

Uživatelský manuál EDC35



DŮLEŽITÉ

- Děkujeme za zakoupení NITECORE! Před použitím výrobku si pečlivě přečtěte tento návod a řiďte se pokyny.
- Tento návod obsahuje důležité bezpečnostní informace a provozní pokyny. Uchovejte jej pro budoucí použití.
- V případě aktualizací se prosím podívejte na nejnovější verzi dostupnou na oficiálních stránkách.

Upozornění

- Tento produkt je určen pro použití dospělými ve věku 18 let a více. Uchovávejte prosím tento výrobek mimo dosah dětí.

- POZOR!** Možné nebezpečné zřícení DÉLAT
Nedívejte se přímo do světelného paprsku ani nikomu nesvětlete světlo přímo do očí!
- Při dlouhodobém provozu bude výrobek generovat velké teplo. Při používání buďte opatrní. Doporučuje se nepoužívat vysoké úrovně jasu po delší dobu, aby nedošlo k popoštění a poškození produktu.

- NEZAKRÝVEJTE** ani neumisťte předměty do blízkosti hlavy produktu, protože by to mohlo způsobit poškození produktu nebo nehody v důsledku vysokých teplot.
- NEPOUŽÍVEJTE** výrobek k osvětlení hořlavé nebo výbušné materiálu, jako je vysoká teplota může vést ke vznícení nebo výbuchu.
- Používejte prosím výrobek standardním ručním způsobem, abyste předešli nehodám v případě selhání výrobku.

- NEPONORUJTE** výrobek do žádné kapaliny, když je horký. Pokud tak učiníte, může dojít k neopravitelnému poškození světa v důsledku rozdílu vzduchu tlak uvnitř a vně trubky.
- Když je produkt umístěn v uzavřeném nebo hořlavém prostředí, jako je kapsa nebo batoh, nebo pokud produkt nebudete delší dobu používat, vypněte jej a aktivujte režim uzamčení, abyste se vyhnuli náhodné aktivaci a nebezpečím způsobeným nadměrným teplem.
- NEVYSTAVUJTE** výrobek teplotám nad 60 °C (140 °F) po delší dobu, protože to představuje riziko výbuchu nebo vznícení baterie.
- Nabíjte prosím výrobek originálním nabíjecím kabelem, aby nedošlo ke zkrácení životnosti baterie.

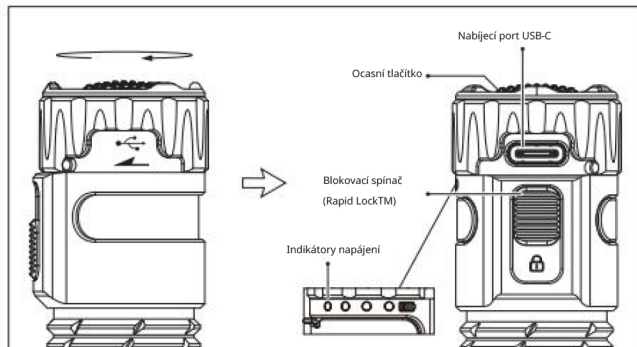
- Pokud produkt nebudete delší dobu používat, dobijte jej každých 6 měsíců.
- NEROZEBÍREJTE** ani neopravujte tento produkt, mohlo by dojít k jeho poškození a záruka na produkt by byla neplatná. Úplné informace o záruce naleznete v části o záruce v příručce.

Technická data

| | LUMIN SHIELD™ (Světlo) | VYHLEDÁVÁNÍ (Zaostřeno) | VYSOKÝ | STŘEDNÍ | NÍZKÝ ULTRALOW | |
|----------------------------|------------------------------------|----------------------------|------------|-----------|----------------|--------|
| Jas | 5 000 lumenů (3 000 lumenů) | 1 300 lumenů | 300 lumenů | 70 lumenů | 5 lumenů | |
| Doba běhu | — | — | 4h 45min | 9h 15min | 40h | 90h |
| Vzdálenost paprsku | 500 m | 550 m | 230 m | 200 m | 100 m | 27m |
| Špičková intenzita paprsku | 62 500 cd | 75 700 cd | 13 300 cd | 10 600 cd | 2 500 cd | 190 cd |
| Odolnost vůči nárazu | 2m | | | | | |
| Hodnocení IP | IP68, 2m (vodotěsný a ponořitelný) | | | | | |

Poznámka: Uvedené údaje jsou měřeny pomocí vestavěné Li-Ion baterie (6 000mAh) v laboratorních podmínkách. Údaje se mohou v reálném světě lišit v důsledku různých podmínek prostředí.

Přehled produktu



Funkce ochrany senzoru



Vestavěný optický senzor

Bezpečnost baterie

Nesprávné použití zařízení s vestavěnými Li-Ion bateriemi může způsobit vážné poškození baterie nebo bezpečnostní rizika, jako je vznícení nebo výbuch. **NEPOUŽÍVEJTE** zařízení, pokud je poškozené. Zařízení nerozebírejte, neprocházíte, neřežte, nedrte ani nespalujte. Pokud zaznamenáte jakýkoli únik nebo neobvyklý zápach, okamžitě přestaňte zařízení používat. Zlikvidujte zařízení/ baterie v souladu s platnými místními zákony a předpisy.

Podrobnosti o záruce

Všechny produkty NITECORE® mají záruku kvality. Jakýkoli DOA / vadný produkt lze vyměnit za náhradní prostřednictvím místního distributora/prodejece do 15 dnů od zakoupení. Poté mohou být všechny vadné / nefunkční produkty NITECORE® zdarma opraveny do 24 měsíců od data nákupu. Po dobu delší než 24 měsíců platí omezená záruka, která pokrývá náklady na práci a údržbu, nikoli však náklady na příslušenství nebo náhradní díly.

Záruka bude zrušena, pokud

- produkt(y) je/ jsou rozebrány, rekonstruovány a/ nebo upraveny neoprávněnými stranami;
- produkt(y) je/ jsou poškozeny v důsledku nesprávného použití produktu.

Pro nejnovější informace o produktech a službách NITECORE® kontaktujte prosím místní NITECORE® distributora nebo pošlete e-mail na adresu service@nitecore.com

※ Všechny obrázky, text a prohlášení uvedené v tomto dokumentu tato uživatelská příručka slouží pouze pro referenční účely. Pokud dojde k jakémukoli rozporu mezi tímto návodem a informacemi uvedenými na www.nitecore.com, Společnost Sysmax Innovations Co., Ltd. si vyhrazuje právo interpretovat a upravit obsah tohoto dokumentu kdykoli bez předchozího upozornění.

Funkce

- Využívá 9jádrovou UHI 40 MAX LED s max výkonem 5000 lumenů
- Maximální maximální intenzita paprsku 75 700 cd a maximální dosah 550 metrů
- 4 úrovně jasu pro cyklování: K dispozici SEARCH a LUMIN SHIELD™
- Nabíječno vestavěnou 6000mAh Li-Ion baterii, která poskytuje výdrž až 90 hodin
- Lockout Switch (Rapid Lock™) dostupný za poloviční cenu. Režim uzamčení a režim úplného uzamčení
- Mikrostrukturovaný reflektor nabízí dlouhý dosah a širokouhlé osvětlení
- Indikátory napájení indikují zbývající kapacitu baterie
- Nabíječno inteligentní obvod nabíjení Li-Ion baterie s a Nabíjecí port USB-C
- Pokročilá technologie Power Cut-Off (APC) pro ultranízkou spotřebu energie v pohotovostním režimu
- Výsoce účinný obvod konstantního proudu poskytuje stabilní výstup
- Zabudovaný modul pokročilé regulace teploty (ATR) (patent č. ZL201510534543.6)
- Optické čočky s oboustranným povlakem odolným proti poškrábání
- Vyrobeno z hliníkové slitiny vojenské kvality 7075-T6
- Tvrdé eloxovaný povrch vojenské třídy HA III
- Možnost stojánku
- Vodotěsný a prachotěsný v souladu s IP68 (2 metry ponoření)
- Odolnost proti nárazu do 2 metrů

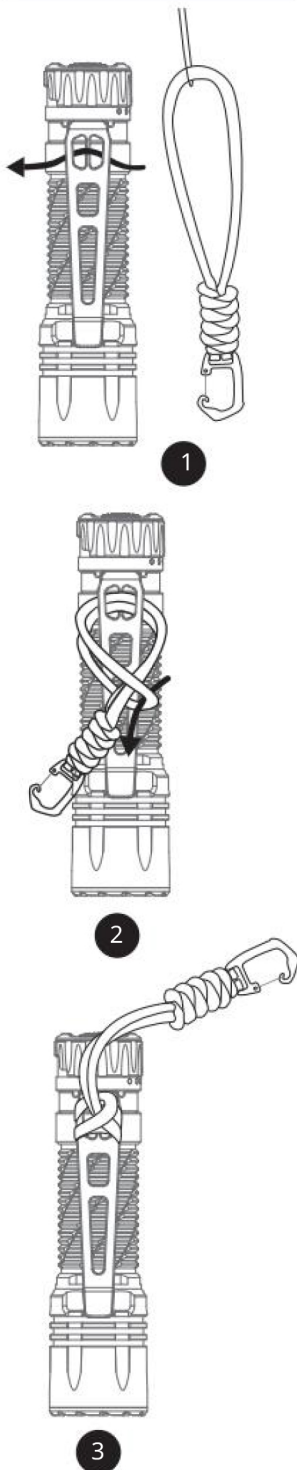
Specifikace

Délka: 124,3 mm (4,89")
Průměr hlavy: 31,8 mm (1,25")
Průměr trubky: 26,0 mm (1,02")
Hmotnost: 171 g (6,03 oz) (klip není součástí dodávky)
178 g (6,28 oz) (včetně klipu)

Příslušenství

Spona, šňůrka, nabíjecí kabel USB-C, pouzdro NTH32

Průvodce instalací šňůrky



Funkce nabíjení

EDC35 je vybavena inteligentním systémem nabíjení. Před prvním nabíjením baterie

Připojení napájení: Jak je znázorněno na obrázku, otočte kryt USB na zadní straně ve směru a pomocí kabelu USB připojte externí zdroj napájení (např. USB adapter, powerbanku nebo jiná nabíjecí zařízení USB) k nabíjecímu portu, proces nabíjení.

Indikace nabíjení: Během procesu nabíjení budou zelené indikátory napájení postupně přecházet z bílkání na nepřerušované světlo na zobrazení stavu baterie. Když je baterie plně nabitá, EDC35 zastaví proces nabíjení a indikátory napájení se začnou trvale rozsvěcovat, aby informovaly uživatele.

- Funkce osvětlení je k dispozici během procesu nabíjení (s výjimkou LUMIN SHIELD™ a SEARCH).

- Doba nabíjení je cca. 3 hodiny 30 minut. (Nabíjí se přes adaptér 5V/2A)
- Při plném nabití je pohotovostní doba přibližně 12 měsíců.

Taktické chvilkové osvětlení

- Pro přístup namáčkněte a podržte tlačítko Tail
- Plně stiskněte a podržte tlačítko Tail pro přístup k LUMIN SHIELD™. Uvolněním jej vypnete.

Zapnuto vypnuto

- Zapnuto: Když je světlo zhasnuté, plně stiskněte zadní část Tlačítka pro zapnutí.
- Vypnuto: Když světlo svítí, úplně jej zhasnete stisknutím tlačítka Tail.

Úrovně jasu

Když je světlo zapnuté, namáčknutím tlačítka Tail můžete procházet následujícími úrovněmi jasu: ULTRALOW – LOW – STŘEDNÍ – VYSOKÝ. Světelná při optimální aktivaci přímo přistoupí k dřívě uložené úrovni jasu.

Přímý přístup k SEARCH

Když je světlo zapnuté / vypnuté, stiskněte a podržte tlačítko Tail pro přímý přístup k SEARCH (3 000 lumenů). Uvolněním se vrátíte do předchozího stavu.

Přímý přístup k LUMIN SHIELD™

Když je světlo zapnuté / vypnuté, plně stiskněte a podržte tlačítko pro přímý přístup k LUMIN SHIELD™ (5 000 lumenů). Uvolněním se vrátíte do předchozího stavu.

Uzamčení / Odemknutí

EDC35 má dva režimy uzamčení (režim polovičního uzamčení a režim úplného uzamčení).

Režim polovičního uzamčení:

- Když je světlo rozsvícené, posuňte spínač uzamčení (Rapid Lock™) nahoru a zároveň stiskněte a podržte tlačítko Tail napřímo/úplně, abyste získali režim polovičního uzamčení. Ikona zámku lze vidět pod spínačem uzamčení (Rapid Lock™).
- V režimu polovičního uzamčení namáčkněte a podržte tlačítko Tail pro přístup k SEARCH; úplně stiskněte a podržte tlačítko Tail pro přístup k LUMIN SHIELD™.

Poznámka: Chcete-li přejít do režimu úplného uzamčení, posuňte spínač uzamčení dolů (Rapid Lock™) nahoru. Světlo opustí režim polovičního uzamčení a přímo vstoupí do režimu úplného uzamčení.

Režim úplného uzamčení (výchozí nastavení)

Když je světlo zapnuto/vypnuto, posuňte spínač uzamčení (Rapid Lock™) pro přístup do režimu úplného uzamčení. Ikona zámku lze vidět pod spínačem uzamčení (Rapid Lock™), což znamená, že tlačítko Tail Button není k dispozici pro aktivaci svítilny. Odemknout: V kterémkoli režimu uzamčení posuňte spínač uzamčení (Rapid Lock™) dolů do režimu uzamčení opustíte.

ATR (Advanced Temperature Regulation)

Integrovaná technologie ATR reguluje výkon EDC35 podle pracovních podmínek a okolního prostředí, aby byl zachován optimální výkon.

Indikace napájení

- Když svítí kontrolka, indikátory napájení bude trvale svítit, což indikuje zbývající energii baterie.
- Namáčkněte tlačítko Tail Button a rozsvítí se indikátory napájení, které indikují zbývající energii baterie (kromě režimů uzamčení).

Poznámka: Baterii je třeba dobít, když se výstup zdá slabý nebo když se baterka rozsvítí neregulace kvůli nízkému výkonu.

| Stav Ukazatele | Výkonová úroveň |
|------------------|--|
| 4 Trvale zapnutí | 75 % – 100 % |
| 3 Trvale zapnutí | 50 % – 75 % |
| 2 Trvale zapnutí | 25 % – 50 % |
| 1 Trvale zapnuto | 0 % – 25 % (Prosím nabíjte produkt co nejdříve) |

Funkce ochrany senzoru

Když je baterka na HIGH, pokud je vestavěná optická senzor detekuje překážku vpředu, jas svítilny se automaticky sníží na 300 lumenů pro zamezení přehřívání a prodloužení životnosti svítilny. Jednou překážka vyjmete, baterka se vrátí do předchozí úrovně jasu. Citlivost snímače se může lišit v důsledku odchytek v barvě a materiálu překážek.

Vypnuto: Ochranný senzor se automaticky aktivuje při zapnutí svítilny. Po aktivaci můžete dočasné deaktivovat senzor krátkým stisknutím namáčknutím tlačítka Tail.

- Poznámka:
- Tato funkce je dostupná pouze při baterce je VYSOKÁ.
 - Je důležité udržovat přední čočku v čistotě, aby bylo zajištěno správné fungování vestavěného snímače pro dosažení optimálního výkonu.