

Fenix BC45R

český návod k obsluze

1. Napájení

Svítilna používá 2× Li-ion akumulátor 18650.

Akumulátory se vkládají do vyjímatelného bateriového pouzdra uvnitř svítilny.

2. Výměna baterií ve svítilně

1. Otočte aretaci na zadním uzávěru ve směru označení **OPEN**.
2. Vytáhněte pouzdro s bateriemi ze svítilny.
3. Vložte oba akumulátory 18650 podle polarit vyznačené na pouzdře.
4. Zasuňte pouzdro s bateriemi zpět do těla svítilny.
5. Jakmile je pouzdro správně zarovnané, zajistěte jej otočením aretace proti směru označení **OPEN**.

Upozornění:

- Nekombinujte akumulátory různého stáří, různé kapacity nebo různé úrovně nabití.
-

3. Nabíjení svítilny

1. Vypněte svítilnu.
2. Odklopte gumovou prachovou krytku na spodní straně.
3. Připojte USB-C kabel do nabíjecího portu svítilny.

Během nabíjení:

- OLED displej zobrazuje ikonu nabíjení.

Po plném nabití:

- po odpojení kabelu se zobrazí ikona plné baterie.

Po dokončení nabíjení vždy důkladně uzavřete gumovou prachovou krytku, aby byla zachována voděodolnost.

Doba plného nabití zcela vybitých akumulátorů je přibližně **3,5 hodiny** při použití rychlonabíjecího adaptéru **9 V / 2 A**.

Během nabíjení lze svítilnu používat pouze v těchto režimech:

- široké světlo: **Eco / Low / Med**
- dálkové světlo: **Low / Med**

Používání svítilny během nabíjení prodlužuje dobu nabíjení.

Během nabíjení nelze používat bezdrátové dálkové ovládání.

4. Ovládací prvky

Svítilna je na horní straně vybavena dvěma tlačítky:

- **levé tlačítko** – ovládání dálkového světla
- **pravé tlačítko** – ovládání širokého světla

Bezdrátový ovladač má:

- tlačítko pro dálkové světlo
 - tlačítko pro široké světlo
 - funkční tlačítko se symbolem blesku
-
-

5. Zapnutí a vypnutí světla

Zapnutí konkrétního reflektoru:

- Podržte příslušné tlačítko přibližně **0,5 sekundy**.

Vypnutí konkrétního reflektoru:

- Podržte příslušné tlačítko přibližně **0,5 sekundy**.

Tímto způsobem lze samostatně zapnout nebo vypnout dálkové i široké světlo.

6. Přepínání výkonu

Je-li příslušné světlo zapnuté:

- Krátkými stisky odpovídajícího tlačítka cyklicky přepínáte úroveň výkonu.

Svítilna si pamatuje naposledy zvolený stálý režim.

Paměť režimu se nevztahuje na:

- **Turbo**
 - **Blikání**
-
-

7. Uzamčení svítilny

Uzamčení:

1. Svítilna musí být vypnutá.
2. Dvakrát rychle stiskněte libovolné tlačítko.
3. Svítilna dvakrát zabliká v nejnižším režimu.

Tím signalizuje aktivaci uzamčení proti nechtěnému zapnutí, například při přepravě v batohu.

Odemčení:

- Stejný postup zopakujte.
-
-

8. Spárování bezdrátového ovladače

Před prvním použitím je nutné ovladač spárovat.

1. Podržte libovolné tlačítko na svítilně po dobu **5 sekund**.
2. Na OLED displeji se zobrazí **Connecting**.

3. Stiskněte libovolné tlačítko na dálkovém ovladači.
4. Displej zobrazí **Pair?**
5. Jedním stiskem tlačítka na svítelně spárování potvrďte.
6. Po úspěšném spárování se zobrazí **Connected!**

Spárování stačí provést pouze jednou. Zůstává uloženo v paměti svítilny.

9. Ovládání bezdrátovým ovladačem

Tlačítka pro dálkové i široké světlo na ovladači fungují stejně jako tlačítka na svítelně.

Funkční tlačítko se symbolem blesku

TURBO

- Při zapnutí svítelně krátce stiskněte funkční tlačítko.
- Aktivuje se režim **TURBO 3300 lm**.

Varovné blikání

- Dvojitým stiskem funkčního tlačítka aktivujete varovné blikání.

Návrat do předchozího režimu

- Dalším stiskem funkčního tlačítka se vrátíte do předchozího režimu.

Režim spánku

- Podržte funkční tlačítko po dobu **1,5 sekundy**.
- Svítelna přejde do režimu spánku a displej zhasne.

Probuzení z režimu spánku

- Stiskněte jakékoliv tlačítko.

Pokud svítelna zůstane v režimu spánku déle než **2 hodiny**, automaticky se zcela vypne.

10. OLED displej a indikace baterie

Po zapnutí svítilny se aktivuje OLED displej.

Displej průběžně zobrazuje:

- úroveň jasu
- zvolený režim
- ikonu baterie

Pokud kapacita baterie klesne pod **10 %**:

- ikona baterie začne blikat,
- svítelna omezí maximální dostupný výkon.

Omezení výkonu při nízkém stavu baterie:

- dálkové světlo: maximálně **200 lm**
- široké světlo: maximálně **50 lm**

Toto omezení slouží k zachování bezpečného dojezdu do cíle.

11. Inteligentní ochrana proti přehřátí

Pokud se svítilna zahřeje nad 55 °C, automaticky postupně sníží výkon.

Po ochlazení pod 50 °C se výkon opět zvýší.

12. Výměna baterie v dálkovém ovládní

1. Vložte minci do drážky na zadní straně ovladače.
 2. Otočením proti směru hodinových ručiček otevřete kryt.
 3. Vyměňte baterii **CR1632**.
 4. Dbejte na správnou polaritu.
 5. Kryt nasad'te zpět.
 6. Pomocí mince jej zajistěte otočením po směru hodinových ručiček.
-

13. Údržba svítilny a akumulátorů

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

Po jízdě v dešti, blátě nebo prašném prostředí svítilnu očistěte a nechte ji důkladně vyschnout. Zvláštní pozornost věnujte nabíjecímu USB-C portu, gumové prachové krytce, kontaktům bateriového pouzdra a prostoru uzávěru baterií.

Po dokončení nabíjení vždy pevně uzavřete gumovou krytku nabíjecího portu, aby byla zachována voděodolnost.

Pravidelně kontrolujte čistotu kontaktů v bateriovém pouzdře. Pokud jsou kontakty znečištěné, opatrně je očistěte vatovou tyčinkou lehce navlhčenou v alkoholu a před dalším použitím je nechte vyschnout.

Při nízkém stavu baterie doporučujeme akumulátory co nejdříve dobít. Pokud svítilna výrazně sníží výkon, začne blikat indikace baterie nebo se vypne, znovu ji nezapínejte a akumulátory nabijte.

Nikdy neskladujte svítilnu s vybitými nebo téměř vybitými akumulátory.

Při delším nepoužívání doporučujeme akumulátory přibližně každé čtyři měsíce částečně dobít. Lithium-iontové akumulátory skladujte na chladném a suchém místě.

Používejte pouze dvojici shodných akumulátorů 18650 stejného typu, stáří, kapacity a úrovně nabití.

14. Bezpečnostní upozornění

- Při provozu svítilny nikdy nezakrývejte její přední část ani ji nepokládejte zapnutou čelní stranou 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.

- Režim **TURBO 3300 lm** používejte uvážlivě s ohledem na okolní podmínky. Tento režim je určen především pro krátkodobé použití a vyžaduje odpovídající chlazení.

- Nepoužívejte vysoké režimy dlouhodobě při stání, nízké rychlosti jízdy, vysoké okolní teplotě nebo nedostatečném proudění vzduchu. Svítilna může automaticky snížit výkon z důvodu ochrany proti přehřátí.

- Dbejte zvýšené opatrnosti při manipulaci se zapnutou svítilnou. Tělo svítilny se může při provozu na vysoký výkon výrazně zahřívát. Vyhněte se dotyku horkého těla svítilny.

- Nesviťte sobě ani jiné osobě přímo do očí. Intenzivní světlo může způsobit oslnění, dočasnou ztrátu zraku

nebo trvalé poškození očí.

- Při používání na veřejných komunikacích nastavte světlo tak, aby neoslňovalo protijedoucí účastníky provozu.
- Před každou jízdou zkontrolujte, že je svítidla bezpečně upevněna v držáku a držák je pevně utažen na řídicích.
- Před přepravou nebo uložením aktivujte uzamčení svítidel, aby nedošlo k náhodnému zapnutí.
- Používejte pouze kvalitní a nepoškozené akumulátory 18650. Nekombinujte akumulátory různého stáří, různé kapacity, různých výrobců ani rozdílné úrovně nabití.
- Nepoužívejte poškozené akumulátory, akumulátory s poškozenou izolací ani akumulátory vykazující známky přehřívání, deformace nebo úniku elektrolytu.
- Baterii CR1632 v dálkovém ovladači uchovávejte mimo dosah dětí. Při spolknutí knoflíkové baterie okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc.
- Svítidlo ani dálkový ovladač nerozebírejte. Nerozebírejte zapečetěné části svítidel, dojde tím k porušení záruky.
- Pokud svítidlo bliká nebo se nerozsvítí, zkontrolujte stav akumulátorů a čistotu kontaktů. Vybité baterie nabijte nebo vyměňte. Znečištěné kontakty opatrně očistěte vatovou tyčinkou navlhčenou v alkoholu.

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 neopotřebovaným příslušenstvím, přičemž příslušenství, podléhající rychlejšímu opotřebování (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 opotřebování. 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:

- Opotřebování výrobku nebo částí výrobku způsobené používáním výrobku nebo částí výrobku (např. vybití baterie, snížení kapacity akumulátorů, opotřebování mechanických částí, opotřebování 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: ARIGA s.r.o., Holečkova 2282/76, 150 00 Praha 5, Česká republika