

Draadloze eenheid



Gebruikershandleidingen in andere talen zijn te vinden op:
<http://si.shimano.com>

BELANGRIJKE MEDEDELING

- Neem contact op met het verkooppunt of een fietsenmaker voor informatie over de montage en afstelling van de producten die niet in de gebruikershandleiding zijn terug te vinden. Een dealerhandleiding voor professionele en ervaren fietsmonteurs is verkrijgbaar op onze website (<http://si.shimano.com>).
- Dit product mag niet gedemonteerd of gewijzigd worden.

Lees voor de veiligheid deze gebruikershandleiding voor gebruik zorgvuldig door en volg de aanwijzingen daarin op voor een correct gebruik.

Belangrijke veiligheidsinformatie

Neem voor richtlijnen over onderdelen die moeten worden vervangen contact op met het verkooppunt of een fietsenmaker.

WAARSCHUWING

- Wanneer de versnellingschakelaar wordt bediend, zet de motor van de achterderailleur deze zonder te stoppen in de geschakelde positie. Let er dus op dat uw vingers niet bekneld komen te zitten.
- Bewaar de gebruikershandleiding na het grondig doorlezen zorgvuldig op een veilige plek, zodat u deze later kunt raadplegen.

N.B.

- Dit is een kleine waterdichte connector. Maak deze niet herhaaldelijk vast en los. Dit kan de werking belemmeren.
- De onderdelen zijn volledig waterdicht, zodat ze in natte weersomstandigheden kunnen worden gebruikt. Dompel ze echter niet onder in water.
- Reinig de fiets niet met een hogedrukspuit uit een autowasstraat. Als er water in een van de onderdelen komt, kan dit leiden tot bedieningsproblemen en roestvorming.
- Ga voorzichtig om met de producten en voorkom dat ze aan sterke schokken worden blootgesteld.
- Neem contact op met de plaats van aankoop voor updates van de product-software. De nieuwste informatie vindt u op de website van Shimano.
- Gebruik geen verdunningsmiddelen of vergelijkbare stoffen voor het reinigen van de producten. Door dergelijke materialen kan het oppervlak worden beschadigd.
- Laat geen water in de aansluitingen komen.

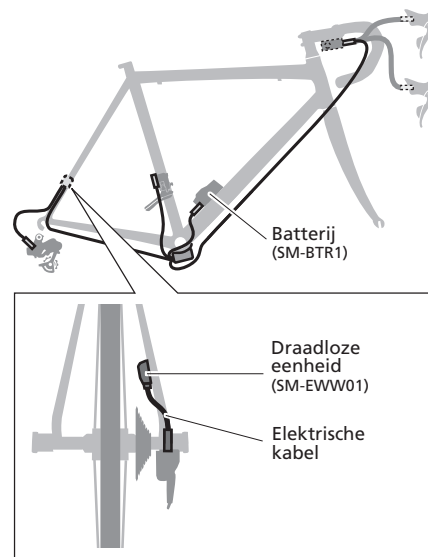
- Bewaar het onderdeel buiten bereik van kleine kinderen, zodat zij dit niet per ongeluk in kunnen slikken.
- 2,4 GHz digitaal draadloos systeem
Digitale draadloze technologie met 2,4 GHz frequentie; dezelfde technologie die voor draadloos LAN wordt gebruikt.
In zeer zeldene gevallen is het mogelijk dat voorwerpen of locaties een sterk elektromagnetisch veld, golven en storing kunnen opwekken, waardoor de meting een onjuiste waarde aangeeft.
* Televisie, pc, radio, motor, of in auto of trein.
* Spoorwegovergangen en in de buurt van treinsporen, rond televisiezenders en radarstations.
* Andere draadloze computers of digitaal aangestuurde lampen.
- De producten zijn niet gegarandeerd tegen natuurlijke slijtage en kwaliteitsverlies door normaal gebruik en veroudering.

Regelmatige controles voor het fietsen

Controleer de volgende zaken voordat u op de fiets gaat rijden. Constateert u problemen met een van de volgende zaken, neem dan contact op met het verkooppunt of een fietsenmaker.

- Is de draadloze eenheid stevig tegen het frame bevestigd?
- Is de batterij nog vol genoeg?
- Is er zichtbare schade aan de elektrische bedrading?

Namen van onderdelen



functies

De draadloze eenheid stuurt de volgende drie types informatie naar compatibele fietscomputers of ontvangers.

- 1) Aantal versnellingen (voor, achter)
- 2) Di2-accupeil (extern type: SM-BTR1, ingebouwd type: SM-BTR2)
- 3) Informatie afstelmodus

Voor informatie over welke van bovenstaand type informatie wordt weergegeven, kunt u terecht in de handleiding van uw fietscomputer of receiver.

* U kunt bekijken wat de nieuwste functies zijn door de software te updaten via E-tube Project. Neem voor meer informatie contact op met de verkooplocatie.

Koppelen

U kunt de fietscomputer alleen koppelen als de koppelfunctie is ingeschakeld. Voor informatie over het inschakelen van de koppelfunctie kunt u terecht in de handleiding van de fietscomputer.

- 1) Schakel de koppelfunctie van de computer in.
- 2) ■ Als u een externe batterij gebruikt, moet u controleren of de bedrading op de draadloze eenheid is aangesloten. Verwijder vervolgens de externe batterij en plaats hem terug.
■ Als u een ingebouwde batterij gebruikt, controleer dan of de bedrading op de draadloze eenheid is aangesloten. Maak vervolgens de draden (twee stuks) los van de draadloze eenheid en sluit ze weer aan. (Het koppelen gebeurt enkele tienden van seconden nadat de batterij weer is geplaatst of de draden weer op de draadloze eenheid zijn aangesloten.)
- 3) Hiermee is de koppelprocedure afgesloten.

Controleer op de fietscomputer of het koppelen is gelukt.

Als het koppelen niet op bovenstaande manier is gelukt, raadpleeg dan de handleiding bij de fietscomputer.

Voor informatie over het weergeven van het aantal versnellingen of het Di2-batterijpeil, kunt u terecht in de handleiding van de fietscomputer.