



Gaciron Raptor 3000 – návod k použití

Specifikace:

Model: RAPTOR-3000

Maximální světelný tok: 3000 lm

Baterie: 10000 mAh

Doba provozu: až 55 hodin (dle režimu)

Režimy osvětlení:

- Vysoký (3000 lm) – cca 2 hodiny
 - Střední (1500 lm) – cca 4 hodiny
 - Nízký (750 lm) – cca 8 hodin
 - Vysoký (1200 lm, blízké světlo) – cca 4 hodiny
 - Střední (800 lm, blízké světlo) – cca 8 hodin
 - Nízký (400 lm, blízké světlo) – cca 16 hodin
 - Dechový efekt (100–50 lm) – cca 40 hodin
 - Denní blikání (1000 lm) – cca 55 hodin
- Vodotěsnost: IPX6 Doba nabíjení: přibližně 4,5 hodiny Vstup/Výstup: USB-C 5V/2A Rozměry: 108 × 40.6 × 49 mm Hmotnost: 290 g

Obsah balení:

- Přední světlo RAPTOR-3000
- Nabíjecí kabel USB-C
- Držák na řídítka
- Imbusový klíč
- GoPro adaptér
- Uživatelská příručka

Instalace a použití

Montáž:

1. Uchytíte držák na řídítka a dotáhněte.
2. Zasuňte světlo do držáku, dokud neuslyšíte zacvaknutí.
3. Pro nastavení úhlu světla uvolněte šroub držáku, nastavte úhel a opět dotáhněte.

Zapnutí a ovládání:

1. Zapnutí/Vypnutí: Podržte tlačítko po dobu 0,75 sekundy.
2. Přepínání režimů: Krátkým stisknutím přepínejte mezi nízký - střední - vysoký.
3. Přepínání mezi dálkovým a blízkým světlem: Dvojitým stisknutím tlačítka během 0,4 sekundy přepnete mezi dálkovým a blízkým světlem.

4. Skrytý režim: Podržení tlačítka po dobu 2 sekund aktivujete nebo deaktivujete skrytý režim (dechový efekt, denní blikání).
5. Indikace baterie: Krátkým stisknutím tlačítka při vypnutém světle se na 5 sekund zobrazí stav baterie.
6. Bezdrátový ovladač: Funguje stejně jako tlačítka na světle a umožňuje dálkové ovládání režimů.

Indikace baterie:

- Modrá: 100 % - 61 % kapacity
- Žlutá: 60 % - 21 % kapacity
- Červená: 20 % - 1 % kapacity

Bezpečnostní a ochranné funkce:

- Teplotní ochrana: Pokud teplota překročí 75 °C, světlo automaticky sníží jas. Při teplotě nad 90 °C se přepne do režimu nízkého jasu.
- Zámek tlačítka: Podržení tlačítka po dobu 5 sekund aktivujete zámek, který zabrání nechtěnému zapnutí.
- Ochrana baterie: Světlo je vybaveno ochranou proti přebití, vybití a zkratu.

Upozornění:

- Světlo se může při provozu zahřívat – nedotýkejte se ho přímo po delším používání.
- Při jízdě v noci dbejte na to, aby světlo neoslňovalo ostatní účastníky provozu.
- Při prvním použití odstraňte izolační fólii z baterie dálkového ovladače.
- Nabíjejte pouze při teplotách 5–40 °C a nepoužívejte světlo v extrémních teplotách mimo doporučený rozsah (-20 °C až 90 °C).

Níže naleznete bezpečnostní podmínky a záruční podmínky

Vážení zákazníci,

v souladu s novým Nařízením o obecné bezpečnosti výrobků (General Product Safety Regulation, GPSR), které vstoupilo v platnost 13. prosince 2024, bychom Vás rádi ujistili, že naše výrobky splňují veškeré bezpečnostní požadavky EU a zároveň Vám předkládáme následující bezpečnostní pokyny pro zajištění bezpečného používání našich svítlen, akumulátorů a dalších výrobků:

1. **Zamezte oslnění:** Nikdy nesvítejte svítilnou přímo do očí sobě ani ostatním osobám. Silný světelný paprsek může způsobit dočasné oslnění či poškození zraku.
2. **Správné upevnění u cyklistických svítlen:** Před každou jízdou se ujistěte, že je svítilna pevně a bezpečně připevněna k vašemu kolu. Nestabilní uchycení může vést k pádu svítilny a následnému poškození nebo nehodě.
3. **Nebezpečí přehřátí:** Svítilna produkuje intenzivní světlo, které může při delším provozu způsobit zahřátí. Při náhodném zapnutí v uzavřeném prostoru, jako je batoh nebo taška, může dojít k přehřátí a potenciálnímu poškození okolních předmětů či popálení. Některé modely svítlen jsou vybaveny funkcí elektronického zámku spínacího tlačítka. Doporučujeme tuto funkci aktivovat při přepravě svítilny v batohu, tašce nebo při jejím přenášení na těle, aby nedošlo k nechtěnému zapnutí.
4. **Nevhodnost pro děti:** svítilny nejsou vhodné pro děti, hrozí poškození zraku nebo popálení.
5. **Nabíjení:** Při nabíjení výrobek umístěte na nehořlavý povrch do místnosti bez přítomnosti osob či zvířat a po nabití jej pokud možno co nejdříve odpojte od nabíjecího kabelu. Pokud by se výrobek začal při nabíjení nebo provozu nadměrně přehřívat, deformovat, nebo projevovat jiné anomálie, ihned jej odpojte od kabelu či přestaňte používat.
6. **Likvidace poškozených výrobků:** PLA – směsný odpad, PETG a ASA – plasty.
7. **Pravidelná údržba:** Pravidelně kontrolujte svítilnu na známky opotřebení či poškození. V případě zjištění jakýchkoli závad přestaňte svítilnu používat a obraťte se na autorizovaný servis nebo prodejce.
8. **Použití k určeným účelům:** Výrobky používejte pouze způsobem, který odpovídá jejich specifickému určení.
9. **Dodržování návodu:** Pečlivě si prostudujte návod k použití přiložený k výrobku a dodržujte všechny uvedené bezpečnostní pokyny a doporučení výrobce.
10. **Bezpečnost a údržba baterií:** Při správném používání představují baterie bezpečný a spolehlivý zdroj energie. Při nesprávném používání nebo zneužívání však může dojít k jejich přehřátí, vytečení - nebo v krajním případě k výbuchu či požáru. Vždy dodržujte varování a pokyny výrobce jak pro baterie, tak pro výrobek napájený z baterií. Používejte pouze správný typ a velikost uvedené baterie. Zkontrolujte čistotu kontaktů baterie i výrobku napájeného z baterie. Baterie vždy vkládejte správně s ohledem na polaritu (-/+), přičemž symboly kladného a záporného znaménka baterie a výrobku musí být shodné. Vložení baterií opačně může vést k jejich neúmyslnému nabití a následnému odvodnění nebo vytečení. Vybité nebo poškozené baterie okamžitě vyjměte a bezpečně zlikvidujte. Všechny baterie v bateriových výrobcích vyměňte současně a pouze za baterie stejného typu. Baterie nezkratujte. Pokud se kladný (+) a záporný (-) pól baterie vzájemně dotýkají, může dojít ke zkratu baterie. Například volně položené baterie v kapse s klíči nebo mincemi mohou být zkratovány, což může mít za následek odvětrání nebo výbuch. Baterie nezahřívejte. Baterie nemačkejte, nepropichujte, nerozebírejte ani jinak nepoškozujte. Nenabíjejte nenabíjecí baterie. Baterie uchovávejte mimo dosah malých dětí.

Každá svítilna je označena identifikačními údaji, včetně typu, série nebo sériového čísla, pro zajištění její sledovatelnosti. Dodržováním výše uvedených pokynů přispějete k bezpečnému používání svítilny a minimalizujete riziko úrazu či poškození majetku.

Informace o výrobci a dovozci

V souladu s nařízením GPSR uvádíme následující identifikační údaje:

- Výrobce: Dovozece do EU: Led-expert, Stroupežnického 24, 15000 Praha 5, email: info@led-expert.cz, Tel: +420603411623

Záruční podmínky

Vážený zákazníku,

před prvním použitím výrobku si pečlivě přečtěte jeho návod k obsluze v českém jazyce a důsledně se jím řiďte. Při používání výrobku k jinému účelu nebo používáním v rozporu s návodem se vystavujete riziku, že eventuelní reklamace nebude uznána za oprávněnou. Doporučujeme Vám po dobu záruční lhůty uchovat původní obaly k výrobku pro případný transport tak, aby se předešlo vnějšímu poškození výrobku během budoucí možné přepravy a manipulaci s výrobkem.

Záruka na výrobek se vztahuje pouze v případech, kdy byly dodrženy tyto podmínky:

- výrobek je používán pouze k účelu, ke kterému je určen a který je popsán v příloženém návodu k použití. V některých případech je nutno se řídit i návodem na přístroj spolupracující (týká se např. nabíječek, akumulátorů, baterií, příslušenství apod.).
- výrobek je používán a správně udržován podle návodu, je používán šetrně, pozorně a je nepřetěžován (např. ponechání svítilny v provozu na vysoký režim a tím způsobené spálení čipu nebo elektroniky vlivem vysoké teploty)
- výrobek je používán výhradně k osobním účelům, z toho je vyloučeno jakékoliv užívání pro profesionální či jinou výdělečnou činnost.
- výrobek nebyl vystaven nepříznivému vnějšímu vlivu, např. slunečnímu a jinému záření či elektromagnetickému poli, náhlým změnám teploty a atmosférické vlhkosti, použití v silničním provozu v zimních měsících a tím vystavení působení soli k údržbě silnic, vniknutí tekutiny, vniknutí předmětu či hmyzu, přepětí v síti, přepětí nebo zkratu na vstupech, výstupech nebo na krytu, napětí vzniklému při elektrostatickém výboji (např. blesku), chybnému napájecímu nebo vstupnímu napětí a nevhodné polaritě tohoto napětí.
- výrobek nebyl udržován ani čištěn nevhodným způsobem nebo nevhodnými čistícími prostředky.
- výrobek nebyl kýmkoliv upravován, modifikován nebo adaptován za účelem změn nebo rozšíření funkcí výrobku oproti zakoupenému provedení.
- výrobek je používán s doporučeným neopotřebovaným příslušenstvím, přičemž příslušenství, podléhající rychlejšímu opotřebení (např. baterie) je mu včas obměňováno.
- výrobek není mechanicky, tepelně nebo chemicky poškozen; neměl sejmутý ochranný kryt, nemá odstraněny nebo smazány štítky, poškozeny plomby a šrouby nebo není poškozen otřesy, pádem, promáčknutím, teplem, tekutinou (i z baterií), zlomením nebo přetržením kabelu, konektoru, krytu či jiné části, včetně poškození v průběhu přepravy po převzetí výrobku kupujícím.
- výrobek je používán v souladu se zákony, technickými normami a bezpečnostními předpisy platnými v České republice, a též na vstupy a výstupy výrobku jsou přivedeny signály a připojeny výrobky odpovídající těmto normám.

Záruční podmínky pro akumulátory, které jsou součástí balení přístroje nebo samostatné:

Záruka na akumulátory je 24 měsíců, tato doba však není dobou životnosti výrobku (akumulátoru/baterie). Záruka se nevztahuje na postupný či náhlý úbytek kapacity baterií a akumulátorů, což je považováno za běžné opotřebení. Případný výrazný a náhlý úbytek kapacity je zpravidla způsoben přetěžováním, zanedbaným dobíjením a dalším nevhodným použitím. Reklamaci nelze uznat, je-li např. akumulátor vybitý, dlouhodobě nepoužívaný, nedostatečně nabitý, jde-li o akumulátor vykazující znaky ukončené životnosti bez vlivu výrobní závady, byť dosud neproběhla záruční doba. Životnost akumulátoru je při běžném používání minimálně 6 měsíců.

Za rozpor s kupní smlouvou ani za reklamovatelnou vadu není považováno:

- Opotřebení výrobku nebo částí výrobku způsobené používáním výrobku nebo částí výrobku (např. vybití baterie, snížení kapacity akumulátorů, opotřebení mechanických částí, opotřebení přírodních kabelů).
- Rozpor způsobený jiným než obvyklým používáním výrobku.
- Reklamace parametrů, které nejsou uvedeny v návodu ani v jiné obchodně-technické dokumentaci
- Domnělé vady, které není schopen koncový spotřebitel autorizovanému servisu hodnověrně předvést či jinak doložit.

Na dárky, přidané k výrobku při prodeji a jejichž cena nebyla spotřebiteli účtována, není poskytována záruka. Při odstoupení od kupní smlouvy je spotřebitel povinen vrátit kompletní výrobek včetně veškerého dodaného příslušenství, návod k použití, záruční list a ochranný obal (např. pouzdro, krytka, brašna).