

# Nitecore UT6

český návod k obsluze

## 1. Napájení

Doporučený zdroj napájení:

- 1× Li-ion akumulátor Nitecore NL1840R (18650, 4000 mAh) s integrovaným USB-C nabíjením

Kompatibilita:

Typ článku	Kompatibilita
Nitecore NL1840R 18650	Ano (doporučeno)
18650 Li-ion (s PCB)	Ano
2× CR123	Ne
16340	Ne

Vložení akumulátoru:

- Odšroubujte víčko bateriového prostoru.
- Vložte akumulátor kladným pólem směrem dovnitř čelovky.
- Dotáhněte víčko bateriového prostoru.

Upozornění:

- Při nesprávném vložení akumulátoru nebude čelovka fungovat.

## 2. Nabíjení

Akumulátor NL1840R je vybaven USB-C nabíjecím portem.

Postup nabíjení:

- Připojte USB-C kabel k externímu napájecímu zdroji.
- Připojte kabel k akumulátoru.
- Nabíjení se spustí automaticky.

Indikace nabíjení:

- během nabíjení svítí červený indikátor
- po plném nabití svítí zelený indikátor

Doba nabíjení:

- přibližně 3 hodiny (5 V / 1,5 A)

## 3. Ovládací prvky

Čelovka používá:

- tlačítko W (Warm Light)
- tlačítko U (Neutral White Light)
- tlačítko Y
- přepínač režimů (Mode Slider)

## 4. Uzamčení / odemčení

Uzamčení:

- Posuňte přepínač režimů do polohy zámku.
- Po uzamčení budou všechna tlačítka deaktivována.

Odemčení:

- Posuňte přepínač režimů z polohy zámku do některého pracovního režimu.
- 

## 5. Zapnutí / vypnutí

Zapnutí:

- Při vypnuté čelovce podržte tlačítka W, U nebo Y po dobu 1 sekundy.

Čelovka se zapne v odpovídající barvě světla nebo barevné teplotě.

Vypnutí:

- Při zapnuté čelovce podržte tlačítka W, U nebo Y po dobu 1 sekundy.
- 

## 6. Přepínání barev světla

Při zapnuté čelovce:

Studené bílé světlo:

- krátce stiskněte tlačítka W

Neutrální bílé světlo:

- krátce stiskněte tlačítka U

Teplé bílé světlo:

- krátce stiskněte tlačítka Y
- 

## 7. Nastavení jasu

Při zapnuté čelovce:

Krátkým stiskem tlačítka aktivního světla přepínáte:

LOW → MID → HIGH

---

## 8. TURBO

Aktivace:

- Dvojklik tlačítka W, U nebo Y.

Poznámka:

- Režim TURBO je dostupný pouze při použití Li-ion akumulátoru 18650.
  - Při dlouhodobém použití režimu TURBO čelovka automaticky sníží výkon z důvodu ochrany před přehřátím a prodloužení životnosti akumulátoru.
-

## 9. Přepínání provozních režimů

Čelovka nabízí:

### High-Performance Mode

a

### Long-Runtime Mode

Přepnutí režimu:

High-Performance → Long-Runtime

- posuňte přepínač režimů do polohy Long-Runtime.

Long-Runtime → High-Performance

- posuňte přepínač režimů do polohy High-Performance.

Potvrzení:

- Čelovka po změně režimu 2× rychle blikne.
- 

## 10. SOS a BEACON

Při vypnuté čelovce:

1. Dvojklikněte libovolné tlačítko.
2. Aktivuje se režim SOS.

Přepínání:

- krátkým stiskem libovolného tlačítka přepínáte mezi:  
SOS ↔ BEACON
- 

## 11. Indikace stavu baterie

Při vypnuté čelovce:

- krátce stiskněte libovolné tlačítko.

Indikátory zobrazí stav baterie.

Indikátory	Stav nabití
4 svítí	75 % – 100 %
3 svítí	50 % – 75 %
2 svítí	25 % – 50 %
1 svítí	0 % – 25 %

Pokud výkon výrazně poklesne nebo čelovka přestane reagovat:

- akumulátor nabijte nebo vyměňte.
- 

## 12. Tepelná ochrana

Čelovka je vybavena systémem tepelné regulace.

Elektronika automaticky upravuje výkon podle:

- teploty čelovky
- okolních podmínek

Tím je zajištěn optimální výkon a ochrana LED i akumulátoru.

---

## 13. Údržba čelovky a akumulátoru

Čelovku udržujte v čistotě pomocí měkkého hadříku, případně lehce navlhčeného. Nepoužívejte chemická rozpouštědla ani abrazivní prostředky.

Pravidelně kontrolujte:

- čistotu závitů bateriového prostoru
- těsnění víčka
- kontakty akumulátoru
- stav hlavového popruhu

Po použití v dešti nebo blátě čelovku osušte a očistěte.

Při nízkém stavu baterie doporučujeme akumulátor co nejdříve dobít.

Nikdy neskladujte akumulátor dlouhodobě vybitý.

Při odstavení delším než 2–3 měsíce doporučujeme akumulátor jednou za toto období dobít.

Lithium-iontový akumulátor skladujte na suchém a chladném místě.

Údržba výrobce:

- Každých 6 měsíců očistěte závity čistým hadříkem a naneste tenkou vrstvu silikonové vazelíny.
- 

## 14. Bezpečnostní upozornění

- Čelovku nikdy nezakrývejte během provozu a nepokládejte ji svítící stranou na hořlavé materiály. Vysoký výkon LED může způsobit výrazné zahřívání přední části čelovky.
  - Režim TURBO používejte uvážlivě. Je určen především pro krátkodobé použití a při delším provozu může docházet k výraznému zahřívání těla čelovky.
  - Nesvíťte sobě ani jiným osobám do očí. Intenzivní světlo může způsobit oslnění, dočasnou ztrátu vidění nebo poškození zraku.
  - Před uložením nebo přepravou vždy aktivujte uzamčení pomocí přepínače režimů, aby nedošlo k nechtěnému zapnutí čelovky.
  - Používejte pouze doporučené akumulátory odpovídajících parametrů.
  - Nepoužívejte poškozený akumulátor ani poškozenou čelovku.
  - S lithium-iontovým akumulátorem zacházejte opatrně. Nevystavujte jej vysokým teplotám, otevřenému ohni ani mechanickému poškození.
  - Čelovku uchovávejte mimo dosah dětí.
  - Nerozebírejte zapečetěné části výrobku. Mohlo by dojít ke ztrátě záruky.
-

## 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 eventuální 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 neopotřeбенým příslušenstvím, přičemž příslušenství, podléhající rychlejšímu opotřeбенí (např. baterie) je mu včas obměňováno.
- výrobek není mechanicky, tepelně nebo chemicky poškozen; neměl sejmutý 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 kupujícími.
- 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 opotřeбенí. 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:

- Opotřeбенí výrobku nebo částí výrobku způsobené používáním výrobku nebo části výrobku (např. vybití baterie, snížení kapacity akumulátorů, opotřeбенí mechanických částí, opotřeбенí přívodních 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).

---

## INFORMACE K LIKVIDACI ELEKTRICKÝCH A ELEKTRONICKÝCH ZAŘÍZENÍ

Tento výrobek je označen symbolem přeškrtnuté popelnice na kolečkách. Znamená to, že nesmí být likvidován společně s běžným komunálním odpadem. Elektroodpad musí být odevzdán na sběrných místech určených k separovanému sběru elektrozařízení (sběrné dvory, specializované obchody nebo autorizovaní zpracovatelé). Správnou likvidací přispějete k ochraně životního prostředí a lidského zdraví. Podrobnosti o sběrných místech zjistíte u obecního úřadu nebo na [www.rema.cloud](http://www.rema.cloud).

---

### Dovozce / kontakt v EU

Dovozce do ČR:

Led-expert, Stroupežnického 24, 15000 Praha 5

email: [info@led-expert.cz](mailto:info@led-expert.cz)

tel: +420 603 411 623