

Nabíječka
(SM-BCE60)

02



Příručky uživatele v dalších jazykových verzích najdete na:
<http://si.shimano.com>

DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ

- Podrobnosti pro montáž a nastavení komponentů, které nejsou uvedeny v příručce uživatele, žádejte v místě zakoupení, nebo u zastoupení výrobce. Odborná příručka pro profesionální cyklistické mechaniky je rovněž dostupná na našich stránkách (<http://si.shimano.com>).
- Produkt nerozebírejte ani neupravujte.

Pro zaručení bezpečnosti se před používáním důsledně seznamte s touto příručkou a při používání postupujte podle ní.

Důležité bezpečnostní pokyny

Při potřebě výměny návodu se obraťte se na svého cykloprodejce nebo dodavatele. Dodržováním těchto pokynů předejdete popálení nebo dalším zraněním způsobeným únikem kapalin, přehřátím, vzplanutím nebo výbuchem.

NEBEZPEČÍ

- Zabraňte namočení nabíjecího zdroje nepoužívejte ho ve vlhkém prostředí, nedržte ho, ani se ho nedotýkejte vlhkýma rukama. Vlhkost by mohla způsobit problémy s funkcí nebo úraz elektrickým proudem.
- Při používání nezakrývejte nabíjecí zdroj žádnou tkaninou a pod. Zvýšením teploty by mohlo dojít k deformacím vnějšího krytu nebo přehřátí a vzplanutí.
- Nabíječku nerozebírejte ani nijak neupravujte. Hrozilo by nebezpečí úrazu elektrickým proudem.**

- Nabíječku připojujte pouze na stanovené vstupní napětí. Při nesprávném vstupním napětí hrozí nebezpečí vzplanutí, výbuchu, doutnání, přehřátí, zasažení elektrickým proudem nebo popálení.

- Nabíječku používejte pouze pro stanovený typ aku-baterie a postupujte pouze stanoveným způsobem. Jinak by mohlo dojít k přehřátí, puknutí nebo vzplanutí aku-baterie.**

VAROVÁNÍ

- Při zapojování a odpojování přívodního kabelu nabíječky ze sítě vždy držte kabel za vidlici. Při odpojování tahem za kabel hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem nebo vzplanutí. Pokud se objeví následující příznaky, přestaňte zařízení používat a obraťte se na svého prodejce. Mohlo by dojít ke vzplanutí nebo úrazu el. proudem.
* Pokud je přívodní kabel horký nebo je cítit štiplavý kouř.
* Příčinou může být špatný kontakt ve vidlici.
- Za bouřky se nedotýkejte kovových součástí nabíječky a AC adaptéru. Blesky mohou způsobit úraz elektrickým proudem.
- Elektrickou zásuvku nepřetěžujte zařízeními s nepřípustným příkonem, používejte pouze zásuvky se střídavým proudem 100-240V. Přetížení zásuvky, připojením příliš mnoha zařízení a adaptérů, může způsobit přehřátí a následné vzplanutí.
- Zabraňte poškození přívodního kabelu nebo vidlice. (Kabel nepoškozujte, neupravujte, neohýbejte násilím, nekrutte nebo nenatahujte, nepřibližujte ke zdrojům tepla, nezatěžujte těžkými předměty ani jej těsně nesvazujte.) Používáním poškozeného přívodu může dojít ke vzplanutí, úrazu elektrickým proudem či zkratu.
- Nabíječku nepřipojujte na běžně dostupné cestovní měniče napětí, mohlo by dojít k poškození nabíječky.
- Vidlici zapojujte do zásuvky vždy až nadoraz. Při nedodržení hrozí nebezpečí vzplanutí.

- Konektor nepřipojujte ani neodpojujte pokud je mokrý. Hrozilo by nebezpečí úrazu elektrickým proudem. Pokud je konektor mokrý, před zapojením jej důkladně osušte.
- Aku-baterii nenabíjejte venku ani ve vlhkém prostředí. Hrozilo by nebezpečí úrazu elektrickým proudem.

- Pokud není ani po šesti hodinách nabíjení aku-baterie plně nabitá, neprodleně ukončete nabíjení odpojením nabíječky ze zásuvky a obraťte se na svého cykloprodejce. Jinak by mohlo dojít k přehřátí, puknutí nebo vzplanutí aku-baterie.**

- Po důsledném seznámení s touto příručkou ji uložte na vhodné místo pro pozdější potřebu.

UPOZORNĚNÍ

- Před čištěním odpojte vidlici přívodního kabelu nabíječky ze ze zásuvky.
- V průběhu nabíjení zabraňte delšímu lokálnímu kontaktu nabíječky s pokožkou. Mohlo by dojít k popálení, neboť při nabíjení dosahuje teplota nabíječky 40-70°C.
- Nabíječku pravidelně kontrolujte, zda není poškozená, především pak přívodní kabel, vidlici a její pouzdro. Pokud je nabíječka poškozená, nepoužívejte ji, nechte ji opravit.

- Tento spotřebič mohou používat děti starší 8 let, osoby se sníženými tělesnými, smyslovými či mentálními schopnostmi nebo osoby postrádající příslušné znalosti a zkušenosti, pokud jsou pod dohledem či dostávají pokyny týkající se bezpečného zacházení se spotřebičem a chápou možná nebezpečí z toho plynoucí. Děti si se spotřebičem nesmějí hrát. Čištění a uživatelskou údržbu nesmí provádět děti bez dozoru.**

Pozn.

- Aku-baterii lze nabíjet v rozsahu teplot 0 až 40 °C. Mimo tento rozsah nabíječka nefunguje a indikuje poruchu. (LED bliká.)
- Zařízení nepoužívejte venku nebo v prostředí s vysokou vlhkostí.
- Aku-baterii nabíjejte v krytém prostoru, chráněném před větrem a deštěm.
- Při používání nepokládejte nabíječku na prašné podlahy.
- Při používání umístěte nabíječku na stabilní plochu, např. na stůl.
- Na nabíječku ani na kabely nepokládejte žádné předměty. Nikdy na ni nepokládejte žádný kryt.
- Kabely nesmotávejte do svazků.
- Při přenášení nedržte nabíječku za kabely.
- Kabely nenapínejte.
- Nabíječku nemyjte ani ji neotírejte čistícími prostředky.
- Zabraňte dětem zdržovat se v blízkosti tohoto zařízení.
- Záruka se nevztahuje na běžné opotřebení vznikající normálním používáním a stárnutím.

Nabíjení lze provést kdykoli bez ohledu na množství zbývající energie v akumulátoru, avšak v následujících případech by mělo proběhnout plné nabití.

- V okamžiku zakoupení není akumulátor plně nabitý. Před jízdou ji plně nabijte.
- Pokud nebudete bicykl delší dobu používat, aku-baterii napřed nabijte.

Pokud dojde k úplnému vybití aku-baterie, nabijte ji co nejdříve. Ponechání aku-baterie ve vybitém stavu zhorší její vlastnosti a přestane být použitelná.

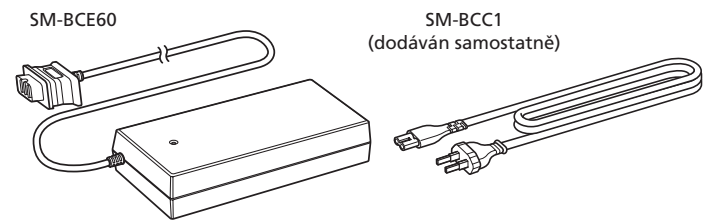
- Pokud bicykl dlouhodobě nepoužíváte, aku-baterii pravidelně dobíjejte. Dbejte, aby nedošlo k úplnému vybití aku-baterie.
- Akumulátor nepoužívejte, pokud jsou venkovní podmínky mimo stanovený rozsah, mohlo by dojít k nefunkčnosti akumulátoru nebo zhoršení jeho vlastností.
- Pokud je teplota akumulátoru vysoká, nabíjení bude trvat déle.

Souběžně s touto příručkou sen seznamte také s návodem pro SHIMANO STePS (UM-70H0A).

■ Základní údaje

Vstupní napětí	100 – 240V střídavé, 1,5 – 0,65A, 50/60Hz
Výstupní parametry	42V stejnosměrné, 3,1A
Vhodná aku-baterie	SHIMANO BT-E6000, BT-E6010

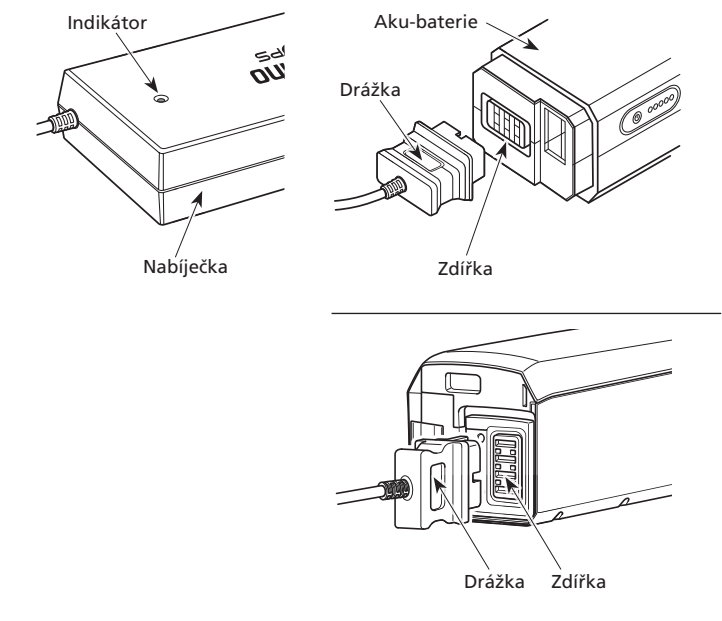
Označení součástí



Způsob nabíjení

Při nabíjení aku-baterie umístěte aku-baterii a nabíječku podle vyobrazení.




* Orientace zdičky aku-baterie závisí na provedení.



- Vidlici přívodního kabelu nabíječky zapojte do elektrické zásuvky.
- Nabíjecí konektor nabíječky zasuněte do zdičky aku-baterie.
*Před zapojením zkontrolujte zda v nabíjecím konektoru neulpěly žádné nečistoty.

3. Kontrolka nabíječky indikuje provozní stav. *Nabíjení skončí přibližně za 4 hodiny, a to i v případech, kdy je úroveň výchozího nabití je 0%.

Kontrolka nabíjení

Svíti		Nabíjení Do jedné hodiny po dokončení nabíjení
Bliká		Porucha nabíjení
Nesvíbí		Aku-baterie odpojena Chyba Hodinu i déle po dokončení nabíjení

Odstraňování problémů

Příznaky	Možná/příčina	Remedy
Akumulátor nelze nabíjet.	Je síťový kabel nabíjecího zdroje zapojení v elektrické zásuvce?	Odpojte a zapojte nabíjecí zdroj a opakujte nabíjení. Pokud akumulátor i nadále nelze nabíjet, obraťte se na svého cykloprodejce.
	Je konektor nabíjecího kabelu správně zapojen v akumulátoru?	Odpojte a zapojte nabíjecí konektor nabíječky a opakujte nabíjení. Pokud akumulátor i nadále nelze nabíjet, obraťte se na svého cykloprodejce.
	Nejsou konektor a připojovací zdičky nabíjecího zdroje nebo akumulátoru znečištěné?	Otřete připojovací prvky suchou textilií a vyčistěte je, poté opakujte nabíjení. Pokud akumulátor i nadále nelze nabíjet, obraťte se na svého cykloprodejce.
Po připojení nabíjecího zdroje nabíjení akumulátoru nezačne.	Akumulátor může být na konci své životnosti.	Baterii vyměňte za novou.
Akumulátor a nabíjecí zdroj jsou horké.	Teplota nabíječky nebo akumulátoru je mimo provozní rozsah teplot.	Přerušte nabíjení, vyčkejte a poté pokračujte. Pokud je aku-baterie příliš horká na dotyk, může jít příznak problému, obraťte se na svého prodejce.
Nabíjecí zdroj je zahřátý.	Pokud je nabíjecí zdroj nepřetržitě používán k nabíjení více akumulátorů, zahřeje se.	Vyčkejte a po vychladnutí v nabíjení pokračujte.
LED nabíjecího zdroje nesvítí.	Je konektor nabíjecího kabelu správně zapojen v akumulátoru?	Zkontrolujte zda v nabíjecím konektoru není žádné znečištění. Pokud nedojde ke zlepšení, obraťte se na svého cykloprodejce.
	Není akumulátor plně nabitý?	Pokud je aku-baterie plně nabitá, na nabíječce se vypne LED, což není příznakem poruchy. Odpojte a zapojte nabíjecí zdroj a opakujte nabíjení. Pokud LED na nabíječce stále nesvítí, obraťte se na svého prodejce.
Akumulátor nelze vyjmout z držáku.		Obraťte se na svého cykloprodejce.
Akumulátor nelze vsunout do držáku.		Obraťte se na svého cykloprodejce.
Akumulátor nestandardně zapáchá.		Neprodleně přestaňte akumulátor používat a obraťte se na svého cykloprodejce.
Z akumulátoru unikl dým.		Neprodleně přestaňte akumulátor používat a obraťte se na svého cykloprodejce.