

Batteriladdare / PC-länkenhet (SM-BCR2)



Bruksanvisningar på andra språk finns på :
<https://si.shimano.com>

VIKTIGT MEDDELANDE

- Kontakta affären för inköpet eller en cykelhandlare i närheten för ytterligare upplysningar om montering och justering. Det finns också en bruksanvisning för försäljare på vår webbsajt (<https://si.shimano.com>).
- Ta inte isär eller ändra något på denna produkt.

Läs av säkerhetskäl noga igenom användarhandboken innan du använder produkten och följ anvisningarna.

Allmän säkerhetsinformation

Kontakta inköpsstället eller en cykelhandlare om något behöver bytas ut. Se till att beakta följande för att undvika brännskador eller andra skador från vätskeläckage, överhettning, brand eller explosioner.

FARA

- Låt inte laddaren bli våt och använd den inte medan den är våt. Du skall inte heller vidröra den eller hålla i den med våta händer. Om du inte följer detta kan problem uppstå med dess drift eller du kan få elstöt.
- Täcke inte över laddaren med en duk eller liknande medan den används. Om du inte följer detta kan värme byggas upp så att höljet deformeras, eller en brand eller överhettning kan bli följden.
- Du får inte ta isär eller modifiera laddaren. Om du inte följer detta kan elstöt eller personskador bli följden.
- Använd en AC-adapter med USB-port med en spänning på 5,0 VDC och en strömstyrka på 1,0 A DC eller mer. Om en AC-adapter med lägre strömstyrka än 1,0 A används, kan adaptern bli varm och eventuellt orsaka eldsvåda, rök, överhettning, förstörelse, elstöt eller brännskador.

VARNING

- Använd inte någon annan USB-kabel än den USB-kabel som ingår till PC-länkenheten. Detta kan leda till laddningsfel, brand eller fel på den anslutna PC:n p.g.a. överhettning.
- Håll alltid i kontakten när USB- eller laddningskabeln ansluts eller kopplas ur. Om du inte gör det, kan det leda till eldsvåda eller elstöt. Sluta använda adaptern och kontakta en återförsäljare om följande symptom uppmärksammas. Kan orsaka eldsvåda eller elstöt.
 - * Om hetta eller en fränt lukande rök kommer ut från nätkabelns kontakt.
 - * Det kan vara en dålig anslutning inne i nätkabelns kontakt.
- Vidrör inte enheten, cykeln eller AC-adaptern om det åskar medan enheten laddas med en AC-adapter med USB-port. Blixtnedslag kan orsaka elstöt.
- Använd en växelspanningsadapter som har USB-port med en spänning på 5,0 V DC och med en ström som är lika med eller högre än 1,0 A DC. Om en adapter med ström som är lägre än 1,0 A DC används kan antingen ett laddningsfel uppstå eller så kan växelspanningsadaptern bli het, vilket kan leda till brand.
- Använd inte en USB-hubb för att ansluta kabeln till en USB-port i din PC. Detta kan leda till laddningsfel eller eldsvåda p.g.a. överhettning.
- Var försiktig så att du inte skadar laddningskabeln. (Du får inte skada, bearbeta, stuka dem med våld, vrida eller dra i dem, hålla dem nära heta föremål, placera tunga saker på dem eller bunta ihop dem tätt.) Om de används när de är skadade, kan brand, elstöt eller kortslutningar bli följden.
- När du har läst igenom bruksanvisningen noggrant, skall du förvara den på lämplig plats för framtida användning.

UPPMÄRKSAMMA

- Koppla ur USB-kabeln eller laddningskabeln vid underhållsarbete.

Obs!

- Använd inte utomhus eller i miljöer med hög luftfuktighet.
- Placera inte PC-länkenheten på dammiga golv när den används.
- Placera PC-länkenheten på en stabil yta, t.ex. ett bord, när den används.
- Placera inte några föremål ovanpå PC-länkenheten eller dess kablar.
- Bunta inte ihop kablarna.
- Koppla inte laddaren till PC när den är i stand-by-läge. Det kan orsaka att PC kraschar beroende på dess specifikationer.
- Håll inte PC-länkenheten i kablarna när du bär den.
- Utsätt inte kablarna för kraftiga spänningar.
- Anslut PC-länkenheten direkt till en dator, utan att använda någon mellanliggande enhet som en USB-hubb.
- Cykla inte medan PC-länkenheten och kabeln fortfarande är anslutna till den.
- Anslut inte två eller flera av samma enheter till samma anslutningspunkt. I så fall kommer enheterna eventuellt inte fungera korrekt.
- Koppla inte in eller ur enheterna igen under enhetsidentifieringen eller efter att enhetsidentifieringen är slutförd. Annars kanske enheterna inte fungerar korrekt. Kontrollera tillvägagångssätten som återges i användarhandboken för E-TUBE PROJECT Professional när du ansluter och kopplar ur enheter.
- Tvätta inte PC-länkenheten och torka inte av den med rengöringsmedel.
- Anslut inte två eller flera PC-länkenheter samtidigt. Om två eller flera PC-länkenheter är anslutna, fungerar de inte korrekt. Dessutom kan driftsfel uppträda på PC:n och den kan behöva startas om.
- PC-länkenheten får inte användas medan laddaren är ansluten.
- Använd detta instrument under ledning av en säkerhetshandledare eller följ instruktionerna. Låt inte personer med nedsatt fysisk, sensorisk eller mental förmåga, oerfarna personer, eller personer utan giltig kunskap, inklusive barn, använda detta instrument.
- Låt inte barn leka i närheten av detta instrument.
- Ladda batteriet inomhus för att skydda det för regn och vind.
- Produkter innefattar inte garanti mot naturligt slitage och försämring som har med ålder och normalt användande att göra.
- För maximala prestanda rekommenderar vi smörjmedel och underhållsprodukter från SHIMANO.

Huvudspecifikationer

Inström	5,0 V likström, 1,0 A
Utström	8,4 V likström, 0,4 A
Mått	85 mm x 22 mm x 30 mm BxDxH: Exkl. sladdkopplingen
Vikt	Ca. 70 g
Omgivningstemperatur	0 – 45 °C

* Ovanstående värden gäller exkl. den separata USB-kabeln.

Kompatibla datorer

Information om kompatibla PC-apparater finns på supportens webbplats (<https://bike.shimano.com/e-tube/project.html>).

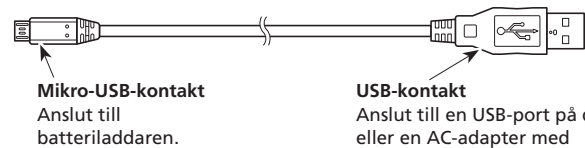
Funktioner

¹Enhet för PC-anslutning kan användas för att ansluta en PC till cykeln (system eller enhet), och ²E-TUBE PROJECT Professional kan användas för att utföra aktiviteter som uppdatering av ³programvara av enskilda enheter och system och anpassning.

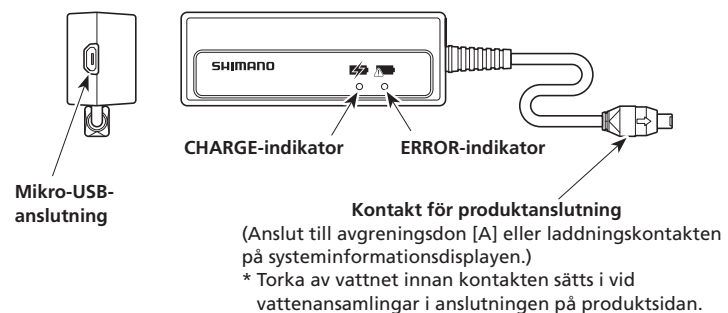
- * 1 PC-länkenhet: SM-PCE1 / SM-BCR2
- * 2 E-TUBE PROJECT Professional: PC-programmet
- * 3 Fast programvara: programvaran i varje enhet

Delarnas namn

USB-kabel



Batteriladdare



Specialbatteri

Denna laddare är en speciell laddare för användning vid laddning av SHIMANO litiumjonbatterier (SM-BTR2). Se manualen för information om andra batterier. Anslut aldrig inkompatibla batterier. Det kan orsaka explosion eller eldsvåda. * Du måste förstå och följa försiktighetsåtgärderna.

Laddningsmetod

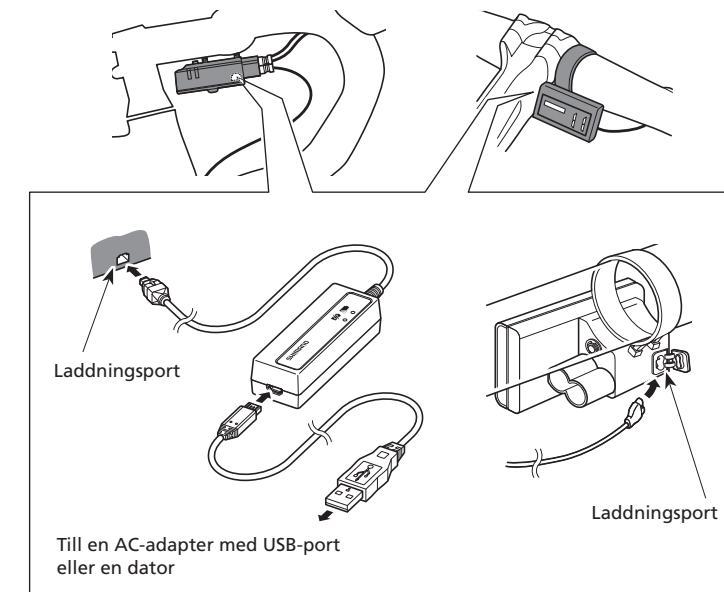
Du kan ladda batteriet med hjälp av AC-adaptern med USB-port eller genom att ansluta batteriladdaren till USB-porten i en PC.

1. Anslut batteriet till avgreningsdon [A] eller systeminformationsdisplay.
2. Anslut laddningskabeln till avgreningsdon [A] eller laddningsporten i systeminformationsdisplayen.
 - * Laddningstiden via en AC-adapter med USB-port är ca 1,5 timme, och via en PC med USB-port ca 3 timmar. (Observera att den faktiska tiden varierar med den återstående laddningsnivån i batteriet.) Beroende på specifikationerna för AC-adaptern, kräver återuppladdning via AC-adaptern lika många timmar (ca 3 timmar) som återuppladdning via PC.
3. När laddningslampan (orange) slocknar är laddningen klar.
 - * Om lampan för FEL eller LADDA blinkar bör du vända dig till "Felsökningsavsnittet för fel vid laddning".
4. Koppla ur laddningskabeln eller USB-kabeln och förvara den på en sådan plats som anges i försiktighetsåtgärderna.

Hämta programmet

För att uppdatera den inbyggda programvaran eller utföra anpassning med anslutna enheter till PC behöver du installera E-TUBE PROJECT Professional på PC. Ladda ned E-TUBE PROJECT Professional från supportwebbplatsen (<https://bike.shimano.com/e-tube/project.html>). Information om hur E-TUBE PROJECT Professional installeras finns på supportwebbplatsen. För information om hur du använder PC ska du se användarhandboken till E-TUBE PROJECT Professional.

Exempel på inkoppling vid laddning



* Laddningsporten kan sitta på olika ställen på olika produkter.

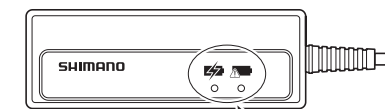
Felsökningsavsnitt för fel vid laddning

1. Sätt tillbaka laddningskabeln eller USB-kabeln och försök ladda igen.
2. Om ERROR-indikatorn blinkar, kan omgivningstemperaturen vid laddning falla utanför gränsvärdena för användningstemperatur. Kontrollera att temperaturen är korrekt.
3. Se följande om CHARGE-indikatorn blinkar.
 - Strömkapaciteten i din växelspanningsadapter med USB-port är lägre än 1,0 A DC.
 - ⇒ Använd en växelspanningsadapter med USB-port med en strömkapacitet som är lika med eller högre än 1,0 A DC.
 - En USB-hubb används för att ansluta produkten till datorn.
 - ⇒ Ta bort USB-hubben.

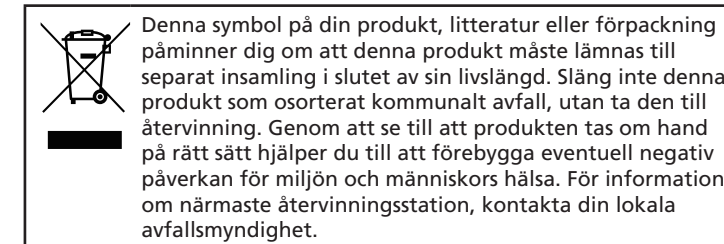
Om ingen av punkt 1 till 3 stämmer, kan batteriet eller kopplingen vara defekt. Kontakta en återförsäljare. Om batteriet laddas med PC, kontrollera även följande punkter.

4. Se till att bara en enhet av SM-BCR2 är ansluten till PC:n.

* Om LADDINGS-indikatorn inte lyser eller om den snabbt slocknar kan batteriet vara fulladdat. Kontrollera batteriets återstående kraft genom att använda avgreningsdon [A] eller systeminformationsdisplay. Om batteriet är svagt eller slut ska du kontakta inköpsstället eller en cykelhandlare.



Om batteriet inte går att ladda, blinkar CHARGE-indikatorn (orange) eller ERROR-indikatorn på laddaren.



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

Observera att tekniska data i förbättringssyfte kan ändras utan föregående meddelande. (Swedish)

