

Podręcznik użytkownika

Dźwignia przerzutki i hamulca (Di2)






Spis treści

WAŻNA INFORMACJA	3
Istotne informacje dotyczące bezpieczeństwa	4
Uwaga	9
Regularne kontrole przed rozpoczęciem jazdy na rowerze	11
Nazwy części	12
Sposób obsługi	13
Zmiana przełożeń	13
Przycisk osłony (ustawienie domyślne)	13
Działanie przełącznika zmiany przełożeń z tyłu (ustawienie domyślne)	13
Działanie przełącznika zmiany przełożeń z przodu (ustawienie domyślne)..	13
Obsługa hamulców	14
Wybieranie / potwierdzanie trybu zmiany przełożeń	14
Przełączanie w tryb regulacji	15
Sprawdzanie poziomu naładowania baterii przełącznika zmiany przełożeń	15
Informacje o wymianie baterii	16
Przed wymianą baterii.....	16
Wymiana baterii.....	16
Funkcja przywracania z wykorzystaniem działania bezprzewodowego .	19
Metoda parowania z przerzutką tylną	20
Jak przeprowadzić docieranie	21
Dane techniczne	22

WAŻNA INFORMACJA

- Aby uzyskać informacje dotyczące montażu, regulacji i wymiany produktów, które nie zostały opisane w tym podręczniku użytkownika, należy skontaktować się z punktem sprzedaży lub dystrybutorem. Podręcznik sprzedawcy dla doświadczonych i zawodowych mechaników rowerowych jest dostępny na naszej stronie internetowej (<https://si.shimano.com>).
- Należy przestrzegać odpowiednich przepisów i regulacji prawnych danego kraju lub regionu, w którym podmiot prowadzi działalność jako sprzedawca.

Ze względów bezpieczeństwa przed użyciem produktu należy dokładnie zapoznać się z niniejszym podręcznikiem użytkownika, przestrzegać go podczas użytkowania produktu i przechowywać w takim miejscu, aby w każdej chwili był dostępny do wglądu.

 NIEBEZPIECZEŃSTWO	Niezastosowanie się do podanych instrukcji skutkuje śmiercią albo poważnymi obrażeniami.
 OSTRZEŻENIE	Niezastosowanie się do podanych instrukcji może skutkować śmiercią albo poważnymi obrażeniami.
 PRZESTROGA	Niezastosowanie się do podanych instrukcji może skutkować obrażeniami albo uszkodzeniami wyposażenia i otoczenia.

Istotne informacje dotyczące bezpieczeństwa

OSTRZEŻENIE

- Ponieważ każdy rower może prowadzić się nieco inaczej w zależności od modelu, należy nauczyć się odpowiedniej techniki hamowania (w tym wyczucia siły nacisku dźwigni hamulca i charakterystyki kierowania rowerem) oraz obsługi roweru. Niewłaściwe używanie układu hamulcowego roweru może spowodować utratę kontroli, co może prowadzić do poważnych obrażeń z powodu utraty kontroli lub kolizji.
- Nie demontować ani nie modyfikować produktu. W przeciwnym razie może to spowodować nieprawidłowe działanie produktu, co może doprowadzić do nagłego upadku, a w konsekwencji poważnych obrażeń.
- Należy używać wyłącznie wskazanej baterii. Użycie nieodpowiedniej baterii może doprowadzić do jej wybuchu lub do wycieku płynu, co może skutkować pożarem, obrażeniami lub zniszczeniami otoczenia.
- Nie używać akumulatora poza zakresem temperatury roboczej. Jeżeli akumulator będzie używany bądź przechowywany w temperaturze niemieszczącej się w podanych zakresach, może dojść do pożaru, obrażeń albo problemów z działaniem.
- Nie narażać tego produktu na silne wstrząsy ani nie rzucać nim. Niezastosowanie się do tej instrukcji może spowodować pożar, wybuch albo problemy z działaniem.
- Smar nie może zabrudzić metalowych zacisków. Może to skutkować problemami z przewodzeniem.
- Nie używać akumulatora, jeżeli występują wycieki, odbarwienia, odkształcenia albo inne nietypowe objawy. Niezastosowanie się do tej instrukcji może spowodować pożar, wybuch albo problemy z działaniem.
- Jeśli płyn z akumulatora dostanie się na skórę lub ubranie, natychmiast przemyć narażony obszar czystą wodą. Płyn z akumulatora może uszkodzić skórę.
- Baterie guzikowe są niebezpieczne i należy je przechowywać z dala od dzieci. Nigdy nie wkładać baterii do ust ani do innej części ciała. Połknięcie baterii lub umieszczenie jej w ciele może w ciągu 2 godzin doprowadzić do obrażeń zagrażających życiu. Jeśli istnieje podejrzenie, że doszło do takiej sytuacji, należy natychmiast zwrócić się o pomoc do lekarza.



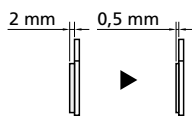
- Nie używać tego urządzenia w miejscach, w których mogą być dzieci. W przypadku przypadkowego połknięcia dołączonych baterii guzikowych, należy natychmiast zwrócić się do lekarza.
- Zutylizować baterie guzikowe zgodnie z odpowiednimi lokalnymi i/lub krajowymi przepisami

dotyczącymi utylizacji. Utylizacja tego produktu poprzez spalanie, użycie rozgrzanego piekarnika, mechaniczne zgniecenie lub cięcie może spowodować wybuch baterii guzikowych.

- Podczas używania przełącznika zmiany przełożeń należy uważać, by palce nie zostały pochwycione przez przerzutkę. Potężny silnik napędzający przerzutki elektronicznej zmiany przełożeń będzie obsługiwany bez zatrzymywania się aż do osiągnięcia pozycji zmiany przełożeń.
- Ten hydrauliczny układ hamulcowy ma inną charakterystykę hamowania od hamulców obręczowych, charakteryzując się relatywnie dużą siłą hamowania w jego początkowej fazie (wyższej niż hamulec obręczowy); przed użyciem należy dokładnie zapoznać się z jego charakterystyką hamowania. Jazda na rowerze bez uprzedniego odpowiedniego zapoznania się z charakterystyką hamowania może zakończyć się upadkiem i potencjalnymi poważnymi obrażeniami lub śmiercią.
- Rowerzyści muszą przyzwyczaić się do większej wydajności hamulca przed rozpoczęciem jazdy na rowerze. Im większa średnica tarczy hamulcowej tym wyższa siła hamowania. Jazda na rowerze bez uprzedniego odpowiedniego zapoznania się z charakterystyką hamowania może zakończyć się upadkiem i potencjalnymi poważnymi obrażeniami lub śmiercią.
- Palce muszą znajdować się z dala od obracających się tarcz hamulcowych. Tarcza hamulcowa jest na tyle ostra, że może doprowadzić do poważnego zranienia, jeżeli palce zostaną uwięzione w otworach obracającej się tarczy.



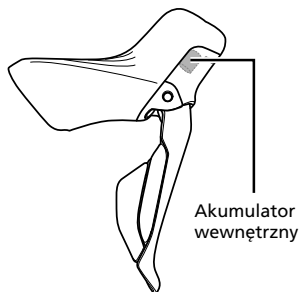
- Nie dotykać zacisków ani tarczy hamulcowej podczas jazdy ani bezpośrednio po wymontowaniu z roweru. Zaciski i tarcza hamulcowa rozgrzewają się w czasie pracy hamulców, dotknięcie jednego z elementów może spowodować oparzenie.
- Nie dopuścić do dostania się oleju lub smaru na tarczę hamulcową i klocki hamulcowe. Jazda na rowerze z okładzinami hamulcowymi zabrudzonymi olejem lub smarem może uniemożliwić ich działanie, a w konsekwencji doprowadzić do upadku lub kolizji i poważnych obrażeń.
- Należy sprawdzić grubość klocków hamulcowych i nie używać ich, jeśli spadnie ona do 0,5 mm lub mniej. Niezastosowanie się do tej instrukcji może uniemożliwić działanie hamulców, a w konsekwencji spowodować poważne obrażenia.



- Nie używać tarczy hamulcowej, jeśli jest ona pęknięta lub odkształcona. Tarcza hamulcowa może

pęknąć, powodując upadek, a w konsekwencji poważne obrażenia.

- Nie używać tarczy hamulcowej, jeśli jej grubość wynosi 1,5 mm lub mniej. Ponadto nie należy jej używać, jeśli widoczna jest jej aluminiowa powierzchnia. Tarcza hamulcowa może pęknąć, powodując upadek, a w konsekwencji poważne obrażenia.
- Nie naciskać ciągle hamulców. Niezastosowanie się do tej instrukcji może doprowadzić do nagłego zwiększenia skoku dźwigni hamulca i uniemożliwić działanie hamulców, a w konsekwencji spowodować poważne obrażenia.
- Nie używać hamulców w przypadku wystąpienia wycieków płynu. Niezastosowanie się do tej instrukcji może uniemożliwić działanie hamulców, a w konsekwencji spowodować upadek lub kolizję i doprowadzić do poważnych obrażeń.
- Nie używać przedniego hamulca ze zbyt dużą siłą. Może to spowodować zablokowanie przedniego koła, a w rezultacie przewrócenie się roweru do przodu i poważne obrażenia.
- Ponieważ wymagana droga hamowania będzie dłuższa w mokrych warunkach, należy ograniczyć prędkość i użyć hamulców wcześniej oraz delikatniej. Może dojść do upadku lub kolizji i poważnych obrażeń.
- Mokra powierzchnia drogi może spowodować utratę przyczepności opon; aby tego uniknąć, należy zwolnić i użyć hamulców wcześniej oraz delikatniej. W przypadku utraty przyczepności opon, może dojść do upadku i poważnych obrażeń.
- Nie należy wystawiać tego produktu na działanie ekstremalnie wysokich temperatur, np. zostawiać go w zamkniętym pojeździe podczas upalnego dnia albo w pobliżu grzejnika. Może to doprowadzić do wybuchu wewnętrznego akumulatora albo wycieku z niego cieczy lub gazu.
- Nie poddawać tego produktu działaniu ekstremalnie niskiego ciśnienia powietrza. Może to doprowadzić do wybuchu wewnętrznego akumulatora albo wycieku z niego cieczy lub gazu. Transport lotniczy produktu jest dozwolony i nie stanowi problemu.
- Produkt zawiera baterię guzikową i akumulator wewnętrzny, dlatego podczas utylizacji produktu należy przestrzegać wszystkich lokalnych i krajowych przepisów w zakresie ochrony środowiska. Utylizacja tego produktu poprzez spalanie, użycie rozgrzanego piekarnika, mechaniczne zgniecenie lub cięcie może spowodować wybuch wewnętrznego akumulatora.



⚠ PRZESTROGA

■ Przestrogi dotyczące oryginalnego oleju mineralnego SHIMANO

- W razie potrzeby przepłukać oczy wodą i niezwłocznie zasięgnąć pomocy medycznej. Kontakt oleju z oczami może spowodować podrażnienie.
- W razie kontaktu ze skórą dokładnie przemyć skórę wodą z mydłem. Kontakt oleju ze skórą może spowodować wysypkę i podrażnienie.
- Zasłonić nos i usta maską oddechową. Używać oleju w dobrze wentylowanym miejscu. Wdychanie mgły lub par oleju mineralnego może wywołać nudności.
- W przypadku wdychania mgły lub oparów oleju mineralnego należy natychmiast udać się na świeże powietrze. Okryć się kocem. Należy się ogrzać, nie wykonywać męczących czynności i zasięgnąć pomocy medycznej.

■ Okres docierania

- Hamulce tarczowe muszą przejść okres docierania, a wraz z upływem okresu docierania siła hamowania stopniowo rośnie. Może to doprowadzić do wypadków lub upadków z powodu utraty panowania nad rowerem, czego konsekwencją mogą być poważne obrażenia. Taka sama sytuacja zaistnieje po wymianie klocków hamulcowych lub tarczy hamulcowej.

Uwaga

- Aby nie dopuścić do powstawania hałasu, po każdej wymianie klocków hamulcowych lub tarczy hamulcowej należy przeprowadzić procedurę docierania.
- Należy pamiętać, aby obracać ramiona mechanizmu korbowego podczas wykonywania działań przełączania związanych ze zmianą przełożeń.
- Można użyć aplikacji E-TUBE PROJECT, by zaktualizować oprogramowanie przycisku osłony. Aby poznać więcej szczegółów, należy skontaktować się z punktem sprzedaży.
- Komponenty zostały zaprojektowane i skonstruowane tak, aby zachować pełną wodoszczelność i zapewnić swoją funkcję w mokrych warunkach. Nie wolno jednak celowo umieszczać ich w wodzie.
- Nie wolno czyścić roweru myjkami ciśnieniowymi. Dostanie się wody do komponentów może spowodować nieprawidłowe działanie lub rdzewienie.
- Należy ostrożnie obchodzić się z komponentami i unikać narażania ich na silne wstrząsy.
- Należy zachować ostrożność, by do gniazd E-TUBE oraz do gniazda złącza przełącznika satelitarnego nie dostała się woda.
- Produktów nie wolno czyścić żrącymi rozpuszczalnikami ani rozcieńczalnikami. Takie rozpuszczalniki mogą uszkodzić ich powierzchnię.
- Dźwignie z włókna węglowego należy czyścić za pomocą miękkiej szmatki i neutralnego detergentu. W przeciwnym razie materiał może ulec uszkodzeniu i w konsekwencji osłabieniu.
- Unikać pozostawiania dźwigni z włókna węglowego w miejscach, w których mogą być narażone na działanie wysokich temperatur. Należy również przechowywać je z dala od ognia.
- Po zdjęciu koła roweru zaleca się montaż elementów dystansowych klocków. Nie należy naciskać dźwigni hamulca po wyjęciu koła. Jeśli dźwignia hamulca zostanie naciśnięta bez zamontowanych elementów dystansowych klocków, tłoczki wysuną się bardziej niż zwykle. W takim przypadku należy skontaktować się z punktem sprzedaży.
- Podczas konserwacji układu hamulcowego używać wody z mydłem lub suchej szmatki. Nie należy używać dostępnych w handlu środków do czyszczenia hamulców ani środków wyciszających. Substancje te mogą spowodować uszkodzenie takich części, jak uszczelki.
- Aby uzyskać aktualizacje oprogramowania komponentu, należy skontaktować się z punktem sprzedaży. Najnowsze informacje są dostępne w witrynie firmy SHIMANO.
- Należy także przeczytać instrukcje innych podłączonych komponentów oraz instrukcję hamulców.
- Należy pamiętać o włożeniu zaślepek we wszystkie nieużywane gniazda E-TUBE oraz w gniazdo złącza przełącznika satelitarnego. Dostanie się wody do komponentów może spowodować nieprawidłowe działanie lub rdzewienie.
- Przewód elektryczny ma małe wodoszczelne złącza, więc nie należy zbyt często powtarzać operacji

podłączania i odłączania przewodu elektrycznego. W przeciwnym razie może to niekorzystnie wpłynąć na wodoszczelność.

- Cyfrowa komunikacja bezprzewodowa 2,4 GHz

Ten produkt wykorzystuje technologie cyfrowej komunikacji 2,4 GHz, które są używane dla sieci bezprzewodowych LAN itp. W podanych lokalizacjach lub warunkach może dochodzić do zakłóceń, które będą uniemożliwiać prawidłowe działanie komunikacji bezprzewodowej:

- W pobliżu takich urządzeń jak telewizor, komputer, radio, silnik lub kuchenka mikrofalowa, a także podczas przebywania w samochodzie lub pociągu
- W pobliżu przejazdów i szyn kolejowych, telewizyjnych stacji nadawczych lub baz radarowych itp.
- Podczas używania urządzenia w połączeniu z innym urządzeniem bezprzewodowym lub oświetleniem

- Informacje o baterii guzikowej

- Włożyć baterię zachowując prawidłowe położenie +/-.
- Zdemontować baterię, jeżeli nie będzie używana przez dłuższy czas.
- Wyjąć baterię natychmiast po jej rozładowaniu.

- Produkt lub rower z tym zamontowanym produktem należy przechowywać w chłodnym pomieszczeniu, w którym nie będzie on narażony na bezpośrednie działanie promieni słonecznych lub deszcz (w temperaturze ok. 10–20°C). Jeżeli temperatura w miejscu przechowywania jest zbyt niska lub zbyt wysoka, wydajność baterii guzikowej będzie niższa, a jej czas pracy będzie krótszy. Jeżeli bateria guzikowa nie była używana przez długi czas, przed ponownym użyciem należy ją wymienić.

- Gwarancja nie obejmuje naturalnego zużycia ani pogorszenia działania wynikających z normalnego użytkowania i starzenia się.

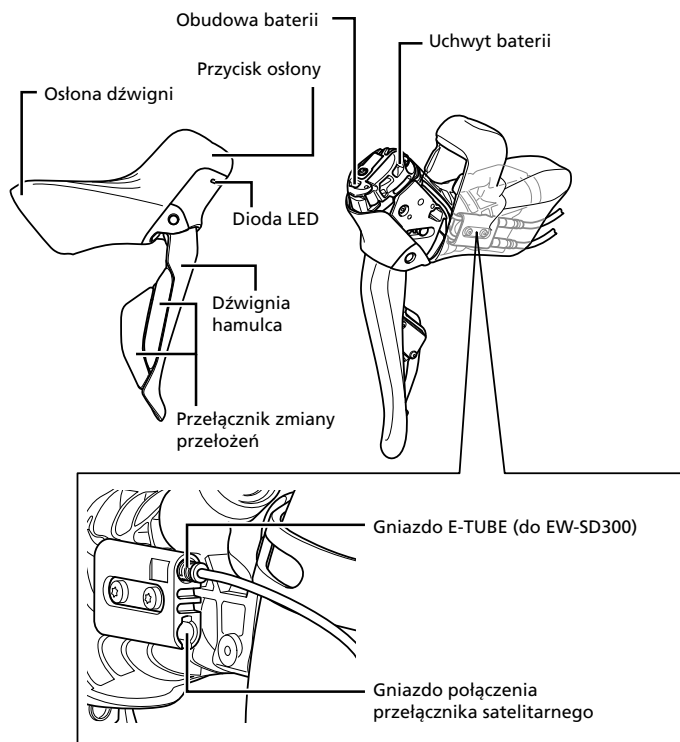
- W celu uzyskania maksymalnej wydajności zalecamy stosowanie smarów i produktów do konserwacji SHIMANO.

Regularne kontrole przed rozpoczęciem jazdy na rowerze

Przed rozpoczęciem jazdy na rowerze należy sprawdzić poniższe elementy. W przypadku występowania problemów należy skontaktować się z punktem sprzedaży lub dystrybutorem.

- Czy są jakiegokolwiek oznaki wycieku płynu hamulcowego?
- Czy hamulce przednie i tylne działają prawidłowo?
- Czy grubość klocków wynosi co najmniej 0,5 mm?
- Czy tarcza hamulcowa jest pęknięta lub odkształcona?
- Czy po naciśnięciu przełącznika zmiany przełożeń następuje zmiana przełożenia?
- Czy dźwignie zostały prawidłowo zamocowane na kierownicy?
- Czy podczas użytkowania słychać nietypowe odgłosy?
- Czy akumulator ma jeszcze wystarczająco dużo energii?

Nazwy części



* Niektóre modele mogą nie mieć pewnych funkcji w zależności od danych technicznych modelu. W modelach wyposażonych w przycisk osłony, jego lokalizacja będzie odmienna w zależności od modelu. Pociągnąć osłonę dźwigni i sprawdzić lokalizację przycisku osłony.

* Liczba gniazd połączeniowych w gnieździe E-TUBE różni się w zależności od modelu.

Sposób obsługi

Zmiana przełożeń

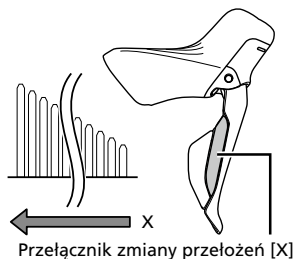
Należy pamiętać, aby obracać ramiona mechanizmu korbowego podczas wykonywania wszystkich działań przełączania związanych ze zmianą przełożeń.

Przycisk osłony (ustawienie domyślne)

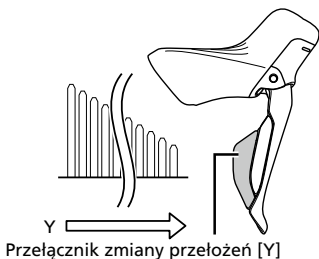
Przycisk osłony wysyła sygnały poprzez przerzutkę tylną do kompatybilnych produktów. Działanie i funkcje różnią się w zależności od kompatybilnego produktu. Zapoznać się z instrukcją kompatybilnego produktu.

Działanie przełącznika zmiany przełożeń z tyłu (ustawienie domyślne)

<Przełącznik zmiany przełożeń [X]>
Przełącza na większą zębatkę.



<Przełącznik zmiany przełożeń [Y]>
Przełącza na mniejszą zębatkę.



Działanie przełącznika zmiany przełożeń z przodu (ustawienie domyślne)

<Przełącznik zmiany przełożeń [X]>
Przełącza na większą tarczę mechanizmu korbowego.



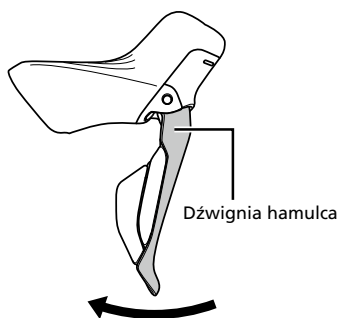
<Przełącznik zmiany przełożeń [Y]>
Przełącza na mniejszą tarczę mechanizmu korbowego.



- Jeżeli łańcuch odpadnie od ramienia mechanizmu korbowego do środka, nacisnąć i przytrzymać przełącznik zmiany przełożeń [X] przynajmniej przez 1 sekundę. W wyniku tego przerzutka przednia przesunie się w najdalsze położenie i pozostanie tam przez 10 sekund w celu ponownego zamocowania łańcucha.
- Rzeczywiste działanie może różnić się w zależności od podłączonych komponentów i wersji oprogramowania.
- Ustawienia każdego przełącznika mogą być zmieniane według tego, co poniżej. Aby poznać więcej szczegółów na temat zmiany ustawień, należy skontaktować się z punktem sprzedaży.
 - Odwrócić funkcje zmiany przełożeń w górę i w dół przełączników zmiany przełożeń [X] i [Y]
 - Odwrócić funkcje tylnego i przedniego przełącznika zmiany przełożeń
 - Ustawienie trybu multi-shift
 - Skonfigurować przycisk osłony jako przełącznik zmiany przełożeń
- Pierwsze użycie dźwigni zmiany przełożeń po ponad 30 minutach bez zmiany przełożenia nie doprowadzi do zmiany przełożenia. Dopiero drugie użycie dźwigni zmiany przełożeń spowoduje zmianę przełożenia.

Obsługa hamulców

Ten produkt ma funkcje regulacji zasięgu i skoku jałowego. Aby poznać więcej szczegółów na temat wprowadzania tych regulacji, należy skontaktować się z punktem sprzedaży.






Wybieranie / potwierdzanie trybu zmiany przełożeń

Dwukrotnie kliknąć przełącznik zmiany przełożeń przypisany do funkcji przełącznika trybu, by przełączyć wybrany tryb zmiany przełożeń. Każda zmiana trybu zmiany przełożeń powoduje zmianę wskazania diody LED na przerzutce tylnej, tak jak pokazano na rysunku.

Sposób obsługi

Przełączanie w tryb regulacji

Ręczna zmiana przełożeń		
	Ręczna zmiana przełożeń (M)	Niebieski
SYNCHRONIZED SHIFT 1		
	Tryb zmiany przełożeń nr 1 (S1)	Miga na niebiesko (dwa razy)
SYNCHRONIZED SHIFT 2		
	Tryb zmiany przełożeń nr 2 (S2)	Miga na niebiesko (3 razy)

Przełączanie w tryb regulacji


Aby przełączyć tryb, nacisnąć i przytrzymać od 2 do 5 sekund przełącznik zmiany przełożeń przypisany do funkcji przełącznika trybu.

Aby zdobyć informacje na temat procedury konfiguracji, należy skontaktować się ze swoim punktem sprzedaży lub dystrybutorem.

Sprawdzanie poziomu naładowania baterii przełącznika zmiany przełożeń



Naciśnięcie i przytrzymanie jednocześnie dwóch przełączników zmiany przełożeń przynajmniej przez 0,5 sekundy spowoduje zmianę statusu diody LED na jeden ze statusów pokazanych na rysunku w zależności od poziomu baterii.

11%–100%		Żółtozielony
1%–10%		Czerwony
0%		WYŁ.

Informacje o wymianie baterii

Przed wymianą baterii

- Dołączona bateria służy do celów testowych. Wymienić baterię na nową, jeśli poziom naładowania baterii jest niski.
- Podczas wymiany baterii lub otwierania / zamykania uchwytu baterii, należy przebywać z dala od źródeł wody (takich jak rzeki, jeziora, oceany, rowy).
- Nie należy wykonywać tej czynności w miejscach obfitujących w wodę lub błoto, np. na zewnątrz podczas deszczu lub w pobliżu myjni samochodowej. Niezastosowanie się do tej instrukcji może skutkować problemami z działaniem.
- Nie przeprowadzać tej czynności w miejscach, w których powietrze obfituje w piasek lub pył. Niezastosowanie się do tej instrukcji może skutkować problemami z działaniem.
- Przed wymianą baterii, należy zetrzeć z uchwytu baterii i obudowy baterii wodę, brud itp. Niezastosowanie się do tej instrukcji może skutkować problemami z działaniem.
- Należy wykonać tę czynność dłońmi lub zaizolowanym narzędziem z tępym czubkiem. Użycie narzędzia przewodzącego prąd, np. szczypiec, może doprowadzić do zwarcia się zacisków baterii guzikowej i spowodować awarię.
- Podczas zdejmowania baterii guzikowej należy zwrócić uwagę na zaciski, aby nie dopuścić do uszkodzenia baterii guzikowej.
- Przed wykonaniem tej czynności dłońmi, należy oczyścić dłonie i dokładnie wytrzeć wodę oraz wszelkie zanieczyszczenia.
- Elektryczność statyczna może uszkodzić komponenty elektroniczne. Przed wykonaniem tej czynności należy rozładować elektryczność statyczną ciała. Użyć po jednej baterii CR1632 dla lewej i prawej dźwigni przerzutki i hamulca.
- Zaleca się użyć nowej baterii.

Wymiana baterii

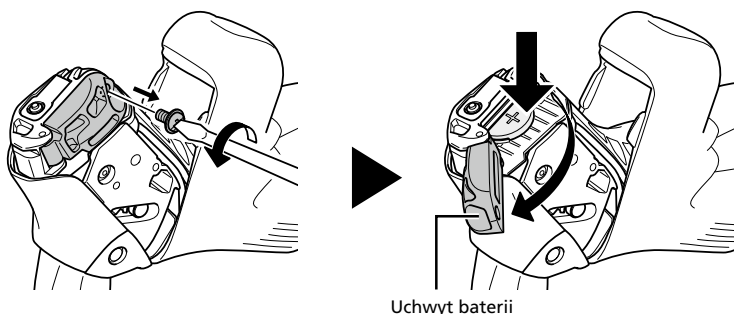


1. Przesunąć osłonę dźwigni od strony przedniej.



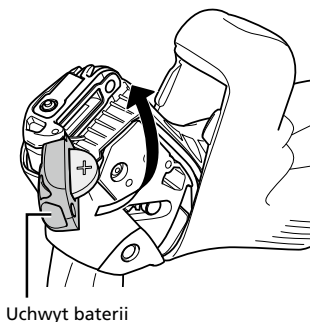
2. Otworzyć uchwyt baterii za pomocą wkrętaka, a następnie zdemontować starą baterię guzikową poprzez wciśnięcie jej noska.

Jeżeli wystąpią trudności z demontażem baterii guzikowej, należy zamocować taśmę itp. do powierzchni baterii, a następnie pociągnąć ją, by wyjąć baterię guzikową.



3. Ustawić baterię na uchwycie baterii.

Ustawić baterię tak jak na rysunku, aby widoczna była strona ze znakiem (+).



4. Delikatnie zamknąć uchwyt baterii i mocno go zamocować za pomocą wkrętaka.

Należy uważać, aby nie dokręcić śruby zbyt mocno, ponieważ może to spowodować uszkodzenia.

- Przed zamknięciem uchwytu baterii, należy sprawdzić, czy na wodoszczelnej uszczelce i powierzchniach stykowych nie ma obcych elementów (np. zanieczyszczeń, kurzu, piasku, włosów, pajęczyn lub płynów).
- W przypadku znalezienia obcych elementów należy wyczyścić je za pomocą czystej, suchej i wolnej od postrzępień szmatki.
- Nie pozostawiać otwartego uchwytu baterii; otwierać go tylko w przypadku wymiany baterii. Niezastosowanie się do tej instrukcji może powodować problemy z działaniem w wyniku dostawania się do środka obcych elementów, obniżenia jakości komponentów elektronicznych, itp.
- Montaż baterii z odwróconą polaryzacją dodatnią (+) i ujemną (-) nie tylko zatrzyma działanie komponentu, ale może także doprowadzić do jego nieprawidłowego działania. Upewnić się, czy bateria guzikowa jest prawidłowo zamontowana.
- Po wymianie należy sprawdzić, czy element działa normalnie.

Funkcja przywracania z wykorzystaniem działania bezprzewodowego

Jeżeli podczas jazdy i używania połączeń przewodowych wystąpi problem z tym połączeniami, nastąpi automatyczne przełączenie na działanie bezprzewodowe.

Przełączenie na działanie w trybie połączenia bezprzewodowego trwa około 10 sekund.

* Należy wcześniej skonfigurować ustawienia trybu komunikacji bezprzewodowej z przerzutką tylną. Aby poznać więcej szczegółów, należy skontaktować się z punktem sprzedaży.

Metoda parowania z przerzutką tylną

Aby zdobyć więcej informacji na temat parowania, należy zapoznać się z podręcznikiem użytkownika aplikacji E-TUBE PROJECT lub skontaktować się z punktem sprzedaży.

Jak przeprowadzić docieranie

Aby zoptymalizować wydajność klocków hamulcowych i tarczy hamulcowej, należy przeprowadzić procedurę docierania, tak jak wyjaśniono w poniższych krokach:

- 1. W tym celu należy przyspieszać aż do osiągnięcia średniej prędkości, jeżdżąc na rowerze na płaskiej i bezpiecznej nawierzchni, na której nie ma żadnych przeszkód.**
- 2. Używać dźwigni hamulca aż prędkość jazdy zmniejszy się do prędkości marszu.**
Jednorazowo należy używać tylko jednej dźwigni hamulca. Podczas tej procedury należy zachować ostrożność. Użycie dźwigni hamulca musi być umiarkowane, szczególnie podczas docierania hamulca przedniego.
- 3. Powtórzyć kroki nr 1 i 2 przynajmniej 20 razy zarówno dla przednich, jak i tylnych hamulców.**
Kolejne powtórzenia tej procedury sprawią, że siła hamulców zacznie wzrastać.

Dane techniczne

Pasma częstotliwości	2,4 GHz
Maksymalna moc częstotliwości radiowej	<10 dBm
Wersja oprogramowania układowego	4.0.0 lub nowsza



Ten symbol na produkcie, opakowaniu lub w dokumentacji przypomina o tym, że po upływie cyklu życiowego produkt należy dostarczyć do odpowiedniego punktu odbioru. Zużyty produkt należy poddać recyklingowi, zamiast wyrzucać go z innymi niesortowanymi odpadami z gospodarstwa domowego. Prawidłowe pozbycie się zużytego produktu pomaga uniknąć potencjalnych negatywnych skutków dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzi. Informacje o najbliższym punkcie recyklingu można zdobyć w lokalnym urzędzie ds. odpadów.

SHIMANO



SHIMANO EUROPE B.V.
High Tech Campus 92, 5656 AG Eindhoven, The Netherlands Phone: +31-402-612222

SHIMANO INC.
3-77 Oimatsu-cho, Sakai-ku, Sakai City, Osaka 590-8577, Japan

Uwaga: w przypadku wprowadzenia ulepszeń dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia. (Polish)