

Nitecore MT2C Pro

český návod k obsluze

1. Napájení

Doporučené napájení:

- 1× Li-ion 18650 (doporučeno, min. vybíjecí proud nad 6 A)
- Alternativně:
 - 2× CR123 (3 V)
 - 2× RCR123 (3,6 V / 3,7 V)

Upozornění:

- Nepoužívejte 18650 články s vybíjecím proudem pod 6 A
- Nepoužívejte flat-top baterie

Vložení baterie:

- Odšroubujte tělo svítilny
- Vložte baterii záporným pólem směrem k zadnímu spínači
- Pevně zašroubujte

Upozornění:

- Při opačném vložení svítilna nebude fungovat
- Při nízkém napětí baterii ihned nabijte

Nabíjení baterie (NL1836R):

- Baterie obsahuje USB-C port
- Připojte USB kabel k baterii a napájecímu zdroji

Indikace:

- červená LED: nabíjení
- zelená LED: plně nabit

Doba nabíjení:

- cca 4 hodiny (5 V / 1 A)

2. Ovládání

Svítilna je vybavena jedním zadním (taktickým) spínačem.

Momentární svícení (taktické)

HIGH (výchozí):

- Při vypnutí svítilně lehce namáčkněte (poloviční stisk) a držte
- Svítilna svítí v režimu HIGH pouze po dobu držení
- Uvolněním zhasne

LOW:

- Nejprve vypněte HIGH
- Do 2 sekund znovu lehce namáčkněte a držte
- Aktivuje se LOW
- Uvolněním zhasne

Poznámka:

- Pokud je svítilna vypnutá déle než 2 sekundy, další poloviční stisk vždy aktivuje HIGH
-

Zapnutí

HIGH (výchozí):

- Při vypnuté svítilně plně domáčkněte spínač (až do kliknutí)

LOW:

- Nejprve zapněte HIGH
 - Do 2 sekund znovu plně domáčkněte spínač
 - Aktivuje se LOW
-

Vypnutí

- Při zapnuté svítilně plně domáčkněte spínač (klik)
-

Paměť režimu

- Svítilna nemá klasickou paměť režimu
 - Po více než 2 sekundách vypnutí se vždy vrací do HIGH
-

Výstupy (při použití 18650):

- HIGH: 1800 lumenů, výdrž cca 2 h 15 min
 - LOW: 50 lumenů, výdrž cca 28 hodin
-

3. Údržba

- Každých 6 měsíců očistěte závit
- Následně aplikujte tenkou vrstvu silikonového maziva
- Sledujte pokles výkonu – při ztmavení světla baterii nabijte nebo vyměňte

ATR (Advanced Temperature Regulation):

- Automaticky reguluje výkon podle teploty a okolních podmínek
-

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. Nesvíťte 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. Dovozece

Dovozece do ČR:

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