

PL
XT102790
Ładowarka akumulatorów Li-Ion 18 V, 3,5 A



Ładowarka parametry	Jednostka	Wartość
Napięcie	V AC	230
Częstotliwość	Hz	50
Napięcie wyjściowe	V DC	21,5
Prąd wyjściowy	A	3,5
Stopień ochrony	-	II

Ogólne dyrektywy dotyczące bezpiecznego użytkowania.

Należy dokładnie zapoznać się ze wszystkimi wskazówkami. Nieprzestrzeganie wszystkich zaleceń może spowodować porażenie prądem elektrycznym, ogniem oraz inne poważne urazy. Niniejszą instrukcję należy przechowywać w bezpiecznym miejscu.

- Ładowarka jest wyposażona w automatyczny system przerywania procesu ładowania po całkowitym naładowaniu baterii.

1. Informacje odnośnie urządzenia oraz proces ładowania

1.1. Podczas ładowania należy zwracać uwagę na wartości napięcia! Wartość napięcia na źródle napięcia elektrycznego musi się zgadzać z wartością wskazaną na tabliczce znamionowej ładowarki. Nigdy nie należy podłączać ładowarki do sieci z odmienną wartością napięcia.

1.2. Należy chronić kabel zasilania ładowarki przed uszkodzeniami i ostrymi krawędziami. Uszkodzone kable muszą zostać natychmiast naprawione przez uprawnionego elektryka.

- 1.3. Przechowywać urządzenie poza zasięgiem dzieci.
- 1.4. Nie wolno użytkować uszkodzonej ładowarki.
- 1.5. Nie należy stosować dostarczonej ładowarki do ładowania innych marek akumulatorów.
- 1.6. Urządzenia ładujące nie powinny obsługiwać osoby (w tym dzieci) z psychicznymi lub fizycznymi niepełnosprawnościami lub osoby nieposiadające wiedzy i doświadczenia w obsłudze takiego urządzenia, o ile taka obsługa nie jest nadzorowana zgodnie z zaleceniami w niniejszej instrukcji. W szczególności należy zadbać, aby dzieci nie bawiły się urządzeniem. Proces ładowania powinien pozostawać pod stałym nadzorem użytkownika.
- 1.7. Nie należy narażać baterii na działanie wilgoci i wody. Jeżeli do urządzenia dostanie się woda, to wówczas wzrasta niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym. Urządzenie powinno być użytkowane wyłącznie wewnątrz suchych pomieszczeń.
- 1.8. Przed dokonaniem konserwacji lub czyszczenia urządzenia należy je najpierw odłączyć od źródła prądu elektrycznego.
- 1.9. Nie należy używać urządzenia na łatwopalnych podłożach (np. papiery, tekstylia) lub w pobliżu łatwopalnych substancji. Stwarza to zagrożenie pożarem.
- 1.10. Przed każdym użyciem należy skontrolować stan urządzenia, przewodu zasilania i wtyczki. Nie należy próbować rozbierać urządzenia. Wszelkie naprawy muszą być wykonywane tylko przez upoważnionego autoryzowanego serwisanta. Niewłaściwy montaż urządzenia może prowadzić do porażenia prądem elektrycznym.
- 1.11. Jeżeli urządzenie nie jest użytkowane należy je odłączyć od źródła prądu elektrycznego.
- 1.19. Zakazuje się dokonywania napraw uszkodzonych akumulatorów. Naprawy mogą być wykonywane wyłącznie przez producenta oraz uprawnione osoby w punktach serwisowych.

2. Ładowanie baterii litowo-jonowych wielokrotnego ładowania w ładowarce

Wyjąć akumulator z urządzenia poprzez naciśnięcie odpowiedniego przycisku. Podczas ładowania należy zwracać uwagę na wartości napięcia! Wartość napięcia na źródle napięcia elektrycznego musi się zgadzać z wartością wskazaną na tabliczce znamionowej ładowarki.

Włożyć wtyczkę urządzenia do gniazdka sieci elektrycznej. Zapali się zielona kontrolka LED. Po włożeniu wyładowanej baterii do ładowarki zapali się czerwona kontrolka LED. Jak tylko bateria zostanie całkowicie naładowana, czerwona kontrolka LED zgaśnie i zapali się zielona. Patrz tabela:

Czerwona dioda LED	Zielona dioda LED	Objaśnienia i postępowanie
Nie świeci	Świeci	Gotowe do użytkowania Ładowarka została podłączona do sieci, jednak nie została włożona bateria
Świeci	Nie świeci	Ładowanie Urządzenie ładuje akumulator
Nie świeci	Świeci	Akumulator jest naładowany i gotowy do użycia Kroki: Wyjąć baterie z ładowarki, odłączyć zasilanie urządzenia.

Jeżeli bateria się nie ładuje należy skontrolować poniższe:

- napięcie dotykowe
- odpowiedni kontakt między baterią a ładowarką

Jeżeli bateria ciągle się ładuje, należy zgłosić się do autoryzowanego punktu serwisowego.

3. Ochrona przed wpływem na środowisko

3.1. Chronić urządzenie przed wilgocią i deszczem. Wilgoć i deszcz mogą powodować uszkodzenia niebezpieczne w skutkach.

3.2. Nie należy korzystać z urządzenia w pobliżu łatwopalnych gazów i cieczy.

3.3. Z urządzenia można korzystać tylko w suchych miejscach i w temperaturze otoczenia w zakresie od 0 do 45 °C.

3.4. Nie należy przechowywać urządzenia w miejscach, w których temperatura może przekroczyć 30 °C. W szczególności nie wolno przechowywać urządzenia w pojazdach stojących bezpośrednio na słońcu.

4. Przechowywanie. Warunki użytkowania.

Przechowywać urządzenie tylko w suchym miejscu i w temperaturze otoczenia w zakresie od 10 do 30 °C. Chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych i wilgocią. Z urządzenia można korzystać tylko w suchych miejscach i w temperaturze otoczenia w zakresie od 0 do 45 °C.

5. Ochrona przed wpływem na środowisko naturalne

W celu ochrony i zachowania stanu środowiska naturalnego narzędzia muszą być zapakowane w takich materiałach opakowaniowych, które podlegają recyklingowi i dalszemu wykorzystaniu. Nie wolno postępować z urządzeniem, tak jak ze zwykłymi odpadami z gospodarstwa domowego!

Narzędzia elektryczne powinny być zbierane, poddawane recyklingowi i powinno się z nimi postępować w sposób przyjazny dla środowiska naturalnego. Zgodnie z dyrektywą 2006/66/WE uszkodzone lub nie działające narzędzia powinny być poddane recyklingowi.

