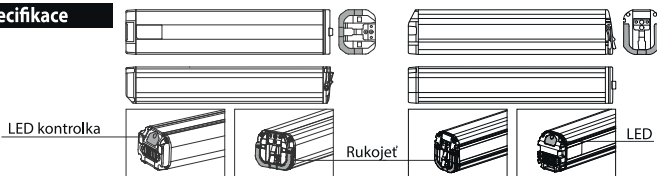


## Specifikace



<b>Jmenovité napětí</b>	36 V DC
<b>Jmenovitá kapacita</b>	14 Ah
<b>Energetický obsah</b>	504 Wh
<b>Jmenovité nabíjecí napětí</b>	42 V
<b>Maximální nabíjecí proud</b>	4 A
<b>Vybíjecí proud</b>	20 A
<b>Typ baterie</b>	Lithium-iontová baterie
<b>Rozsah provozních teplot: Během vybíjení</b>	-10 °C ~ 55 °C
<b>Rozsah provozních teplot: Během nabíjení</b>	0 °C ~ 45 °C
<b>Skladovací teplota</b>	-10 °C ~ 45 °C (<1 měsíc), -10 °C ~ 35 °C (>1 měsíc) Nejvhodnější teplota pro dopravu je 20 °C – 25 °C.
<b>Rozměry</b>	358,7 x 78,2 x 63,8 (mm)
<b>Hmotnost</b>	2,8 kg

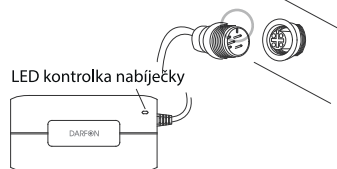
## Způsob nabíjení

**Nabíjení baterie, když je nainstalovaná na kole**

1. Vložte konektor nabíječky do zásuvky.
2. Nabíjecí konektor zasuňte do nabíjecího portu na rámu kola.



## LED kontrolka nabíječky



Stav nabíječky	Stav LED kontrolky
Pouze střídavý proud (Baterie není připojena.)	Zelená
Nabíjení	Červená
Plně nabitá	Zelená
Abnormální stav baterie	Bliká oranžově

## LED kontrolka baterie

Stav baterie	Stav LED kontrolky
Napájení vypnuto	○ ○ ○ ○ ○ Žádná LED kontrolka
Časový limit zobrazení	5 s po stisknutí tlačítka LED. *Podporováno v pohotovostním režimu / režimu vybíjení*
Nabíjení	Rolování
Plně nabitá	● ● ● ● ● 5 LED kontrolky
Baterie se vypne	● ● ● ● ○ Svítí LED kontrolky 1, 3, 5
0% - 5%	○ ● ○ ○ ○ ○ 1 LED kontrolka bliká
6% - 20%	● ● ○ ○ ○ ○ 1 LED kontrolka
21% - 40%	● ● ● ○ ○ ○ 2 LED kontrolky
41% - 60%	● ● ● ● ○ 3 LED kontrolky
61% - 80%	● ● ● ● ● 4 LED kontrolky
81% - 100%	● ● ● ● ● 5 LED kontrolky

## LED kontrolka chyby u baterie

Stav chyby	Stav LED kontrolky
Žádná chyba	○ ○ ○ ○ ○ Ani jedna z 5 LED kontrolky nesvítí
Selhání měkkého startu	○ ● ● ● ● Svítí LED kontrolky 2, 4
Selhání nabíječky	○ ● ● ● ● Střídavě blikají LED kontrolky 2, 4 a LED kontrolky 1, 3, 5
Ochrana OCD	● ● ● ● ● 5. LED kontrolka bliká, LED kontrolka 1 svítí
Ochrana SCD	● ● ● ● ● 5. LED kontrolka bliká, LED kontrolky 1, 2 svítí
Ochrana OV	● ● ● ● ● 5. LED kontrolka bliká, LED kontrolky 1, 2, 3 svítí
Ochrana UV	● ● ● ● ● 5. LED kontrolka bliká, LED kontrolky 1, 2, 3, 4 svítí
Ochrana OTD	○ ● ● ● ● 5. LED kontrolka bliká, LED kontrolka 2 svítí
Ochrana OTC	○ ● ● ● ● 5. LED kontrolka bliká, LED kontrolky 2, 3 svítí
Ochrana UTD	○ ● ● ● ● 5. LED kontrolka bliká, LED kontrolky 2, 3, 4 svítí
Ochrana UTC	○ ● ● ● ● 5. LED kontrolka bliká, LED kontrolka 3 svítí
Ochrana PF u otevřeného vodiče	○ ● ● ● ● 5. LED kontrolka bliká, LED kontrolky 3, 4 svítí
Ochrana PF u nerovnováhy buňky	○ ● ● ● ● 5. LED kontrolka bliká, LED kontrolka 4 svítí
Ochrana OCC	○ ● ● ● ● 5. LED kontrolka bliká, LED kontrolky 2, 4 svítí
Ochrana PF u poruchy AFE	○ ● ● ● ● 5. LED kontrolka bliká, LED kontrolky 1, 3 svítí

## Nakládání s baterií a její nabíjení

Nabíjení lze provádět kdykoliv bez ohledu na zbyváající nabití; v následujících případech byste však měli baterii nabit zcela. Při dobíjení baterie rozhodně použijte speciální nabíječku.

- Baterie není v době zakoupení plně nabitá. Před jízdou baterii určitě nabijte až do plného nabití.
  - Pokud se baterie zcela vybije, nabijte ji co nejdříve. Pokud necháte baterii bez nabití, může dojít ke zhoršení jejího stavu.
  - Pokud nebudete na jízdním kole delší dobu jezdit, uložte je s přibližně 70% zbyváající kapacitou baterie.
- Dbejte také na to, aby nedošlo k úplnému vybití baterie a každých 6 měsíců ji dobijte.

**► Důležité upozornění**

- Obratě se na svého prodejce nebo na jiného prodejce jízdních kol pro informace o instalaci a nastavení výrobků, které nejsou k dispozici v uživatelské příručce.
- Nerozebírejte ani nepozměňujte tento výrobek.
- Používejte výrobek v souladu s místními zákony a předpisy.

**Pro bezpečnost si před použitím přečtěte tuto uživatelskou příručku a postupujte podle ní, aby bylo zajištěno správné používání.**

**► Důležité bezpečnostní informace**

Pro informace o výměně se obraťte na svého prodejce nebo na prodejce jízdních kol. Bezpodmínečně dodržujte následující, aby nedošlo k popáleninám nebo jinému zranění v důsledku úniku kapaliny, přehřátí, požáru nebo výbuchu.

**► Pro zajištění bezpečnosti****Manipulace s baterií**

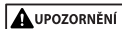
- Baterii nedeformujte, neupravujte, nerozebírejte nebo nepájejte přímo na baterii. V opačném případě může dojít k úniku, přehřátí, prasknutí nebo vznícení baterie.
- Nenechávejte baterii v blízkosti zdrojů tepla, jako jsou ohřívače. Nezháňujte baterii ani ji nevhazujte do ohně. V opačném případě může dojít k roztržení nebo vznícení baterie.
- Nevystavujte baterii silným nárazům ani ji neházejte. Pokud to není dodržováno, může dojít k přehřátí, prasknutí nebo požáru.
- Nepokládejte baterii do sladké nebo mořské vody a nedovoďte, aby svorky baterie navlhly. V opačném případě může dojít k přehřátí, prasknutí nebo vznícení baterie.
- Při nabíjení specifikované baterie použijte stanovené nabíječky DARFON a dodržujte předepsané podmínky nabíjení. Pokud tak neučiníte, může dojít k přehřátí, prasknutí nebo vznícení baterie.

**Bezpečné užívání výrobku**

- Před zapojováním nebo připevňováním dílů ke kolu se ujistěte, že jste vyjmuli baterii a nabíjecí kabel.
- V opačném případě to může vést k úrazu elektrickým proudem.
- Při nabíjení baterie, když je instalována na kole, jízdním kolem nepohybujte. Napájecí konektor nabíječky baterií se může uvolnit a nemusí být zcela zasunut do elektrické zásuvky, což má za následek riziko požáru.
- Výrobek nerozebírejte. Demontáž může způsobit zranění osob.
- Po pečlivém prostudování návodu k obsluze ho uložte na bezpečné místo pro pozdější nahližení.

**Manipulace s baterií**

- Pokud se vám jakákoliv kapalina unikající z baterie dostane do očí, ihned důkladně omyjte postiženou oblast čistou vodou, například z vodovodu bez tření očí a okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc.
- Pokud tak neučiníte, kapalina z baterie může vaše oči poškodit.
- Nenabíjejte baterii v místech s vysokou vlhkostí nebo venku. V opačném případě může dojít k úrazu elektrickým proudem.
- Nezasouvajte ani nevytahuje konektor, když je vlhký. Pokud toto nebude dodržováno, může dojít ke zraněním elektrickým proudem. Pokud voda prosakuje z t-konektoru, důkladně ho před vložením osušte
- Pokud není baterie plně nabitá po 6 hodinách nabíjení, okamžitě odpojte zástrčku baterie ze zásuvky pro zastavení dobíjení a kontaktujte prodejce. Pokud tak neučiníte, může dojít k přehřátí, prasknutí nebo vznícení baterie.
- Nepoužívejte baterii, pokud má jakékoli pozorovatelné škrábance nebo jiné vnější poškození. V opačném případě může dojít k prasknutí, přehřátí nebo problémům s provozem.
- Provozní teplotní rozsahy pro baterii jsou uvedeny níže. Nepoužívejte baterii při teplotách mimo tyto rozsahy. Pokud se baterie používá nebo je uložena při teplotách mimo tyto rozsahy, může dojít k požáru, zranění nebo problémům s provozem.
  1. Během vybití: -10 °C – 55 °C
  2. Během nabíjení: 0 °C – 45 °C

**Bezpečné užívání výrobku**

- Pravidelně kontrolujte nabíječku baterie, zejména kabel, zástrčku a obal, nejeví-li jakékoliv poškození. Pokud nabíječka je rozbitá, nepoužívejte ji, dokud není opravena.
- Tento spotřebič není určen pro osoby (včetně dětí) s omezenými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud nejsou pod dohledem nebo nebyly předem instruovány osobou zodpovědnou za jejich bezpečnost.
- Nedovoďte, aby si děti hrály blízko výrobku.

**Manipulace s baterií**

- Nenechávejte baterii na místě vystaveném přímému slunečnímu světlu, uvnitř vozidla za horkého dne nebo na jiných horkých místech. To může mít za následek vytečení baterie.
- Pokud uniká kapalina potřísní vaši pokožku nebo oblečení, ihned ji omyjte čistou vodou. Uniklá kapalina může poškodit vaši pokožku.
- Uchovávejte baterii na bezpečném místě mimo dosah malých dětí a domácích zvířat.

**► Poznámka****Bezpečné užívání výrobku**

- Při nabíjení baterie, když je namontována na kole, dávejte pozor na následující:
  - Při nabíjení se ujistěte, že na nabíjecím portu ani na zásuvce nabíječky není žádná voda.
  - Ujistěte se, že je baterie před nabíjením zajištěná v držáku baterie.
  - Nevyjímejte baterii při nabíjení z držáku baterie
  - Nejezděte na kole s namontovanou nabíječkou.
  - Když nenabíjíte, uzavřete nabíjecí port uzavěrem.
  - Zajistěte kolo tak, aby se během nabíjení nezhroutilo.

**Manipulace s baterií**

- Při převážení jízdního kola s pomocným pohonem v autě vyjměte z kola baterii a dejte kolo na stabilní povrch v autě.
- Před připojením baterie se ujistěte, že nedochází k hromadění vody nebo nečistoty v konektoru, kde bude připojena baterie.
- Nelikvidujte tento výrobek jako netříděný komunální odpad. Sběr těchto odpadů odděleně pro speciální zpracování je nezbytný. Tento výrobek nesmí být likvidován společně s domovním odpadem. Tento výrobek musí být likvidován v autorizovaném místě pro recyklaci elektrických a elektronických spotřebičů. Pomocí sběru a recyklace odpadu pomáháte šetřit přírodní zdroje a zajistíte, že je výrobek z likvidován zdravým způsobem a způsobem šetrným k životnímu prostředí.

