

# Nitecore NEW P30

## český návod k obsluze

---

### 1. Napájení

Doporučené napájení:

- 1× Li-ion 21700
- Alternativně:
  - 1× 18650 (s adaptérem)
  - 2× CR123 (s adaptérem)

Vložení baterie:

- Odšroubujte zadní víčko
- Vložte baterii kladným pólem směrem k hlavě svítilny
- Zašroubujte víčko zpět

Upozornění:

- Při nesprávném vložení svítilna nebude fungovat
  - Při použití 18650 nebo CR123 použijte bateriový adaptér
- 

### 2. Ovládání

Ovládací prvky:

- Zadní spínač (Tail Switch)
  - Boční tlačítko (Mode Button)
- 

Taktické momentové svícení

- Poloviční stisk zadního tlačítka (bez kliknutí) a držení:
    - svítilna svítí pouze po dobu držení
  - Uvolněním tlačítka se světlo vypne
- 

Zapnutí

- Při vypnuté svítilně plně stiskněte zadní tlačítko (až do kliknutí)
- 

Vypnutí

- Při zapnuté svítilně plně stiskněte zadní tlačítko (až do kliknutí)
- 

Přepínání jasů

- Při zapnuté svítilně krátce stiskněte boční tlačítko
  - Režimy se cyklicky přepínají v pořadí:  
ULTRALOW → LOW → MID → HIGH → TURBO
- 

Speciální režimy

(STROBE / SOS / BEACON)

- Při zapnutí svítilně podržte boční tlačítko:
    - aktivace režimu STROBE
  - V režimu STROBE:
    - opakovaným podržením bočního tlačítka přepínáte:  
STROBE → SOS → BEACON
  - Při aktivním speciálním režimu:
    - krátký stisk bočního tlačítka:
      - návrat do posledního uloženého režimu svícení
- 

#### Paměť režimu

- Svítilna si pamatuje poslední použitý režim jasu nebo STROBE
  - SOS a BEACON se do paměti neukládají
- 

#### Indikace napětí baterie

##### Aktivace:

- Při vypnuté svítilně:
  - stiskněte zadní tlačítko a současně držte boční tlačítko

##### Funkce:

- Modrá LED pod bočním tlačítkem blikáním zobrazuje napětí baterie ( $\pm 0,1$  V)
- Po dokončení indikace se svítilna automaticky zapne

##### Příklad:

- Napětí 4,2 V:
    - 4 bliknutí → pauza 1,5 s → 2 bliknutí
- 

#### ATR (Advanced Temperature Regulation)

- Svítilna automaticky reguluje výkon podle teploty a okolních podmínek
- 

#### Upozornění na nízké napětí

- Pokud světlo slábne nebo nereaguje:
    - baterii je nutné vyměnit nebo dobít
- 

### 3. Údržba

- Každých 6 měsíců očistěte závit
  - Aplikujte tenkou vrstvu silikonového maziva
- 

### 4. Bezpečnostní upozornění

#### Bezpečnostní upozornění

- Při provozu svítilny nikdy nezakrývejte její hlavu ani ji nepokládejte zapnutou čelní částí na zem, stůl nebo jiné povrchy. Omezení odvodu tepla může vést k rychlému přehřátí, poškození svítilny nebo ke vzniku rizika popálení či vznícení okolních materiálů. Nesvitte na předměty z bezprostřední blízkosti. Vysoká intenzita světelného záření a teplo generované výkonnými LED diodami mohou poškodit optiku nebo elektroniku svítilny a mohou způsobit zahřátí či vznícení osvětlovaných materiálů.
- Režim Turbo používejte uvážlivě s ohledem na okolní podmínky. Tento režim je určen především pro krátkodobé použití a vyžaduje odpovídající chlazení. Nepoužívejte režim Turbo nepřetržitě, zejména při vysoké

okolní teplotě nebo nedostatečném proudění vzduchu, protože může dojít k automatickému snížení výkonu nebo k poškození svítilny vlivem nadměrného tepla.

- Dbejte zvýšené opatrnosti při manipulaci se zapnutou svítilnou. Při nesprávném použití hrozí popálení uživatele i osob v okolí. Nesvíťte sobě nebo jiné osobě do očí, hrozí poškození zraku. Silné světlo může způsobit dočasnou ztrátu vidění, oslnění nebo trvalé poškození očí.
  - Svítilnu uchovávejte mimo dosah dětí. Nejedná se o hračku. Při přenášení, skladování nebo přepravě používejte funkci uzamčení spínacího tlačítka, je-li k dispozici, aby nedošlo k náhodné aktivaci svítilny.
  - S baterií zacházejte opatrně. Lithium-iontový akumulátor skladujte na chladném a suchém místě. Při delším nepoužívání doporučujeme baterii přibližně každé čtyři měsíce částečně dobít, aby byla zachována její životnost a bezpečný provoz.
  - Nerozebírejte zapečetěné části svítilny. Mohlo by dojít k porušení záruky. Nikdy nepoužívejte současně baterie s různou úrovní nabití nebo s odlišnou kapacitou.
- 

## 5. Dovoze

Dovoze do ČR:

Led-expert, Stroupežnického 24, 15000 Praha 5, email: [info@led-expert.cz](mailto:info@led-expert.cz) tel: +420 603 411 623