

!!! DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY !!!

**PŘED POUŽITÍM TOHOTO VÝROBKU SI PŘEČTĚTE VŠECHNY BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE.** Nedodržování těchto bezpečnostních pokynů může vést k **ZÁSAHU ELEKTRICKÝM PROUDEM, VÝBUCHU nebo POŽÁRU což může vést k TĚŽKÉMU ÚRAZU, USMRČENÍ nebo ŠKODÁM NA MAJETKU.**

**Zásah elektrickým proudem.** Výrobek je elektrické zařízení, kterého nesprávné používání může vést k zásahu elektrickým proudem a těžkému úrazu. Nepřežezávejte elektrické kabely.

**Výbuch.** Nekompatibilní nebo poškozené akumulátory mohou při použití s tímto výrobkem vybuchnout. Zařízení nenechávejte při použití bez dozoru. Nepokoušejte se o start se startovacími kabely při poškozeném nebo zmrzlém akumulátoru. Výrobek používejte jen s akumulátory o doporučeném napětí. Výrobek použijte v dobře větraných prostorách.

**Požár.** Výrobek je elektrické zařízení, které vydává teplo a je schopné způsobit popáleniny. Výrobek nezakrývejte. Při práci s výrobkem nekuřte a nepoužívejte žádné zdroje elektrických jisker nebo ohně. S výrobkem se nepřibližujte k hořlavým materiálům.

**Úrazy očí.** Při práci s výrobkem používejte ochranu zraku. Akumulátory mohou vybuchnout a vymrštit odletující úlomky. Kyselina z akumulátoru může způsobit podráždění očí a kůže. V případě kontaminace očí nebo kůže opláchněte zasaženou oblast tekoucí čistou vodou a okamžitě kontaktujte lékaře.

**Výbušné plyny.** Práce v blízkosti olověného akumulátoru je nebezpečná. Akumulátory generují za normálního provozu výbušné plyny. Pro snížení rizika výbuchu akumulátoru dodržujte všechny pokyny, uvedené v bezpečnostních informacích a dodané výrobcem akumulátoru a výrobcem jakéhokoliv zařízení, určeného k použití v blízkosti akumulátoru. Zkontrolujte si bezpečnostní pokyny na těchto výrobcích a na motoru.

**Výstraha:** uchovávejte mimo dosah dětí.

**Výstraha:** pokud Venture Jump nepoužíváte, je vždy nutno nasadit vodotěsnou zátku pro zakrytí kontaktů.

**Výstraha:** neskladujte při teplotách nižších než -25 °C nebo vyšších než 60 °C.

!!! POZOR !!!

**DŮLEŽITÉ:**

Akumulátory, které nebyly dlouhou dobu používány, nemusejí řádně fungovat z důvodu samovybití nebo sulfatace. Tento startovací zdroj nepoužívejte s takto poškozenými akumulátory. Před prvním použitím zdroj Venture Jump zcela nabijte. Před použitím vždy zajistěte, aby vnitřní akumulátor byl zcela nabitý.

**TENTO VÝROBEK SKLADUJTE A POUŽÍVEJTE MIMO DOSAH DĚTÍ.**

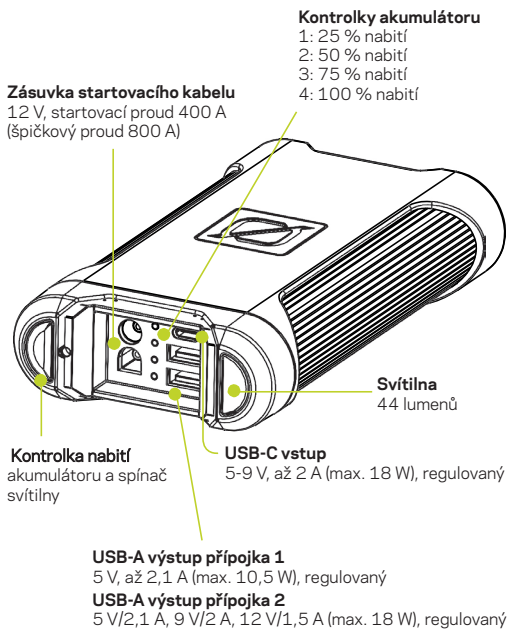
Venture Jump nevystavujte dešti, vodě, páře nebo kondenzaci. Do přípojek startovacího kabelu nebo USB přípojek nezasunujte žádná cizí tělesa nebo předměty. Venture Jump neotevírejte za účelem výměny vnitřních akumulátorů. Akumulátory není možno vyměnit. Venture Jump nepoužívejte ve stísněných, zakouřených prostorách, jako je garáž či prostory motorového člunu. Venture Jump nepoužívejte v blízkosti láhví s propan-butanem. Svorky startovacího zdroje Venture Jump je nutno připojit na správné póly ve vozidle. **Připojení s nesprávnou polaritou může vést k poškození Venture Jump.** Nedovolte, aby se svorky vzájemně dotýkaly ani je navzájem elektricky nepropojíte žádným vodičem. Může to vést k poškození Venture Jump a vzniku nebezpečných situací. Svorky vždy okamžitě po použití odpojte od Venture Jump. Venture Jump neskladujte s připojenými svorkami. Nevystavujte provozním teplotám vyšším než 140 °F (60 °C) nebo nižším než -13 °F (-20 °C). Použití zdroje Venture Jump nad nebo pod těmito teplotami může snížit kapacitu vnitřního akumulátoru nebo zkrátit jeho provozní životnost.

**SEZNAMTE SE SE SVÝM ZAŘÍZENÍM**

Ať už je vybitý akumulátor ve vozidle nebo v mobilním telefonu, je dobré vědět, že máte po ruce velký elektrický výkon. Goal Zero Ven-

ture Jump je váš příručný nouzový startovací zdroj a powerbanka zároveň.

Perfektní odokládací příhrádka a nouzové sady. Použijte k nastartování svého vozidla nebo nabíjení mobilního telefonu nebo jiných USB zařízení. Kapacita akumulátoru Venture Jump je 10.000 mAh a špičkový výstupní proud je až 800 A. Nouzové světlo vám umožní řadu posvítit si pod kapotu a S.O.S. režim zajišťuje vaši viditelnost.



**PŘED POUŽITÍM NABIJTE!**

Venture Jump se dodává částečně nabitý a před prvním použitím se musí plně nabít. Přiložený nabíjecí USB kabel připojte ke vstupní přípoje USB-C a nabijte z jakéhokoliv napájeného zdroje, jako je síťový adaptér, autonabíječka nebo laptop.

Pro kontrolu stavu nabití vnitřního akumulátoru stiskněte tlačítko akumulátoru, LED kontrolka indikuje stav nabití vnitřního akumulátoru. Při nabíjení LED kontrolky blikají jedna po druhé až do plného nabití. To je indikováno trvalým svícením všech 4 LED kontrolky.

**POZNÁMKA:** doba nabíjení Venture Jump se liší podle stavu vybití a použitého zdroje proudu. Při 18 W zdroji a úplném vybití se předpokládá nabití za 3 hodiny.

**Zapnutí LED svítilny:**

1. Pro zapnutí svítilny podržte tlačítko akumulátoru stisknuté déle než 3 sekundy.
2. Stiskněte znovu pro aktivaci režimu blikajícího světla.
3. Stiskněte znovu pro aktivaci režimu S.O.S.
4. Stiskněte znovu pro vypnutí světla.

**POZNÁMKA:** svítilnu není možno zapnout při nabíjení akumulátoru, nebo když LED kontrolka indikuje vybitý vnitřní akumulátor.

**OBSAH BALENÍ**



**POUŽITÍ VE FUNKCI STARTOVACÍHO ZDROJE**

Zajistěte, aby Venture Jump byl plně nabitý. Pečlivě si přečtěte a pochopte návod k použití vozidla ohledně speciálních opatření a doporučení pro startování vozidla se startovacími kabely. Venture Jump je určený jen ke startování vozidel s 12 voltovými olověnými akumulátory.

**Krok 1. Připojení k akumulátoru**

Bezpečně připojte červenou kladnou (+) svorku startovacího kabelu ke kladnému pólu akumulátoru, typicky označenému těmito písmeny nebo symbolem (POS, P, +).

Bezpečně připojte černou zápornou (-) svorku startovacího kabelu k zápornému pólu akumulátoru, typicky označenému těmito písmeny nebo symbolem (NEG, N, -).

**Krok 2. Připojení k Venture Jump**

Startovací kabel bezpečně zasuňte do přípojek startovacího kabelu na Venture Jump a zajistěte, aby kabel byl v přípojkách správně natočený. Po zasunutí kabelu do Venture Jump NEDOVOLTE, aby došlo ke vzájemnému propojení kladné a záporné svorky akumulátoru, neboť by to vedlo k jiskření a případnému poškození přístroje.

**Krok 3. Startování**

Před pokusem o nastartování vozidla se startovacími kabely zajistěte, aby byly vypnuté všechny elektrické spotřebiče vozidla (světlo, rádio, klimatizace atd.).

Po připojení Venture Jump počkejte před pokusem o nastartování 30 sekund. Pokuste se o nastartování svého vozidla otočením startovacího klíčku nebo stiskem startovacího tlačítka na 5 sekund. Žádný pokus o nastartování nesmí být delší než 5 sekund. Mezi jednotlivými pokusy o nastartování počkejte 1 minutu. NEPOKOUŠEJTE se o více než pět (5) po sobě následujících startů v průběhu patnácti (15) minut.

Po nastartování vozidla odpojte startovací kabely od zásuvky startovacího kabelu na zdroji Venture Jump, pak odpojte červenou kladnou svorku (+) od kladného pólu akumulátoru. Pak odpojte černou zápornou svorku (-) od záporného pólu akumulátoru.

**POZNÁMKA:** Venture Jump je pomocný startovací zdroj, který nemůže kompletně nahradit výkon akumulátoru vozidla. Pokud je akumulátor vašeho vozidla zcela vybitý nebo vadný, zdroj nebude mít dostatečný výkon pro nastartování vašeho vozidla.

**Kontrolka startovacího kabelu:**

**Střídavě červená a zelená:** startovací kabely jsou připojené k Venture Jump, ale nejsou připojené k akumulátoru vozidla.

**Trvalá červená:** napětí zdroje Venture Jump je příliš nízké pro pokus o nastartování nebo startovací kabely jsou připojené k akumulátoru vozidla, ale nejsou připojené k Venture Jump.

**Trvalá zelená:** startovací kabely jsou připojené k akumulátoru vozidla a startovacímu zdroji Venture Jump a startovací zdroj je připravený k nastartování vozidla.

**Trvalá červená a trvalý zvukový signál:** indikuje detekovaný zkrat.

**Trvalá červená a pípavý signál:** indikuje připojení s obrácenou polaritou, kladný a záporný kabel je připojený k nesprávným pólům akumulátoru.

**ČASTÉ DOTAZY**

**Otázka: Proč se moje zařízení nenabíjí?**

**Odpověď:** Zkontrolujte stav akumulátoru zdroje Venture Jump stiskem tlačítka akumulátoru. Zajistěte, aby byly použity certifikované kabely, dodané s vaším zařízením.

**Otázka: Je Venture Jump zcela vodotěsný?**

**Odpověď:** Ano, při zcela zavřeném vodotěsném krytu je u zařízení zajištěný stupeň krytí IP67, který znamená ochranu proti prachu, písku a nečistotám a schopnost odolat ponoření do vody do hloubky 1 metru minimálně po dobu 30 minut.

**Otázka: Jak funguje svítilna?**

**Odpověď:** Venture Jump je vybavený zabudovanou svítilnou 44 lumenů, ovládanou tlačítkem.

**Otázka: Kolik startů je možno provést při plném nabití?**

**Odpověď:** Při plném nabití je možno provést až 20 startů. Doporučujeme nabít startovací zdroj Venture Jump po každém použití.

**TECHNICKÁ DATA**

| Venture Jump              |   |
|---------------------------|---|
| <b>NABÍJECÍ ČAS:</b>      |   |
| USB-C zdroj               | 3 hodiny  |
| <b>AKUMULÁTOR:</b>        |   |
| Chemické složení článků   | Li-ion polymer  |
| Kapacita článků           | 37 Wh (14,8 V, 2500 mAh)                                  |
| Ekvivalent 1 článku       | 10000 mAh při 3,7 V                                       |
| Životnost                 | Stovky nabíjecích cyklů                                   |
| Skladovatelnost           | Ponechte připojený nebo nabijte jednou za 3-6 měsíců      |
| Pojistky                  | Žádné   |
| Ochrana přebíť            | Zabudovaná ochrana přebíť a ochrana před hlubokým vybitím |
| <b>PŘÍPOJKY:</b>          |   |
| USB-A přípojka 1 (výstup) | 5 V, až 2,1 A (max. 10,5 W), regulovaná                   |
| USB-A přípojka 2 (výstup) | 5 V/2,1 A, 9 V/2 A, 12 V/1,5 A (max. 18 W), regulovaná    |
| USB-C přípojka (vstup)    | 5-9 V, až 2 A (max. 18 W), regulovaná                     |
| Startovací zdroj          | 12 V, startovací proud 400 A (špičkový proud 800 A)       |
| <b>VŠEOBECNĚ:</b>         |   |
| Stupeň krytí              | IP67  |
| Řetězení                  | Ne  |
| Hmotnost                  | 24,28 oz (688 g)  |
| Rozměry                   | 7.1 x 3.9 x 1.5 palce (18,1 x 10 x 3,8 cm)                |
| Provozní teplota          | -13 až +140 °F (-25 až +60 °C)                            |
| Certifikace               | CE  |
| Záruka                    | 24 měsíců   |

!!! DÔLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÉ POKYNY !!!

**PRED POUŽITÍM TOHTO VÝROBKU SI PREČÍTAJTE VŠETKY BEZPEČNOSTNÉ INFORMÁCIE.** Nedodržiavanie týchto bezpečnostných pokynov môže viesť k **ZÁSAHU ELEKTRICKÝM PRÚDOM, VÝBUCHU alebo POŽIARU, čo môže viesť k ŤAŽKÉMU ÚRAZU, USMRTENIU alebo ŠKODÁM NA MAJETKU.**

**Zásah elektrickým prúdom.** Výrobok je elektrické zariadenie, ktorého nesprávne používanie môže viesť k zásahu elektrickým prúdom a ťažkému úrazu. Neprerezávajte elektrické káble.

**Výbuch.** Nekompatibilné alebo poškodené akumulátory môžu pri použití s týmto výrobkom vybuchnúť. Zariadenie nenechávajte pri použití bez dozoru. Nepokúšajte sa o štart so štartovacími káblami pri poškodenom alebo zmrznutom akumulátore. Výrobok používajte len s akumulátormi o odporúčanom napätí. Výrobok používajte v dobre vetraných priestoroch.

**Požiar.** Výrobok je elektrické zariadenie, ktoré vydáva teplo a je schopné spôsobiť popáleniny. Výrobok nezakrývajte. Pri práci s výrobkom nefajčíte a nepoužívajte žiadne zdroje elektrických iskier alebo ohňa. S výrobkom sa nepribližujte k horľavým materiálom.

**Úrazy očí.** Pri práci s výrobkom používajte ochranu zraku. Akumulátory môžu vybuchnúť a vymrštiť odletujúce úlomky. Kyselina z akumulátora môže spôsobiť podráždenie očí a kože. V prípade kontaminácie očí alebo kože opláchnite zasiahnutú oblasť tečúcou čistou vodou a okamžite kontaktujte lekára.

**Výbušné plyny.** Práca v blízkosti oloveného akumulátora je nebezpečná. Akumulátory generujú za normálnej prevádzky výbušné plyny. Pre zníženie rizika výbuchu akumulátora dodržujte všetky pokyny uvedené v bezpečnostných informáciách a dodané výrobcom akumulátora a výrobcom akéhokoľvek zariadenia, určeného na použitie v blízkosti akumulátora. Skontrolujte si bezpečnostné pokyny na týchto výrobkoch a na motore.

**Výstraha:** uchovávajte mimo dosahu detí.

**Výstraha:** pokiaľ Venture Jump nepoužívate, je vždy nutné nasadiť vodotesnú zátku na zakrytie kontaktov.

**Výstraha:** neskladujte pri teplotách nižších ako -25 °) alebo vyšších ako 60 °C.

!!! POZOR !!!

**DÔLEŽITÉ:**

Akumulátory, ktoré neboli dlhú dobu používané, nemusia riadne fungovať z dôvodu samovybíjania alebo sulfatácie. Tento štartovací zdroj nepoužívajte s takto poškodenými akumulátormi.

Pred prvým použitím zdroj Venture Jump úplne nabite. Pred použitím vždy zaistite, aby vnútorný akumulátor bol úplne nabitý.

**TENTO VÝROBK SKLADUJTE A POUŽÍVAJTE MIMO DOSAHU DETÍ.**

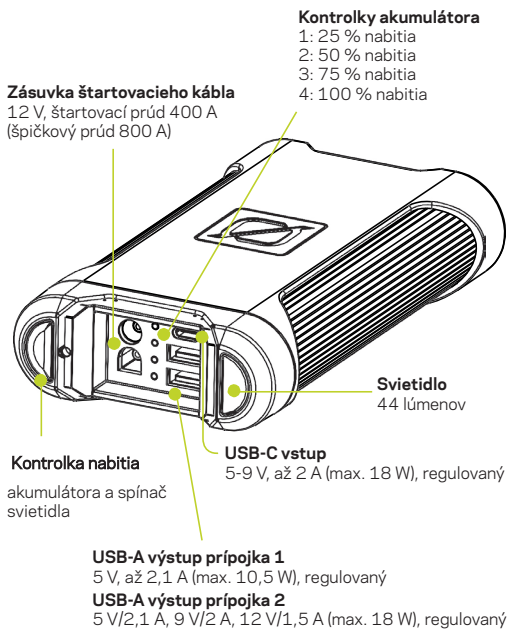
Venture Jump nevystavujte dažďu, vode, pare alebo kondenzácii. Do prípojky štartovacieho kábla alebo USB prípojok nezasúvajte žiadne cudzie telesá alebo predmety. Venture Jump neotvárajte za účelom výmeny vnútorných akumulátorov. Akumulátor nie je možné vymeniť. Venture Jump nepoužívajte v stiesnených, zafajčených priestoroch, ako je garáž či priestory motorového člna. Venture Jump nepoužívajte v blízkosti fliaš s propán-butánom. Svorky štartovacieho zdroja Venture Jump je nutné pripojiť na správne póly vo vozidle. **Pripojenie s nesprávnou polaritou môže viesť k poškodeniu Venture Jump.** Nedovoľte, aby sa svorky vzájomne dotýkali ani ich navzájom elektricky neprepájajte žiadnym vodičom. Môže to viesť k poškodeniu Venture Jump a vzniku nebezpečných situácií. Svorky vždy okamžite po použití odpojte od Venture Jump. Venture Jump neskladujte s pripojenými svorkami. Nevystavujte prevádzkovým teplotám vyšším ako 140 °F (60 °C) alebo nižším ako -13 °F (-20 °C). Použitie zdroja Venture Jump nad alebo pod týmito teplotami môže znížiť kapacitu vnútorného akumulátora alebo skrátiť jeho prevádzkovú životnosť.

**ZOZNÁMTE SA SO SVOJIM ZARIADENÍM**

Či už je vybitý akumulátor vo vozidle alebo v mobilnom telefóne, je dobré vedieť, že máte po ruke veľký elektrický výkon. Goal Zero

Venture Jump je váš príručný núdzový štartovací zdroj a powerbanka zároveň.

Perfektný do odkladacej priehradky a núdzovej súpravy. Použite na naštartovanie svojho vozidla alebo nabíjanie mobilného telefónu alebo iných USB zariadení. Kapacita akumulátora Venture Jump je 10.000 mAh a špičkový výstupný prúd je až 800 A. Núdzové svetlo vám umožňuje posvietiť si pod kapotu a S.O.S. režim zaistuje vašu viditeľnosť.



**PRED POUŽITÍM NABITE!**

Venture Jump sa dodáva čiastočne nabitý a pred prvým použitím sa musí plne nabiť. Priložený nabíjací USB kábel pripojte k vstupnej prípojke USB-C a nabite z akéhokoľvek napájaného zdroja, ako je sieťový adaptér, autonabíjačka alebo laptop. Pre kontrolu stavu nabitia vnútorného akumulátora stlačte tlačidlo akumulátora, LED kontrolka indikuje stav nabitia vnútorného akumulátora. Pri nabíjaní LED kontrolky blikajú jedna po druhej až do plného nabitia. To je indikované trvalým svietením všetkých 4 LED kontroliek. **POZNÁMKA:** doba nabíjania Venture Jump sa líši podľa stavu vybitia a použitého zdroja prúdu. Pri 18 W zdroji a úplnom vybití sa predpokladá nabitie za 3 hodiny.

**Zapnutie LED svietidla:**

1. Pre zapnutie svietidla podržte tlačidlo akumulátora stlačené dlhšie ako 3 sekundy.
2. Stlačte znovu na aktiváciu režimu blikajúceho svetla.
3. Stlačte znovu na aktiváciu režimu S.O.S.
4. Stlačte znovu na vypnutie svetla.

**POZNÁMKA:** svietidlo nie je možné zapnúť pri nabíjaní akumulátora, alebo keď LED kontrolka indikuje vybitý vnútorný akumulátor.

**OBSAH BALENIA**



**POUŽITIE VO FUNKCII ŠTARTOVACIEHO ZDROJA**

Zaistite, aby Venture Jump bol plne nabitý. Starostlivo si prečítajte a pochopte návod na použitie vozidla ohľadom špeciálnych opatrení a odporúčaní na štartovanie vozidla so štartovacími káblami. Venture Jump je určený len na štartovanie vozidiel s 12 voltovými olovenými akumulátormi.

**Krok 1. Pripojenie k akumulátoru**

Bezpečne pripojte červenú kladnú (+) svorku štartovacieho kábla ku kladnému pólu akumulátora, typicky označenému týmito písmenami alebo symbolom (POS, P, +).

Bezpečne pripojte čiernu zápornú (-) svorku štartovacieho kábla k zápornému pólu akumulátora, typicky označenému týmito písmenami alebo symbolom (NEG, N, -).

**Krok 2. Pripojenie k Venture Jump**

Štartovací kábel bezpečne zasuňte do prípojky štartovacieho kábla na Venture Jump a zaistite, aby kábel bol v prípojke správne natočený. Po zasunutí kábla do Venture Jump NEDOVOLTE, aby došlo k vzájomnému prepoineniu kladnej a zápornej svorky akumulátora, pretože by to viedlo k iskreniu a prípadnému poškodeniu prístroja.

**Krok 3. Štartovanie**

Pred pokusom o naštartovanie vozidla so štartovacími káblami zaistite, aby boli vypnuté všetky elektrické spotrebiče vozidla (svetlomety, rádio, klimatizácia atď.).

Po pripojení Venture Jump počkajte pred pokusom o naštartovanie 30 sekúnd. Pokúste sa o naštartovanie svojho vozidla otočením štartovacieho kľúča alebo stlačením štartovacieho tlačidla na 5 sekúnd. Žiadny pokus o naštartovanie nesmie byť dlhší ako 5 sekúnd. Medzi jednotlivými pokusmi o naštartovanie počkajte 1 minútu. **NEPOKÚŠAJTE** sa o viac ako päť (5) po sebe nasledujúcich štartov v priebehu pätnástich (15) minút.

Po naštartovaní vozidla odpojte štartovacie káble od zásuvky štartovacieho kábla na zdroji Venture Jump, potom odpojte červenú kladnú svorku (+) od kladného pólu akumulátora. Potom odpojte čiernu zápornú svorku (-) od záporného pólu akumulátora.

**POZNÁMKA:** Venture Jump je pomocný štartovací zdroj, ktorý nemôže kompletne nahradiť výkon akumulátora vozidla. Ak je akumulátor vášho vozidla úplne vybitý alebo chybný, združenie mať dostatočný výkon na naštartovanie vášho vozidla.

**Kontrolka štartovacieho kábla:**

**Striedavo červená a zelená:** štartovacie káble sú pripojené k Venture Jump, ale nie sú pripojené k akumulátoru vozidla.

**Trvalá červená:** napätie zdroja Venture Jump je príliš nízke na pokus o naštartovanie, alebo štartovacie káble sú pripojené k akumulátoru vozidla, ale nie sú pripojené k Venture Jump.

**Trvalá zelená:** štartovacie káble sú pripojené k akumulátoru vozidla a štartovaciemu zdroju Venture Jump a štartovací zdroj je pripravený na naštartovanie vozidla.

**Trvalá červená a trvalý zvukový signál:** indikuje detekovaný skrat.

**Trvalá červená a pípavý signál:** indikuje pripojenie s obrátenou polaritou, kladný a záporný kábel je pripojený k nesprávnym pólom akumulátora.

**ČASTÉ OTÁZKY**

**Otázka: Prečo sa moje zariadenie nenabíja?**

**Odpoveď:** Skontrolujte stav akumulátora zdroja Venture Jump stlačením tlačidla akumulátora. Zaistite, aby boli použité certifikované káble, dodané s vašim zariadením.

**Otázka: Je Venture Jump úplne vodotesný?**

**Odpoveď:** Áno, pri úplne zatvorenom vodotesnom kryte je pri zariadení zaistený stupeň krytia IP67, ktorý znamená ochranu proti prachu, piesku a nečistotám a schopnosť odolať ponoreniu do vody do hĺbky 1 metra minimálne po dobu 30 minút.

**Otázka: Ako funguje svietidlo?**

**Odpoveď:** Venture Jump je vybavený zabudovaným svietidlom 44 lúmenov, ovládaným tlačidlom. Postup obsluhy je uvedený v návode na použitie.

**Otázka: Koľko štartov je možné vykonať pri plnom nabití?**

**Odpoveď:** Pri plnom nabití je možné vykonať až 20 štartov. Odporúčame nabitie štartovacieho zdroja Venture Jump po každom použití.

**TECHNICKÉ ÚDAJE**

| Venture Jump              |  |
|---------------------------|--|
| <b>NABÍJACÍ ČAS:</b>      |  |
| USB-C zdroj               | 3 hodiny   |
| <b>AKUMULÁTOR:</b>        |  |
| Chemické zloženie článkov | Li-ion polymer   |
| Kapacita článkov          | 37 Wh (14,8 V, 2500 mAh)                                   |
| Ekvivalent 1 článku       | 10000 mAh pri 3,7 V  |
| Životnosť                 | Stovky nabíjacích cyklov                                   |
| Skladovateľnosť           | Ponechajte pripojený alebo nabite raz za 3-6 mesiacov      |
| Poistky                   | Žiadne   |
| Ochrana prebitia          | Zabudovaná ochrana prebitia a ochrana pred hlbokým vybitím |
| <b>PRÍPOJKY:</b>          |  |
| USB-A prípojka 1 (výstup) | 5 V, až 2,1 A (max. 10,5 W), regulovaná                    |
| USB-A prípojka 2 (výstup) | 5 V/2,1 A, 9 V/2 A, 12 V/1,5 A (max. 18 W), regulovaná     |
| USB-C prípojka (vstup)    | 5-9 V, až 2 A (max. 18 W), regulovaná                      |
| Štartovací zdroj          | 12 V, štartovací prúd 400 A (špičkový prúd 800 A)          |
| <b>VŠEOBECNÉ:</b>         |  |
| Stupeň krytia             | IP67   |
| Refazanie                 | Nie  |
| Hmotnosť                  | 24,28 oz (688 g)   |
| Rozmery                   | 7.1 x 3.9 x 1.5 palce (18,1 x 10 x 3,8 cm)                 |
| Prev. teplota             | -13 až +140 °F (-25 až +60 °C)                             |
| Certifikácia              | RoHS, CE   |
| Záruka                    | 24 mesiacov  |