

Einheit für drahtlose Signalübertragung



Gebrauchsanweisungen in weiteren Sprachen sind verfügbar unter: <http://si.shimano.com>

WICHTIGER HINWEIS

- Kontaktieren Sie das Geschäft, in dem Sie die Räder gekauft haben, oder einen Fahrradhändler für Informationen zum Einbau und zur Einstellung des Produkts, die nicht in den Gebrauchsanweisungen zu finden sind. Eine Händlerbetriebsanleitung für professionelle und erfahrene Fahrradmechaniker ist auf unserer Website verfügbar (<http://si.shimano.com>).
- Demontieren oder verändern Sie dieses Produkt nicht.

Stellen Sie aus Sicherheitsgründen sicher, dass Sie diese Gebrauchsanweisungen vor der Verwendung sorgfältig durchlesen und genau befolgen.

Wichtige Sicherheitsinformationen

Eine Anleitung zum Austausch von Komponenten erhalten Sie von dem Geschäft, in dem Sie das Produkt gekauft haben, oder einem Fahrradhändler.

⚠️ WARNUNG

- Bei Betätigung des Schalthebels arbeitet der Motorantrieb des Schaltwerks kontinuierlich in der durch den Schalthebel festgelegten Position weiter. Achten Sie also auf Ihre Finger.
- Nach sorgfältigem Lesen der Gebrauchsanweisung bewahren Sie sie an einem sicheren Ort auf, um zu einem späteren Zeitpunkt darauf zuzugreifen.

Anmerkung

- Dies ist ein kleines wasserdichtes Verbindungsstück. Verbinden und trennen Sie dieses nicht wiederholt. Dies kann die Funktion beeinträchtigen.
- Die Komponenten sind wasserbeständig und für die Nutzung bei Regenwetter ausgelegt. Allerdings sollten Sie sich nicht absichtlich in Wasser tauchen.
- Reinigen Sie das Fahrrad nicht in einer Hochdruck-Waschanlage für Autos. Bei Wassereintritt können Störungen und Rostbildung auftreten.
- Behandeln Sie das Produkt sorgfältig und vermeiden Sie, es starken Erschütterungen auszusetzen.
- Für Aktualisierungen der Produktsoftware wenden Sie sich bitte an den Händler. Die aktuellsten Informationen finden Sie auf der Website von Shimano.
- Verwenden Sie keine Lösungsmittel oder ähnliche Substanzen für die Reinigung des Produkts. Solche Mittel könnten die Oberfläche beschädigen.
- Achten Sie darauf, dass die Anschlussklemmen nicht in Kontakt mit Wasser kommen.

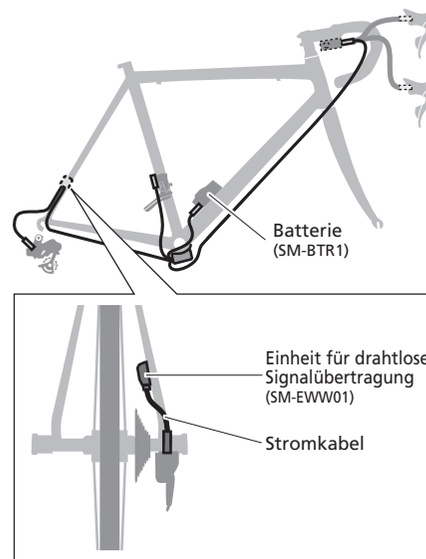
- An einem sicheren Ort außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren, um ein versehentliches Verschlucken zu vermeiden.
- Digitales drahtloses System mit 2,4 GHz
Bei dem digitalen drahtlosen System mit einer Frequenz von 2,4 GHz handelt es sich um die gleiche Technologie, die auch für WLAN verwendet wird. In sehr seltenen Fällen kann es vorkommen, dass Objekte und Ort starke elektromagnetische Wellen und Interferenzen verursachen, die die Messgenauigkeit beeinträchtigen könnten.
* Fernseher, PCs, Radios, Motoren oder Autos und Züge.
* Bahnübergänge und Bahntrassen in der Nähe, in der Umgebung von Sendestationen für TV-Signale oder in der Nähe von Radarstationen.
* Sonstige Wireless-Computer oder digital gesteuerte Lichter.
- Der natürliche Verschleiß und eine Verschlechterung der Produkte durch normale Verwendung und den gewöhnlichen Alterungsprozess werden nicht durch die Garantie abgedeckt.

Regelmäßige Überprüfung vor Fahrten mit dem Fahrrad

Vor Fahren des Fahrrads prüfen Sie die folgenden Punkte. Wenn es Probleme mit den folgenden Punkten gibt, wenden Sie sich an das Geschäft, in dem Sie das Produkt gekauft haben, oder einen Fahrradhändler.

- Ist die Einheit für drahtlose Signalübertragung sicher am Rahmen befestigt?
- Ist der Ladezustand des Akkus ausreichend?
- Sind die elektrischen Kabel auf irgendeine Weise beschädigt?

Namen der Komponenten



Funktionen

Die Einheit für drahtlose Signalübertragung sendet die folgenden drei Informationen an kompatible Fahrradcomputer oder Empfänger.

- 1) Anzahl der Gänge (vorne, hinten)
- 2) Di2-Ladezustand (externer Typ: SM-BTR1, eingebaut: SM-BTR2)
- 3) Informationen zum Einstellungsmodus

Informationen zur Anzeige der oben genannten Daten finden Sie im Handbuch Ihres Fahrradcomputers oder Empfängers.

- * Sie können die Software über das E-tube Project aktualisieren, um die neuesten Funktionen zu überprüfen. Weitere Einzelheiten erfahren Sie von Ihrem Händler.

So koppeln Sie die Geräte

Um eine Verbindung zwischen den beiden Geräten herzustellen, muss sich der Fahrradcomputer im Kopplungsmodus befinden. Eine Anleitung zum Umschalten des Fahrradcomputers in den Kopplungsmodus finden Sie im Handbuch des Fahrradcomputers.

- 1) Schalten Sie den Fahrradcomputer in den Kopplungsmodus.
- 2) ■ Bei Verwendung eines externen Akkus Überprüfen Sie, ob die elektrischen Kabel an die Einheit für drahtlose Signalübertragung angeschlossen sind. Entfernen Sie anschließend den externen Akku und setzen Sie ihn dann wieder ein.
■ Bei Verwendung eines eingebauten Akkus Überprüfen Sie, ob die elektrischen Kabel an die Einheit für drahtlose Signalübertragung angeschlossen sind. Entfernen Sie anschließend die elektrischen Kabel (zwei Kabel) von der Einheit für die drahtlose Signalübertragung und schließen Sie diese dann wieder an. (Die Kopplung für die Kommunikation erfolgt innerhalb weniger Zehntelsekunden nach dem Wiedereinsetzen des Akkus bzw. dem Wiederanschießen der elektrischen Kabel an die Einheit für drahtlose Signalübertragung.)
- 3) Damit ist der Kopplungsvorgang abgeschlossen.

Überprüfen Sie am Fahrradcomputer, ob die Geräte erfolgreich gekoppelt wurden.

Ziehen Sie die Anleitung für Ihren Fahrradcomputers zurate, falls die Kopplung nicht auf oben beschriebene Weise durchgeführt werden kann.

Eine Anleitung zur Anzeige der Anzahl der Gänge oder des Ladezustands des Di2-Akkus finden Sie im Handbuch des Fahrradcomputers.