

Moduł bezprzewodowy



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 względu na bezpieczeństwo 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.

OSTRZEŻENIE

- Podczas używania przełącznika zmiany przełożeń silnik napędzający przerezutkę tylną działa bez zatrzymywania, należy więc zachować szczególną ostrożność, aby nie doszło do skaleczenia palców.
- Po uważnym przeczytaniu niniejszej instrukcji użytkownika należy zachować ją na przyszłość.

Uwaga

- To jest małe, wodoodporne złącze. Nie należy powtarzać podłączania i rozłączania. Może to niekorzystnie wpłynąć na funkcjonalność elementu.
- Komponenty zostały zaprojektowane i skonstruowane tak, aby zachować pełną wodoodporność i zapewnić swoją funkcję w mokrym terenie. Nie wolno jednak celowo umieszczać ich w wodzie.
- Nie wolno myć roweru w wysokociśnieniowych myjniach samochodowych. Jeśli do któregośkolwiek z komponentów roweru dostanie się woda, może to spowodować problemy z prawidłowym użytkowaniem lub występowaniem rdzy.
- Należy ostrożnie obchodzić się z produktami i unikać narażania ich na silne wstrząsy.
- Aby uzyskać aktualizacje oprogramowania produktu, należy skontaktować się z punktem sprzedaży. Najnowsze informacje są dostępne na stronie internetowej Shimano.
- Nie należy używać rozpuszczalników lub podobnych substancji do czyszczenia produktów. Substancje tego typu mogą uszkodzić ich owierzchnię.

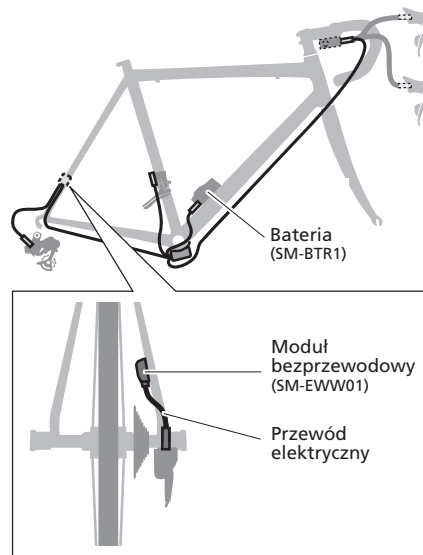
- Należy uważać, aby do zacisku nie dostała się woda.
- Przechowywać w miejscu niedostępnym dla małych dzieci, aby uniknąć zagrożenia przypadkowego połknięcia.
- Bezprzewodowy system cyfrowy 2,4 GHz
Technologia komunikacji bezprzewodowej 2,4 GHz - podobnej, jak w przypadku sieci bezprzewodowych.
W bardzo rzadkich przypadkach wyniki pomiaru mogą być nieprawidłowe z powodu silnych zakłóceń elektromagnetycznych.
* Telewizory, komputery, radioodbiorniki, silniki lub podczas jazdy samochodem lub pociągiem.
* Przejazdy kolejowe i szyny kolejowe w pobliżu telewizyjnych stacji nadawczych i baz radarowych.
* Inne komputery z komunikacją bezprzewodową lub cyfrowe sterowniki oświetlenia.
- Gwarancja nie obejmuje naturalnego zużycia lub pogorszenia działania wynikającego z normalnego użytkowania.

Regularna kontrola roweru przed jazdą

Przed rozpoczęciem jazdy na rowerze należy sprawdzić następujące elementy. W przypadku występowania problemów z podanymi elementami należy skontaktować się z punktem sprzedaży lub sprzedawcą roweru.

- Czy moduł bezprzewodowy został prawidłowo zamocowany na ramie?
- Czy akumulator ma jeszcze wystarczająco dużo energii?
- Czy widoczne są uszkodzenia przewodów elektrycznych?

Nazwy części



Funkcje

Moduł bezprzewodowy przesyła następujące trzy typy informacji do zgodnych komputerów lub odbiorników.

- 1) Liczba przełożeń (przód, tył)
- 2) Stan naładowania baterii Di2 (typ zewnętrzny: SM-BTR1, typ wbudowany: SM-BTR2)
- 3) Informacje o trybie regulacji

Informacje dotyczące typów wyświetlanych informacji znajdują się w instrukcji obsługi komputera rowerowego lub odbiornika.

* Najnowsze funkcje można sprawdzić, aktualizując oprogramowanie za pośrednictwem E-tube Project. Aby uzyskać szczegółowe informacje, należy się skontaktować z punktem sprzedaży.

Parowanie

Aby sparować urządzenia, należy włączyć tryb parowania komputera rowerowego. Informacje dotyczące włączania trybu parowania komputera znajdują się w jego instrukcji obsługi.

- 1) Włącz tryb parowania komputera rowerowego.
- 2) ■ W przypadku używania baterii zewnętrznej sprawdź, czy przewody elektryczne są podłączone do modułu bezprzewodowego. Następnie wyjmij i włóż baterię zewnętrzną.
■ W przypadku używania baterii zewnętrznej sprawdź, czy przewody elektryczne są podłączone do modułu bezprzewodowego. Następnie odłącz przewody elektryczne (dwa) od modułu bezprzewodowego i podłącz je. (Parowanie trwa przez kilka dziesiątych sekundy po włożeniu baterii lub podłączeniu przewodów elektrycznych do modułu bezprzewodowego).
- 3) Proces parowania jest zakończony.

Sprawdź na komputerze rowerowym, czy parowanie powiodło się. Jeśli nie można wykonać parowania w sposób opisany powyżej, należy zapoznać się z instrukcją komputera rowerowego. Informacje dotyczące wyświetlania liczby przełożeń lub stanu naładowania baterii Di2 znajdują się w instrukcji obsługi komputera rowerowego.