

## Instrukcja obsługi dla Baterii litowo-jonowej Phylion

W celu prawidłowego użytkowania, konserwacji i przechowywania akumulatora bardzo ważne jest, aby przeczytać i zrozumieć informacje podane w niniejszej instrukcji. Jeżeli poniższe wskazówki nie będą ściśle przestrzegane, czas pracy baterii ulegnie skróceniu oraz może dojść do skrócenia żywotności akumulatora.

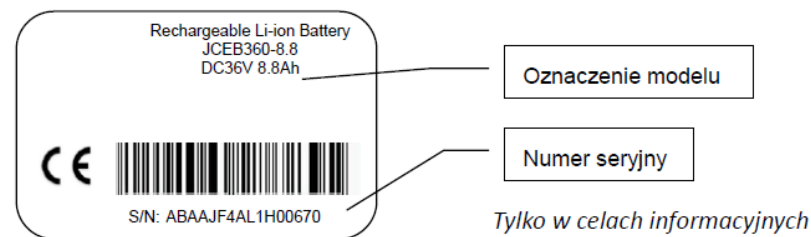
### I. Informacje i ostrzeżenia

- Przed pierwszym użyciem naładuj akumulator.
- Przez pierwsze trzy cykle ładowania, naładuj całkowicie baterię, pozwoli to na pełne korzystanie z jej możliwości.
- Należy sprawdzić, czy akumulator został poprawnie zainstalowany. Tylko poprawne umiejscowienie baterii względem wiązki elektrycznej zapewni szczelność połączeń.
- Pakiet baterii może działać prawidłowo w zakresie temperatur od -20°C do 45°C. Jeśli akumulator będzie używany poza przewidzianym zakresem maksymalny zasięg roweru będzie krótszy.
- Nigdy nie ładuj baterii przez gniazdo rozładowania oraz nie rozładowuj akumulatora za pomocą gniazda ładowania.
- Trzymaj akumulator z dala od ognia i wysokiej temperatury.
- Zabezpiecz port ładowania rozładowania przed deszczem lub zalaniem wodą.
- Przechowuj akumulator w miejscu niedostępnym dla dzieci.
- Przed dłuższym przechowywaniem wyjmij akumulator z roweru elektrycznego.
- Jeśli na akumulatorze znajduje się przełącznik zasilania, pamiętaj o wyłączeniu go przed zamontowaniem akumulatora w rowerze elektrycznym.
- W przypadku stwierdzenia przegrzania, wycieku, deformacji, wydzielania dziwnego zapachu lub dymu z akumulatora, należy natychmiast zaprzestać jego używania. Należy umieścić go na otwartej przestrzeni z dala od ludzi.
- Jeśli akumulator lub ładowarka okażą się wadliwe, należy je natychmiast oddać do naprawy.
- Nie należy próbować otwierać obudowy akumulatora i ładowarki, aby uniknąć zagrożenia lub uszkodzenia części znajdujących się wewnątrz. W przypadku stwierdzenia, że akumulator lub ładowarka zostały naruszone przez konsumenta, gwarancja zostanie unieważniona.
- Jeśli użytkownik nie zastosuje się do opisanych powyżej instrukcji i ostrzeżeń, będzie odpowiedzialny za wynikające z tego konsekwencje i ewentualne uszkodzenia sprzętu oraz otoczenia.

## II. Charakterystyka produktu

Zastosowanie: Pakiet baterii stosuje się do roweru elektrycznego o mocy znamionowej silnika elektrycznego mniejszej niż 250W.

Parametry	Phylion 522Wh
Pojemność Wh	522Wh
Napięcie znamionowe	36V
Pojemność znamionowa baterii Ah	14,5Ah
Przewidywana Żywotność	1000 cykli ładowania
Czas ładowania	7 godzin ładowarką 2A
Mocowanie	dolna rura ramy
Wymiary	316,5x85x94mm
Waga	3,2 kg



Obrazek tylko w celach informacyjnych

### III. Ładowanie akumulatora

- Odpowiednia temperatura otoczenia dla ładowania: 0~45°C.
- Podłącz port wyjściowy ładowarki z akumulatorem, a następnie podłącz wejście ładowarki do gniazda sieciowego.
- Całkowicie rozładowaną baterię naładować natychmiast po użyciu, aby uniknąć uszkodzenia przez samorozładowanie
- Kontrolka zapala się na czerwono podczas ładowania.
- Kontrolka świeci na zielono, jeśli akumulator jest w pełni naładowany.
- Do ładowania baterii należy używać wyłącznie dostarczonej ładowarki. Używanie niecertyfikowanej ładowarki jest zabronione, aby uniknąć potencjalnego uszkodzenia.

### IV. Przechowywanie, konserwacja i transport

- Przed dłuższym przechowywaniem wyjmij akumulator z roweru: naładuj go przez 2-3 godziny; akumulator należy przechowywać w suchym i dobrze wentylowanym miejscu. Podczas dłuższego przechowywania ładuj akumulator regularnie co dwa miesiące przez

2-3 godziny. Dla długiego czasu przechowywania, bateria powinna być naładowana do 60%~80% maksymalnej pojemności.

- Dopuszczalna temperatura otoczenia dla rozładowania: -20~45 °C Zalecane Warunki przechowywania: temperatura -10~35 °C, Wilgotność 5~65%
- Akumulator należy przechowywać w czystych, suchych i dobrze wentylowanych warunkach, z dala od substancji żrących, ognia i źródła ciepła.
- Akumulator powinien być zapakowany w karton do transportu i trzymany z dala od silnych wibracji, uderzeń i ściskania, bezpośredniego światła słonecznego, wody oraz ognia.
- Akumulator może być transportowany drogą morską, lotniczą lub samochodem.
- Ładowarkę należy odłączyć od akumulatora celem przechowywania.
- Do czyszczenia obudowy akumulatora i ładowarki nie należy używać oleju napędowego ani innych rozpuszczalników chemicznych. Należy użyć miękkiej szmatki do wytarcia i oczyszczenia z wody lub brudu powierzchni akumulatora i ładowarki.

## 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

