

INSTRUKCJA ŁADOWARKI DO OGNIW LI-ION 18650

Dane techniczne:

- Napięcie wejściowe: 100-240V AC 50/60Hz
- Napięcie i prąd wyjściowy: 4.2V DC 500mA
- Ładowarka przeznaczona tylko do ogniw 18650 typu Li-ion
- Czas ładowania: około 6 godzin
- Przeznaczona tylko do używania wewnątrz pomieszczeń.

Sygnalizacja diodowa:

- Na czerwono – ogniwo jest w trakcie naładowania
- Na zielono – każda z poniższych opcji
 - Ładowanie jest zakończone,
 - Ogniwo nie zostało założone prawidłowo
 - Słabe połączenie
 - Ogniwo znacznie rozładowane w trakcie aktywacji

Sposób użycia:

- Podłącz zasilacz do ładowarki, a następnie do gniazdka sieciowego. Po podłączeniu powinna zapalić się zielona dioda.
- Włóż ogniwo do ładowarki. Podczas wkładania ogniwa do kieszeni ładowarki, zwracaj uwagę na prawidłowe rozmieszczenie biegunów. Odwrotne włożenie ogniwa do ładowarki, uniemożliwi jego naładowanie oraz może spowodować jego uszkodzenie jak i uszkodzenie ładowarki. Po włożeniu powinna zapalić się czerwona dioda, która oznacza ładowanie ogniwa.
- Ogniwo będzie naładowane, gdy lampka kontrolna na ładowarce, zapali się na zielono.
- Ogniwo można ładować również w samochodzie wykorzystując gniazdo zapalniczki (12V=). Sposób podłączenia i ładowania jest analogiczny jak w przypadku zasilacza sieciowego. Wtyczka samochodowa posiada kontrolkę informującą o stanie źródła zasilania i ładowania. Po naładowaniu odłącz wtyczkę samochodową.

OSTRZEŻENIE!

Do ładowania nadają się wyłącznie ogniwa typu 18650 Li-ion. Nie próbuj nigdy ładować akumulatorów i ogniw innych typów ani baterii jednorazowego użytku. Nie nadają się one do ładowania. Akumulatory nieprzystosowane do ładowania mogą się przegrzać i wybuchnąć. Ładowarka uniwersalna oraz znajdujące się w niej akumulatory mogą ulec trwałemu uszkodzeniu. Zagrożenie odniesienia obrażeń!

Zasady bezpieczeństwa:

Niebezpieczeństwo pożaru!

Nie stawiaj ładowarki:

- w miejscach narażonych na bezpośrednie działanie promieni słonecznych. Ciepło promieni słonecznych mogłoby doprowadzić do przegrzania ładowarki i jej trwałego uszkodzenia.
- w bezpośrednim sąsiedztwie źródeł gorąca. Są nimi np. piece, farelki lub inne podobne urządzenia oraz otwory wentylacyjne innych urządzeń. Ciepło odprowadzane przez urządzenia mogłoby doprowadzić do przegrzania ładowarki i jej trwałego uszkodzenia.
- w wilgotnym otoczeniu lub w pobliżu wody. W przeciwnym razie do środka ładowarki może przedostać się woda. Istnieje zagrożenie porażenia prądem elektrycznym i spowodowania pożaru!
- Podczas trwania ładowania nigdy nie zostawiaj ładowarki bez nadzoru.
- Ogniwa podczas ładowania mogą się nagrzać do wysokiej temperatury. Nigdy nie dotykaj gorących ogniw! Dotknięcie gorącego ogniwa grozi poparzeniem! Po zakończeniu ładowania najpierw wyciągnij wtyczkę kabla ładowarki z gniazdka, a następnie odczekaj do ostygnięcia ogniwa i wyjmij je z ładowarki.
- Ogniwa przechowuj zawsze w miejscu niedostępnym dla dzieci! Dzieci mogą przez nieostrożność połączyć akumulator! Znajdujące się w środku akumulatorów związku trujące stanowią śmiertelne zagrożenie!
- Aby uniknąć zagrożeń spowodowanych uszkodzonym kablem sieciowym, jego wymianę powierzaj zawsze autoryzowanemu serwisowi.
- W przypadku ładowania starszych akumulatorów występuje zwiększone zagrożenie kwasu. Dlatego w przypadku dłuższych przerw w używaniu ładowarki wyjmuj wszystkie akumulatory. W ten sposób uchronisz ładowarkę uniwersalną przed uszkodzeniami spowodowanymi wylaniem kwasu.