

Instrukcja obsługi dla Baterii litowo-jonowej Bafang

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 -15°C do 60°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	Bafang 464,4Wh
Pojemność Wh	464,4Wh
Napięcie znamionowe	43V
Pojemność znamionowa baterii Ah	10,8Ah
Przewidywana Żywotność	1000 cykli ładowania
Czas ładowania	6 godzin ładowarką 2A
Mocowanie	Bagażnik
Wymiary	408*123*70 mm
Waga	3,4 kg

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.
- Jeśli ładowarka jest podłączona do zasilania, zaświeci się na niej czerwona dioda LED. Po zakończeniu ładowania dioda zmieni kolor na zielony.
- Stan naładowania akumulatora, wskaźnik złożony z pięciu diod LED znajdujących się na wyświetlaczu roweru, wskazujący aktualny stan naładowania akumulatora. Jeżeli najniższa dioda miga, oznacza to konieczność natychmiastowego naładowania baterii.
- Nie ładuj akumulatora dłużej niż podany czas ładowania.
- Do ładowania baterii należy używać wyłącznie dostarczonej ładowarki. Używanie nieocertyfikowanej ładowarki jest zabronione, aby uniknąć potencjalnego uszkodzenia.

Ilość Świecących diod LED	Poziom Naładowania %
5	>=75%
4	50%<=C<=75%
3	30%<=C<=50%
2	10%<=C<=30%
1	5%<=C<=10%
miganie diody	<=5%

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: -15~60 °C Zalecane warunki przechowywania: temperatura -15~35 °C, wilgotność przechowywania: 30~70%.
- 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.

BAFANG

Suzhou BAFANG Electric Motor

Science-Technology Co., Ltd

No.9 Heshun Rd

Suzhou Industrial Park

215122, Suzhou China

bf@szbaf.com www.szbaf.com

