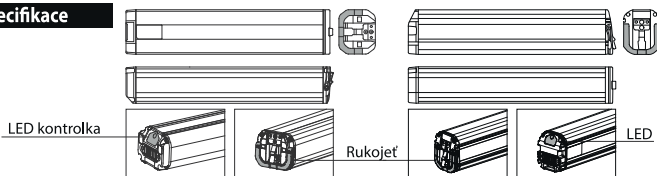


Specifikace



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

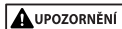
- Baterii nedeformujte, neupravujte, nerozebírejte nebo nepájejte přímo na baterii. V opačném případě může dojít k úniku, přehřátí, prasknutí nebo vznícení baterie.
- Nenechávejte baterii v blízkosti zdrojů tepla, jako jsou ohřívače. Nezháňujte baterii ani ji nevhazujte do ohně. V opačném případě může 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 vybíjení: -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. Uniká 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.