność po przejściu kilku cykli ładowania i rozładowania. W takim przypadku akumulatory należy ładować w sposób standardowy, prądem o wartości jednej dziesiątej pojemności akumulatora, przez okres zalecany w instrukcji obsługi (5 do 16 h, w zależności od rodzaju akumulatora). Przed rozpoczęciem ładowania temperatura akumulatora powinna ustabilizować się na poziomie temperatury pokojowej. Ładowanie akumulatorów w temperaturze poniżej 15°C i powyżej 30°C będzie skutkowało zmniejszeniem ich pojemności. Stabilizacja temperatury od 0°C do 15°C w temperaturze pokojowej trwa około 2 godziny. Należy sobie uświadomić, że

temperatura musi się ustabilizować nie tylko na powierzchni akumulatora, ale również w jego wnętrzu. Ładowanie akumulatora w temperaturze poniżej 0°C lub powyżej 40°C potęguje proces samorozładowania. W przypadku produktów przeznaczonych do użytkowania na wolnym powietrzu należy liczyć się z tym, że w temperaturach poniżej 0°C i powyżej 40°C może dochodzić do ograniczenia funkcjonalności urządzenia. Objawia się to tym, że wprawdzie akumulator po naładowaniu posiada pełną pojemność, ale po kilku dniach jest zupełnie rozładowany.

- **EKSPLOATACJA** – nie wolno dopuścić do całkowitego rozładowania akumulatora, ponieważ taki stan może doprowadzić do jego zniszczenia. W przypadku zestawu składającego się z kilku ogniw nie wolno dopuścić do obniżenia się napięcia poniżej wartości granicznej minimalnego napięcia rozładowania na jedno ogniwo (NiMH 1V; Li-Pol 3V; Li-Ion 3V; SLA 1,75V). Nie przestrzeganie wartości napięć progowych ładowania i rozładowania może doprowadzić do uszkodzenia akumulatora lub obniżenia jego pojemności. Należy pamiętać o tym, że jeżeli eksploatujemy akumulator np. 12V NiMH (składający się z 10 samodzielnych segmentów), to przy spadku napięcia o 1V na segment, całkowite napięcie na stykach akumulatora może jeszcze wynosić 10V. Przy takim napięciu zwykle można jeszcze korzystać z akumulatora (wkrętarka akumulatorowa nie potrafi już dokręcać śrub, samochodzik zabawka nie będzie jeździć, ale po chwili przerwy można jeszcze przykręcić jedną śrubę a samochodzik przejedzie jeszcze kawałek. Pozostawiamy zapaloną żarówkę, tak długo jak żarzy się włókno nawet, jeżeli nie daje światła), ale ryzykujemy jego uszkodzenie a tym samym znacznie obniżamy jego żywotność.

- **ŻYWOTNOŚĆ RZECZYWISTA** - akumulatorów w dużej mierze jest zależna od warunków w jakich są eksploatowane (temperatura otoczenia, prądy ładowania i rozładowania itp.). Żywotność standardowego akumulatora eksploatowanego w odpowiednich warunkach powinna wynosić do 500 cykli dla NiMH, do 500 cykli dla SLA (akumulator kwasowo-ołowiowy), 250 do 350 cykli dla Li-Pol i Li-Ion. Jako granicę żywotności uważa się utratę 40 – 30 % pojemności akumulatora w porównaniu z nowym akumulatorem. Zjawisko to, występujące podczas normalnego użytkowania i nie może być traktowane jako usterka, jest to naturalna właściwość ogniw akumulatorowych.

- **SAMOROZŁADOWANIE** – jest to właściwość akumulatora, w której wyniku podczas składowania dochodzi do postępującego obniżenia poziomu naładowania, co powoduje obniżenie napięcia dostarczanego do odbiornika w trakcie normalnej pracy. Szybkość rozładowywania się akumulatora (obniżania się poziomu naładowania) w dużej mierze zależy od temperatury otoczenia podczas składowania. Wraz z wzrostem temperatury potęguje się zjawisko samorozładowania.

- **SKŁADOWANIE** – akumulatory należy przechowywać w stanie naładowanym, w związku z tym należy je doładowywać co jakiś czas w zależności od typu ogniw (np. co 3 miesiące). Zalecamy przechowywanie akumulatorów wszystkich typów w temperaturze pokojowej, w suchych pomieszczeniach.

- **ZAKOŃCZENIE EKSPLOATACJI** – jest zależne od tego, jak użytkownik będzie troszczyć się o akumulator. Jeżeli nie będziemy przejmować się powyższymi zaleceniami, to z czasem zauważymy spadek wydajności akumulatora i zaistnieje potrzeba wymiany na nowy. Jeżeli będziemy właściwie eksploatować akumulator i prawidłowo go ładować, to on zapewne odwdzięczy się nam długoterminową żywotnością i wysoką wydajnością.