



SI-7DH0C-001-01

Die folgenden Anweisungen müssen zur Vermeidung von Verletzungen und Sachbeschädigungen unbedingt eingehalten werden.

■ Die Anweisungen sind nach dem Grad der Gefahr und der Beschädigung bei fehlerhafter Anwendung des Produkts unterteilt.

GEFAHR Bei Nichtbeachtung der Anweisungen ist eine hohe Verletzungsgefahr mit sogar tödlichen Folgen vorhanden.

WARNUNG Bei Nichtbeachtung der Anweisungen kann eine hohe Verletzungsgefahr mit sogar tödlichen Folgen vorhanden sein.

VORSICHT Bei Missachtung können Verletzungen oder Sachbeschädigungen verursacht werden.

Zur Vermeidung von Verbrennungen, Verletzungen von Flüssigkeitsaustritt, Überhitzung Feuer und Explosionen die folgenden Maßnahmen beachten.

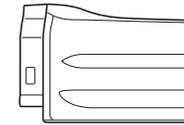
GEFAHR	
Zum Aufladen des Akkus darf nur das spezielle Aufladegerät verwendet werden.	Bei Verwendung unzulässiger Geräte kann ein Brandausbruch, Überhitzung oder Flüssigkeitsaustritt verursacht werden.
Der Akku darf nicht erhitzt oder in ein Feuer geworfen werden.	Bei Missachtung kann ein Brand verursacht werden oder der Akku kann platzen.
Den Akku nicht an Orten mit einer Temperatur von über 60°C aufbewahren, wie im direkten Sonnenlicht in einem Fahrzeug oder in der Nähe eines Heizgerätes.	Bei Missachtung kann Flüssigkeit austreten oder der Akku kann sich überhitzen oder platzen und dabei können ein Brand, Verbrennungen und andere Verletzungen verursacht werden.
Der Akku darf nicht zerlegt oder abgeändert werden und die Akkuklemmen dürfen nicht angelötet werden.	
Die (+) - und (-) -Klemmen dürfen nicht mit Metallteilen in Berührung gebracht werden. Den Akku nicht mit metallenen Gegenständen, wie Halsketten oder Haarnadeln in Berührung bringen bzw. aufbewahren.	Bei Missachtung können ein Kurzschluss, Überhitzung, Verbrennungen und andere Verletzungen auftreten.
Falls Flüssigkeit vom Akku in die Augen gelangt, müssen die betreffenden Stellen mit sauberem Wasser gewaschen werden, dabei dürfen die Augen nicht gerieben werden. Danach muss ein Arzt aufgesucht werden. Eine Missachtung kann zu Erblindung führen.	
WARNUNG	
Falls das Aufladen nach Ablauf von 1,5 Stunden nicht beendet ist, muss das Aufladen abgebrochen werden.	Bei Missachtung besteht die Gefahr eines Brandausbruchs, und der Akku kann platzen oder sich überhitzen.
Den Akku nicht in Süßwasser oder Meereswasser eintauchen, die Akkuklemmen dürfen nicht nass werden.	
Die Betriebstemperatur des Akkus ist nachstehend angegeben. Der Akku darf nicht außerhalb dieses Temperaturbereichs verwendet werden. 1. Beim Entladen und Aufbewahren: -10°C - 50°C 2. Beim Aufladen: 0°C - 45°C	Falls der Akku außerhalb des Temperaturbereichs verwendet oder aufbewahrt wird, besteht die Gefahr eines Brandausbruchs oder von Verletzungen oder es können Probleme bei der Verwendung auftreten.
Den Akku nicht verwenden, falls Kratzspuren oder andere äußere Beschädigungen sichtbar sind.	Bei Missachtung kann der Akku platzen oder sich überhitzen und es können Betriebsprobleme auftreten.
Lassen Sie den Akku nicht fallen und setzen Sie ihn keinen starken Stößen aus.	
Den Akku nicht verwenden, falls Flüssigkeit austritt, Verfärbung, Verformung oder andere abnormale Zustände festgestellt werden.	
Falls Flüssigkeit auf die Haut oder die Bekleidung gelangt, muss diese gründlich mit sauberem Wasser abgewaschen werden. Die Haut kann durch die Flüssigkeit angegriffen werden.	
VORSICHT	
Von Kindern fernhalten.	
Falls der Akku längere Zeit nicht verwendet wird, muss er entfernt und an einem sicheren Ort aufbewahrt werden.	
Wenden Sie sich für Ratschläge zur richtigen Entsorgung an das Verkaufsgeschäft oder den nächsten Shimano-Vertreter.	

Einbauanleitung

SI-7DH0C-001

SM-BTR1

Lithium-Ionen-Akku

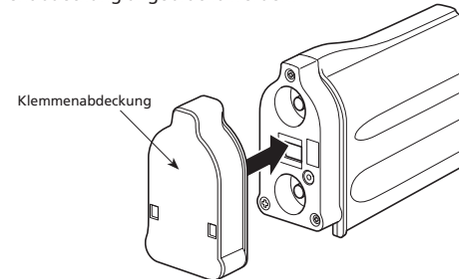


Technische Daten

Akku	Lithium-Ionen-Akku
Nennkapazität	530 mAh
Gewicht	71 g normal
Betriebstemperatur	Beim Entladen : -10 – 50 °C Beim Aufladen : 0 – 45 °C
Aufbewahrungstemperatur	-20 – 60 °C
Nennspannung	7,4 V

Aufbewahrung des Akkus

Zur Aufbewahrung muss der Akku entfernt werden und die Klemmenabdeckung angebracht werden.



- Für eine langzeitige Aufbewahrung muss der Akku zur Verlängerung der Lebenszeit mit halber Aufladung entfernt werden (für Flight Deck) oder wenn die grüne Anzeige blinkt (für SM-EW79A). Es wird empfohlen, den Zustand des Akkus ungefähr alle sechs Monate zu überprüfen.
- Bei Aufbewahrung an einem kalten Ort, kann sich die Akkuleistung verringern und die Verwendungszeit kann sich verkürzen.

Akkubetriebsdauer

- Der Akku ist Verbrauchsmaterial. Nach wiederholter und langzeitiger Verwendung nimmt die Kapazität des Akkus langsam ab. Falls die Verwendungszeit sehr kurz wird, ist das Ende der Lebensdauer erreicht und der Akku muss gegen einen neuen ausgetauscht werden.
- Die Lebensdauer des Akkus hängt von verschiedenen Bedienungen, wie der Aufbewahrung, der Verwendung, den Umgebungsbedingungen und den individuellen Eigenschaften ab.

Aufladezeit

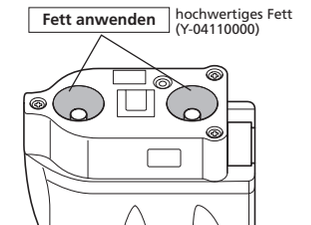
Die Aufladezeit beträgt ungefähr 1,5 Stunden. (Beachten Sie, dass die tatsächliche Zeit von der Restladung des Akkus abhängig ist.)

* Für Einzelheiten zum Aufladen wird auf die Einbauanleitung des SM-BCR1 verwiesen.

Richtige Verwendung des Akkus

- Wenn sich der Akku schwer einschieben oder herausziehen lässt, können Sie das angegebene Fett (hochwertiges Fett) auftragen.

Tragen Sie das vorgeschriebene Fett seitlich auf den Teil, der den O-Ring berührt, auf.



* Einbauanleitungen in anderen Sprachen sind bei <https://si.shimano.com> verfügbar.

Bitte beachten: Änderungen im Interesse der technischen Weiterentwicklung bleiben jederzeit vorbehalten. (German)