

Instrukcja obsługi dla ładowarki do baterii litowo-jonowej Phylion

W celu prawidłowego użytkowania, konserwacji i przechowywania ładowarki bardzo ważne jest, aby przeczytać i zrozumieć informacje podane w niniejszej instrukcji.

I. Informacje i ostrzeżenia.

- Nie przykrywaj ładowarki podczas jej pracy.
- Chronź wtyk ładowarki przed wodą i częściami metalowymi.
- Nigdy nie demontuj, ani nie naprawiaj ładowarki.
- Nie podłączaj ani nie odłączaj wtyczki mokrą ręką.
- Nie dotykaj ładowarki w czasie burzy.
- Korzystaj wyłącznie z oryginalnej ładowarki.
- Nie poruszaj ładowarką, ani akumulatorem podczas ładowania.
- Nie ładuj w otoczeniu o nierównej powierzchni, nadmiernej ilości światła/kurzu lub wilgoci.
- Nie wystawiaj nadziałanie promieni słonecznych podczas ładowania.
- Zadbaj o dobrą wentylację i rozpraszanie ciepła podczas ładowania.
- Nie podłączaj ładowarki do źródła zasilania, jeśli ładowarka jest odłączona od akumulatora.

III. Charakterystyka produktu

Ładowarka - Zakres napięcia wejściowego: 100V ~ 240V lub 115V/230V.

Opis ładowarki:



Zdjęcie tylko w celach informacyjnych.

Akumulator należy ładować TYLKO za pomocą oryginalnej ładowarki.

III. Ładowanie akumulatora

- Podłącz port wyjściowy ładowarki z akumulatorem, a następnie podłącz wejście ładowarki do gniazda sieciowego.
- Kontrolka zapala się na czerwono podczas ładowania.
- Kontrolka świeci na zielono, jeśli akumulator jest w pełni naładowany.
- Temperatura ładowania 0°C ~ 45 °C., sugerowana temperatura ładowania 20 °C.

IV. Przechowywanie, konserwacja i transport

- Ładowarkę należy przechowywać w czystych, suchych i dobrze wentylowanych warunkach, z dala od substancji żrących, ognia i źródła ciepła.

- Ładowarka powinien być zapakowany w karton do transportu i trzymany z dala od silnych wibracji, uderzeń i ściskania, bezpośredniego światła słonecznego i możliwości zalania wodą.
- Ładowarka może być transportowana drogą morską, lotniczą lub samochodem.
- Ładowarkę należy odłączyć od akumulatora celem przechowywania.

V. Rozwiązywanie problemów

Objawy	Prawdopodobna przyczyna	Rozwiązanie
Brak napięcia wyjściowego	Kabel/przewód wyjściowy jest odłączony od akumulatora	Prawidłowo podłącz kabel/przewód wyjściowy do akumulatora zgodnie z instrukcją
	Akumulator jest wyczerpany	Naładuj akumulator
Wskaźnik zasilania nie działa	Wtyczka wejściowa ładowarki jest odłączona od gniazda sieciowego 230V	Podłącz wtyczkę ładowarki do gniazda sieciowego 230V zgodnie z instrukcją
Akumulator się nie ładuje	Wtyczka wyjściowa ładowarki nie łączy się ściśle z gniazdem	Sprawdź wtyczkę wyjściową ładowarki, czy jest dobrze podłączona do akumulatora
	Akumulator jest już w pełni naładowany	Akumulator powinien prawidłowo działać

VI. Obsługa posprzedażowa

- Produkt został dokładnie przetestowany przed dostawą.
- Nie demontuj i nie naprawiaj bez pozwolenia.
- Jeśli masz jakiegokolwiek pytania, skontaktuj się z dostawcą e-rowerów/akumulatorów lub działem serwisowym producenta. Pamiętaj, aby mieć przy sobie dowód zakupu.
- Producent nie zobowiązuje się do aktualizacji treści podanych na tych stronach.
- Producent zastrzega sobie prawo do ostatecznej interpretacji instrukcji.
- Produkt ten nie powinien być usuwany razem z innymi odpadami domowymi na terenie UE. Aby zapobiec potencjalnym szkodom dla środowiska lub zdrowia ludzkiego wynikającym z niekontrolowanego usuwania odpadów, prosimy o odpowiedzialny recykling, aby wspierać zrównoważone ponowne wykorzystanie zasobów materialnych. Aby zwrócić wykorzystane urządzenie, skontaktuj się z detalista, u którego zakupiono produkt. Mogą oni zająć się odpowiedzialnym recyklingiem tego produktu.

Na stronie internetowej KROSS.EU w zakładce do pobrania możliwa jest do pobrania pełna wersja instrukcji.

Importer: Phylion Battery (NL) B.V.

Adres: Impact 24, 6921RZ Duiven, Holandia

Tel: +31 (0) 26 31 14 793 E-mail:eu@phylion.com

