

Ładowarka akumulatora (SM-BCR1)



Instrukcje użytkownika w innych językach dostępne są na stronie internetowej:
<http://si.shimano.com>

WAŻNA INFORMACJA

- Aby uzyskać informacje dotyczące montażu i regulacji produktów, które nie zostały opisane w tej instrukcji użytkownika, skontaktuj się z punktem sprzedaży lub sprzedawcą roweru. Instrukcja sprzedawcy dla doświadczonych i zawodowych mechaników rowerowych jest dostępna na naszej stronie internetowej (<http://si.shimano.com>).
- Nie demontować ani nie modyfikować tego produktu.

Ze względów bezpieczeństwa należy dokładnie zapoznać się z niniejszą instrukcją użytkownika przed użyciem produktu i przestrzegać jej podczas jego użytkowania.

Istotne informacje dotyczące bezpieczeństwa

Aby uzyskać wytyczne dotyczące wymiany, skontaktuj się z punktem sprzedaży lub sprzedawcą roweru.

Należy przestrzegać następujących instrukcji w celu uniknięcia poparzeń albo innych obrażeń spowodowanych przez wycieki płynów, przegrzanie, pożary lub wybuchy.

⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO

- Nie dopuszczać do zamoczenia ładowarki, nie używać jej, gdy jest mokra, ani nie dotykać jej lub trzymać mokrymi rękoma.
⇒ Niezastosowanie się do tej instrukcji może skutkować problemami z działaniem albo porażeniem prądem elektrycznym.
- Nie nakrywać ładowarki podczas używania.
⇒ Niezastosowanie się do tej instrukcji może spowodować wzrost temperatury, deformację obudowy, pożar lub przegrzanie.

• Nie demontować ani nie modyfikować ładowarki.

⇒ **Niezastosowanie się do tej instrukcji może skutkować porażeniem prądem elektrycznym albo obrażeniami.**

- Stosować ładowarkę wyłącznie z określonym napięciem zasilania.
⇒ Jeżeli napięcie zasilania będzie inne od określonego, może to spowodować pożar, wybuch, pojawienie się dymu, przegrzanie, porażenie prądem elektrycznym albo poparzenia.

⚠ OSTRZEŻENIE

- Podczas podłączania do gniazda elektrycznego i odłączania od gniazda elektrycznego wtyczki przewodu zasilającego trzymać zawsze za wtyczkę.
⇒ Niezastosowanie się do tej instrukcji może spowodować pożar albo porażenie prądem elektrycznym.
* Jeżeli z wtyczki wydobywa się ciepło albo dym o kwaśnym zapachu.
* Może występować problem z połączeniem wewnątrz wtyczki.
- Podczas wyładowań atmosferycznych nie dotykać metalicznych elementów ładowarki ani zasilacza na prąd zmienny.
⇒ W razie uderzenia pioruna może dojść do porażenia prądem elektrycznym.
- Nie przeciążać gniazda elektrycznego urządzeniami przekraczającymi znamionowe parametry gniazda, stosować wyłącznie zasilanie elektryczne 100-240 V AC.
⇒ Jeżeli gniazdo elektryczne zostanie przeciążone przez podłączenie zbyt wielu urządzeń za pomocą zasilaczy, może to skutkować pożarem.
- Nie dopuszczać do uszkodzenia przewodu zasilającego ani wtyczki. (Nie niszczyć, modyfikować, zginać na siłę, skręcać, ciągnąć, umieszczać blisko gorących obiektów, pod ciężkimi obiektami ani nie wiązać ciasno razem).
⇒ Stosowanie uszkodzonego przewodu albo wtyczki może spowodować pożar, porażenie prądem elektrycznym albo zwarcie.
- Nie używać ładowarki z dostępnymi w handlu transformatorami do użytku za granicą, ponieważ mogą one spowodować uszkodzenie ładowarki.
- Zawsze wkładać wtyczkę tak głęboko, jak się da.
⇒ Niezastosowanie się do tej instrukcji może skutkować pożarem.
- Po uważnym przeczytaniu niniejszej instrukcji użytkownika należy zachować ją na przyszłość.

⚠ UWAGA

- **To urządzenie może być używane przez dzieci powyżej 8 roku życia oraz osoby o obniżonych możliwościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych, lub osoby nie posiadające doświadczenia lub wiedzy, pod warunkiem działania pod nadzorem lub po uprzednim otrzymaniu instruktażu dotyczącego bezpiecznego użytkowania oraz bycia świadomym możliwych zagrożeń.**

- Przed przystąpieniem do czyszczenia ładowarki odłączyć wtyczkę od gniazda elektrycznego.

Uwaga

- Z urządzenia można korzystać wyłącznie pod nadzorem inspektora bezpieczeństwa lub według instrukcji użytkownika. Osobom z zaburzeniami zdolności fizycznych, czuciowych i umysłowych lub osobom bez odpowiedniego doświadczenia lub wiedzy oraz dzieciom nie należy zezwalać na użytkowanie tego urządzenia.
- Nie wolno pozwalać dzieciom na zabawę w pobliżu tego urządzenia.
- Gwarancja nie obejmuje naturalnego zużycia lub pogorszenia działania wynikającego z normalnego użytkowania.

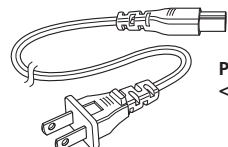
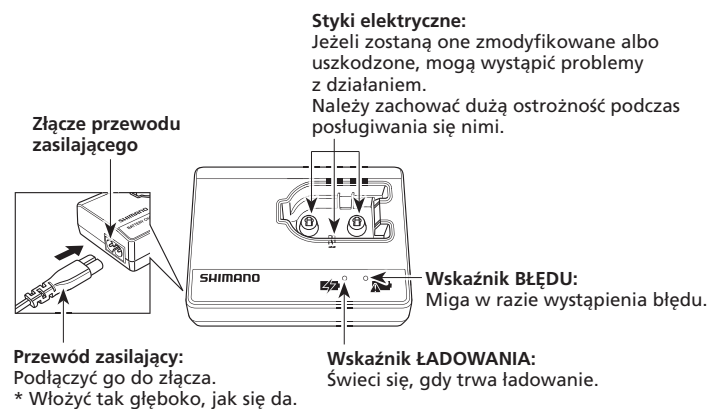
Specyfikacja główna	
Wejście	100 - 240 V AC, 50/60 Hz
Wyjście	8,4 V DC, 0,55 A
Wymiary	Ok. 100 mm (Sz) x 30 mm (W) x 72 mm (G)
Masa	Ok. 110 g
Temperatura robocza	0 - 45°C
Temperatura przechowywania	-20 - 70°C

Nazwy części

■ Ładowarka (SM-BCR1)

Jest to specjalna ładowarka do ładowania akumulatorów litowo-jonowych Shimano (SM-BTR1). Nigdy nie używać jej do ładowania innego rodzaju akumulatorów, gdyż może to skutkować wybuchem albo pożarem.

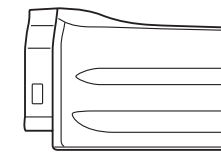
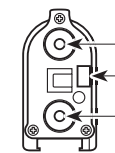
- * Przed użytkowaniem należy zapoznać się dokładnie z informacjami ogólnymi dotyczącymi bezpieczeństwa.



Przewód ładowarki
< Sprzedawany oddzielnie >

■ Akumulator specjalny (SM-BTR1)

Jest to akumulator litowo-jonowy. Do jego ładowania należy używać specjalnej ładowarki (SM-BCR1). Nigdy nie stosować innej ładowarki do ładowania tego akumulatora, gdyż może to skutkować wybuchem albo pożarem.

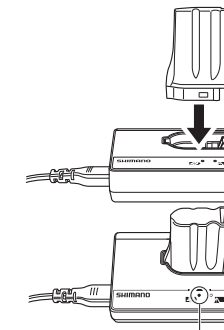


Styki elektryczne:

Jeżeli zostaną one zmodyfikowane albo uszkodzone, mogą wystąpić problemy z działaniem. Należy zachować dużą ostrożność podczas posługiwania się nimi.

Metoda ładowania

1. Podłączyć wtyczkę przewodu zasilającego ładowarki do gniazda elektrycznego.
2. Włożyć akumulator (SM-BTR1) do ładowarki (SM-BCR1) tak głęboko, jak się da.
* Czas ładowania wynosi około 1,5 godziny. (Należy pamiętać, że rzeczywisty czas będzie się różnił w zależności od stopnia rozładowania akumulatora).
3. Gdy wskaźnik ŁADOWANIA (pomarańczowy) zgaśnie, oznacza to, że ładowanie zostało zakończone.
* Jeżeli miga wskaźnik BŁĘDU, oznacza to, że może występować problem z akumulatorem. Odnośnie do szczegółów patrz "Ocena błędów".
4. Odłączyć wtyczkę przewodu zasilającego ładowarki od gniazda elektrycznego i schować ładowarkę w odpowiednim miejscu, zgodnie z instrukcjami bezpieczeństwa.

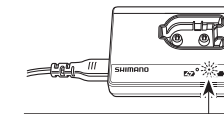


Świeci się na pomarańczowo

Ocena błędów

Co zrobić, gdy wystąpi błąd

- Wyjąć akumulator z ładowarki, odłączyć wtyczkę przewodu zasilającego akumulator od gniazda elektrycznego i ponowić próbę ładowania.
- Jeżeli po wykonaniu powyższych czynności ładowanie nadal jest niemożliwe, oznacza to, że temperatura otoczenia może być zbyt niska lub zbyt wysoka albo że występuje problem z akumulatorem.



Jeżeli ładowanie nie jest możliwe, wskaźnik BŁĘDU na ładowarce będzie migać.



Informacja na temat utylizacji w krajach spoza Unii Europejskiej

Ten symbol obowiązuje wyłącznie w Unii Europejskiej. Utylizację zużytych akumulatorów należy przeprowadzać zgodnie z miejscowymi przepisami. Jeśli nie ma pewności, należy skontaktować się z punktem sprzedaży lub ze sprzedawcą roweru.