

1. Uwaga

1. Ładowarka działa pod wysokim napięciem. Nie wolno jej otwierać.
2. Ładowarka jest przeznaczona tylko do użytku w pomieszczeniach.
3. Nie wolno ładować baterii, które nie są przeznaczone do ponownego ładowania.
4. Jeśli wystąpią jakiegokolwiek problemy, skontaktuj się z producentem i sprzedawcą detalicznym.
5. To urządzenie nie jest przeznaczone do użytku przez osoby (w tym dzieci) o obniżonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych lub którym brakuje doświadczenia i wiedzy, chyba, że znajdują się pod nadzorem lub zostały poinstruowane na temat korzystania z tego urządzenia przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo.
6. Urządzenie może być obsługiwane przez dzieci w wieku od 8 lat i powyżej oraz osoby o ograniczonych możliwościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych lub którym brakuje doświadczenia i wiedzy, jeśli znajdują się pod nadzorem lub zostały poinstruowane na temat korzystania z urządzenia w sposób bezpieczny i oraz związanego z nim ryzyka. Dzieci nie powinny bawić się urządzeniem. Czyszczenie i konserwacja bieżąca nie powinny być przeprowadzane przez dzieci bez nadzoru. Dzieci powinny być nadzorowane, aby nie bawiły się urządzeniem.
7. Ważne wskazówki dotyczące bezpieczeństwa
 - a. Zachowaj te instrukcje
 - b. niebezpieczeństwo - aby zmniejszyć ryzyko pożaru lub porażenia prądem. Ostrożnie postępuj zgodnie z poniższymi instrukcjami
 - c. Jeśli kształt wtyczki nie pasuje do gniazda zasilania, należy użyć adaptera wtyczki odpowiednio skonfigurowanego do gniazda zasilania.
 - d. Jeśli przewód zasilający jest uszkodzony, musi zostać wymieniony przez producenta, przedstawiciela serwisu lub odpowiednio wykwalifikowaną osobę, aby uniknąć zagrożenia.

2. Charakterystyka

Niniejsze urządzenie to inteligentna ładowarka, która wykorzystuje technologię przełączania zasilania i została zaprojektowana specjalnie dla akumulatorów litowo-jonowych. Jej zalety to:

1. Zakres napięcia wejściowego: 100-240 v AC, zakres temperatury operacyjnej i przechowywania: 0~30°C.
2. niski poziom szumów.
3. Automatycznie zapobiega odwrotnemu połączeniu. Odwrotne podłączenie zasilania energii elektrycznej wynosi 0, co zabezpiecza akumulator od uszkodzeń spowodowanych przez odwrotną moc energii elektrycznej.
4. Zwarcie elektryczne wynosi zero, pozwala na długi czas krótkiego spięcia.
5. Cała struktura uszczelki jest hermetyczna, może być używana bezpiecznie.
6. Spełnia wszystkie wymagania określone w dyrektywie RoHS Unii Europejskiej.

3. Zastosowanie

1. Urządzenie służy do ładowania akumulatorów litowo-jonowych o mocy 48V.

4. Użycie

1. Podłącz bolec złącza do obudowy akumulatora, a następnie zasilacz prądu przemiennego.
2. W trakcie ładowania, wskaźnik ładowania świeci się na czerwono; po naładowaniu, wskaźnik świeci się na zielono.
3. Kiedy baterie są całkowicie naładowane, (gdy świeci się zielone światło), odłącz bolec złącza źródła zasilania prądu naprzemiennego, a następnie bolca z obudowy akumulatora.

5. Usuwanie awarii

1. Lampka zasilania nie świeci się.
 - a. Sprawdź, czy działa zasilanie prądu zmiennego.
 - b. Sprawdź połączenie na interfejsie wejściowym.

Przy eliminacji powyższych warunków, należy zwrócić się o pomoc do producenta, nie należy próbować naprawiać urządzenia samemu.

2. Kontrolka ładowania nie działa.
 - a. Sprawdź podłączenie złącza wyjściowego.
 - b. Sprawdź, czy bateria nadaje się do użycia.

Podczas eliminowania powyższych warunków, należy zwrócić się o pomoc do producenta; nie należy próbować naprawiać urządzenia samemu.

3. Kontrolka ładowania zawsze świeci się na czerwono.
 - a. Sprawdź, czy akumulator nie jest uszkodzony.

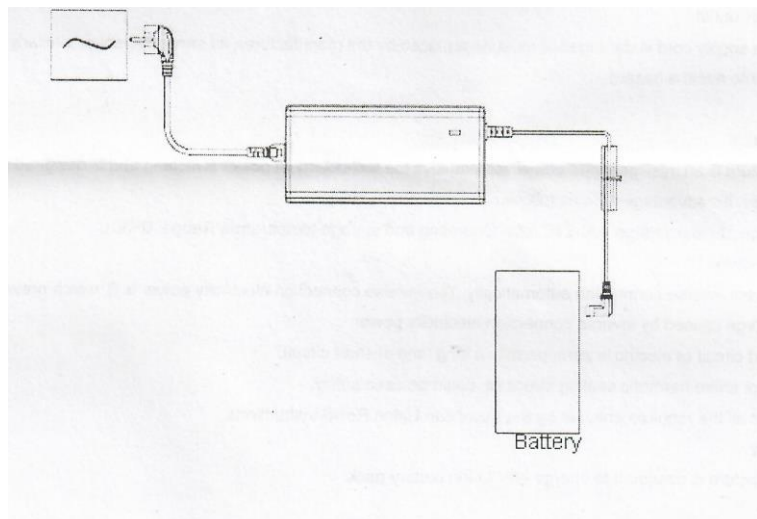
Podczas eliminowania powyższych warunków, należy zwrócić się o pomoc do producenta; nie należy próbować naprawiać urządzenia samemu.



UWAGA !

Urządzeń elektrycznych nie wolno wyrzucać jako nieposortowanych odpadów komunalnych, skorzystać z miejsc zbiórki odpadów specjalnie do tego przeznaczonych. Skontaktuj się z władzami lokalnymi, aby uzyskać informacje dotyczące dostępnych systemów zbierania. Jeśli urządzenia elektryczne są usuwane do składowiska lub zrzutów, może nastąpić wyciek substancji niebezpiecznych do wód gruntowych, które następnie mogą przedostać się do łańcucha pokarmowego, szkodząc zdrowiu i dobremu samopoczuciu.

Zasilanie



Akumulator