

Nitecore P17iX

český návod k obsluze

1. Napájení

Doporučený zdroj napájení:

- 1× Nitecore NL2155i Li-ion akumulátor 21700 i Series (5500 mAh)

Kompatibilní napájení:

- 1× Li-ion 21700 i Series akumulátor
- 2× CR123 baterie
- 2× RCR123 akumulátory

Poznámky:

- Nepokoušejte se nabíjet CR123 nebo RCR123 články ve svítilně.
- Svítilna není kompatibilní s běžnými 21700 akumulátory bez technologie i Series.
- Při použití CR123/RCR123 je maximální výkon omezen na 1000 lumenů.

Vložení akumulátoru:

1. Odšroubujte zadní víčko svítilny.
2. Vložte akumulátor kladným pólem směrem k hlavě svítilny.
3. Pevně dotáhněte zadní víčko.

2. Nabíjení

Svítilna je vybavena inteligentním nabíjecím systémem USB-C.

Postup nabíjení:

1. Otevřete krytku USB-C portu.
2. Připojte USB-C kabel k externímu zdroji napájení (adaptér, powerbanka, USB port apod.).
3. Nabíjení se automaticky spustí.

Indikace během nabíjení:

- Zelené indikátory postupně blikají.
- Po plném nabití svítí všechny indikátory trvale.

Nabíjení za provozu:

- Svítilnu lze používat i během nabíjení.
- Výjimkou jsou režimy LUMIN SHIELD®, SEARCH a STROBE.

Doba nabíjení:

- přibližně 3 hodiny při 5 V / 2 A
- přibližně 2 hodiny při použití PD/QC nabíjení

3. Ovládací prvky

Svítilna používá:

- Zadní taktický spínač (Tail Button)

- Tlačítko SET
 - Přepínač Rapid Lock™
-

4. Indikace stavu baterie

Po zapnutí svítilny:

- zelené indikátory zobrazí stav akumulátoru po dobu přibližně 3 sekund.

Tabulka stavu baterie:

Indikátory	Stav nabití
4 svítí	75 % - 100 %
3 svítí	50 % - 75 %
2 svítí	25 % - 50 %
1 svítí	10 % - 25 %
1 bliká	méně než 10 %

Při poklesu pod 10 %:

- může dojít ke snížení výkonu,
- doporučuje se akumulátor co nejdříve dobít nebo vyměnit.

Zapnutí / vypnutí indikátorů:

1. Při vypnuté svítilně držte zadní spínač namáčknutý.
 2. Krátce 3× stiskněte tlačítko SET.
 3. Stejným postupem indikátory opět aktivujete.
-

5. Rapid Lock™ (uzamčení)

Uzamčení:

- Posuňte přepínač Rapid Lock™ do polohy LOCK.

V uzamčeném režimu:

- všechna tlačítka jsou deaktivována,
- svítilnu nelze zapnout.

Odemčení:

- Posuňte přepínač Rapid Lock™ zpět do odemčené polohy.
-

6. Rychlý návod k použití (Quick Start Guide)

Zapnutí

Při vypnuté svítilně:

- Plně stiskněte zadní spínač pro přístup do režimu TURBO.
- Namáčkněte zadní spínač pro přístup do režimu MID.

Přepínání výkonu

Při zapnuté svítilně:

- Krátkým stiskem tlačítka SET přepínáte:
MID → TURBO

Při vypnuté svítilně:

- Krátkým stiskem tlačítka SET aktivujete LOW.
- Po zapnutí krátkým stiskem SET přepínáte:
LOW → MID → HIGH → TURBO

Poznámka:

Po zapnutí se indikátory stavu baterie rozsvítí přibližně na 3 sekundy.

Vypnutí

- Plně stiskněte zadní spínač.
-

7. Taktické momentové svícení

Při vypnuté svítilně:

MID:

- namáčkněte a držte zadní spínač,
- po uvolnění zhasne.

TURBO:

- plně stiskněte a držte zadní spínač,
- po uvolnění zhasne.

LUMIN SHIELD®:

- namáčkněte a držte tlačítko Engage,
- po uvolnění zhasne.

STROBE:

- při vypnuté svítilně stiskněte a držte tlačítko SET,
 - po uvolnění zhasne.
-

8. WARNING FLASH

Při vypnuté svítilně:

1. Stiskněte a držte tlačítko SET.
2. Po aktivaci WARNING FLASH tlačítko uvolněte.

Vypnutí:

- krátký stisk tlačítka SET.
-

9. Změna světelného kužele

Dostupné kužely:

- Floodlight
- Mixed Light
- Spotlight

Postup změny:

1. Aktivujte LOW / MID / HIGH / TURBO.
2. Stiskněte a držte tlačítko SET.
3. Svítidla začne cyklovat:

Spotlight → Mixed Light → Floodlight

4. Uvolněním tlačítka zvolíte požadovaný kužel.

Paměť kužele:

- zvolený kužel se uloží,
 - při dalším použití bude automaticky obnoven.
-

10. Duty Grip

Duty Grip umožňuje přístup k:

- TURBO
- HIGH
- MID
- LOW
- WARNING FLASH

Basic Mode (výchozí nastavení)

Viz Quick Start Guide.

Přepnutí režimu

Při vypnuté svítidně:

1. Držte zadní spínač stisknutý.
2. Krátce 3× stiskněte tlačítko SET.

Potvrzení:

- 1 bliknutí = Basic Mode
 - 2 bliknutí = Professional Mode
-

11. Professional Mode

Zapnutí:

- při vypnuté svítidně krátce stiskněte SET.

Vypnutí:

- při zapnuté svítidně podržte SET.

Přepínání výkonu:

LOW → MID → HIGH → TURBO

Paměť režimu:

- svítidla si pamatuje poslední použitý jas.

Přepínání kužele:

- stejné jako v kapitole „Změna světelného kužele“.

WARNING FLASH:

- při vypnuté svítilně podržte tlačítko SET.
-

12. Tactical Grip

Tactical Grip umožňuje přímý přístup k:

- TURBO
- HIGH
- MID
- LOW
- LUMIN SHIELD®
- STROBE
- SEARCH

Přepnutí Tactical Grip

Při vypnuté svítilně:

1. Držte zadní spínač stisknutý.
2. Krátce 3× stiskněte tlačítko Engage.

Přepínání výkonů

Při vypnuté svítilně:

- plný stisk zadního spínače = TURBO
- namáčknutí zadního spínače = MID

Při zapnuté svítilně:

- tlačítkem SET:
MID → HIGH → TURBO

LUMIN SHIELD®

Při vypnuté svítilně:

- stiskněte a držte tlačítko Engage.

SEARCH

Při vypnuté svítilně:

- stiskněte a držte tlačítko Engage až do aktivace SEARCH.

STROBE

Při vypnuté svítilně:

- stiskněte a držte tlačítko SET.
-

13. Programování tlačítek

Tlačítko Engage lze nakonfigurovat pro:

- LUMIN SHIELD®

- STROBE
- SEARCH

Konfigurace Engage Button:

Při vypnuté svítilně:

1. Držte tlačítko Engage.
2. Opakovaným krátkým stiskem SET cyklujete:

LUMIN SHIELD® → STROBE → SEARCH

3. Uvolněním tlačítka Engage uložíte volbu.

Konfigurace zadního spínače:

Při zapnuté svítilně:

1. Držte zadní spínač.
2. Krátce stiskněte SET.
3. Přepínáte mezi:
HIGH ↔ TURBO

Zvolený režim se uloží.

Obnovení továrního nastavení

1. Aktivujte Rapid Lock™.
2. Držte tlačítko Engage.
3. Krátce stiskněte tlačítko SET minimálně 3×.
4. Svítilna 3× blikne.
5. Odemkněte Rapid Lock™.

14. ATR (Advanced Temperature Regulation)

Svítilna automaticky upravuje výkon podle:

- teploty těla svítilny,
- okolních podmínek,
- provozního stavu.

Tím je zajištěn optimální výkon a ochrana elektroniky.

15. Údržba svítilny a akumulátoru

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

Pravidelně:

- čistěte závity,
- kontrolujte kontakty akumulátoru,
- kontrolujte USB-C port,
- poškozené těsnění včas vyměňte.

Každých přibližně 6 měsíců:

- očistěte závity,
- naneste tenkou vrstvu silikonové vazelíny.

Při nízkém stavu baterie doporučujeme akumulátor co nejdříve dobít.

Nikdy neskladujte akumulátor dlouhodobě vybitý.

Při odstavení delším než 2–3 měsíce doporučujeme akumulátor průběžně dobíjet.

Lithium-iontový akumulátor skladujte na suchém a chladném místě.

16. 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.
- Režimy TURBO, SEARCH a LUMIN SHIELD® generují velmi vysoký světelný výkon a značné množství tepla. Používejte je uvážlivě a především krátkodobě.
- Dbejte zvýšené opatrnosti při manipulaci se zapnutou svítilnou. Hlava svítilny se může při dlouhodobém provozu výrazně zahřívat.
- Nesviťte sobě nebo jiné osobě do očí, hrozí poškození zraku. Silné světlo může způsobit oslnění, dočasnou ztrátu vidění nebo trvalé poškození zraku.
- Taktické režimy STROBE, SEARCH a LUMIN SHIELD® mohou způsobit dezorientaci nebo oslnění osob v okolí.
- Při přenášení nebo skladování vždy používejte Rapid Lock™, aby nedošlo k náhodnému zapnutí svítilny.
- Používejte pouze doporučené akumulátory a nabíjecí příslušenství.
- Nepoužívejte poškozený akumulátor, poškozené těsnění nebo poškozený USB-C port.
- Svítilnu uchovávejte mimo dosah dětí.
- Nerozebírejte zapečetěné části svítilny. Mohlo by dojít k porušení záruky.

16. Údržba

- Pravidelně kontrolujte čistotu závitů a kontaktů akumulátoru.
 - Závitů občas lehce namažte silikonovou vazelínou.
 - USB-C port vždy po nabíjení pečlivě uzavřete ochrannou krytkou.
 - Nevystavujte svítilnu dlouhodobě slané vodě, chemikáliím nebo agresivnímu prostředí.
 - Při dlouhodobém skladování vyjměte akumulátor nebo jej skladujte částečně nabitý.
 - Po použití vysokých režimů nechte svítilnu před uložením vychladnout.
 - Udržujte optiku čistou. Nečistoty na čočce mohou ovlivnit výkon i charakter kužele.
-
-

17. 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.
- Nesviťte na předměty z bezprostřední blízkosti. Vysoký výkon 5000 lumenů a intenzivní světelný tok mohou způsobit silné zahřívání osvětlovaných objektů.
- Režim TURBO, SEARCH a LUMIN SHIELD® používejte uvážlivě. Tyto režimy generují extrémní množství světla a tepla a jsou určeny zejména pro krátkodobé použití.
- Dbejte zvýšené opatrnosti při manipulaci se zapnutou svítilnou. Tělo a hlava svítilny se mohou při vysokém výkonu výrazně zahřívat.

- Nesviťte sobě ani jiným osobám do očí. Hrozí dočasné oslnění, ztráta orientace nebo poškození zraku.
- Taktické režimy STROBE a LUMIN SHIELD® mohou způsobit silné oslnění nebo dezorientaci.
- Svítilnu uchovávejte mimo dosah dětí. Nejedná se o hračku.
- Při přepravě nebo skladování vždy aktivujte Rapid Lock™, aby nedošlo k nechtěné aktivaci svítilny.
- Používejte pouze kvalitní Li-ion akumulátory odpovídajících parametrů.
- Nepoužívejte poškozené akumulátory ani poškozené USB-C kabely.
- Nerozebírejte zapečetěné části svítilny. Mohlo by dojít ke ztrátě záruky a poškození elektroniky.

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.

Dovozce / kontakt v EU

Dovozce do ČR:

Led-expert, Stroupežnického 24, 15000 Praha 5

email: info@led-expert.cz

tel: +420 603 411 623