

# I I + r o E

## Q5 Zoom Návod k obsluze

**Návod k použití svítilny:** Akumulátor nebo baterie se vkládá do svítilny po odšroubování zadního uzávěru. Zkontrolujte správnost polarity vkládané baterie, aby nedošlo k přepolování a tím k poškození svítilny. Plus pól akumulátorů vždy směrem k led čipu (reflektoru) svítilny.

Používejte pouze akumulátory určené pro tuto svítilnu:

**1ks 14500 Li-Ion 3.7V nebo 1ks AA 1.5V alkalická nebo 1ks AA dobíjecí Nimh 1.2V**

Používejte pouze akumulátory kvalitní, s vysokou kapacitou. Levné nekvalitní akumulátory mohou způsobovat slabý světelný výkon, přerušované svícení, problikávání, případně i poškození svítilny.

Svítilna se zapíná plným stisknutím vypínače na konci svítilny. Světelné režimy (3 módy: Vysoký-Nízký-Strobo) se přepínají lehkým stiskem zadního tlačítka (tlačítko nedomáčknete až do konce). Svítilnu vypnete opět plným stiskem tlačítka.

Nastavení Zoomu: uchopte hlavu svítilny a posunem regulujte zoom od nejširšího ohniska k nejužšímu.

**Svítilnu nenechávejte svítit na vysoký (nejvýkonnější) režim příliš dlouho, aby nedošlo k přehřátí svítilny a tím poškození elektroniky uvnitř svítilny.** Přehřátí ruční svítilny také může v extrémním případě způsobit i explozi Li-Ion akumulátoru uvnitř svítilny. Teplota svítilny by neměla překračovat 60°C (při dotyku rukou pálí). V případě překročení této teploty svítilnu vypněte a nechte vychladnout, nebo přepněte na nižší výkonový režim. Pokud je svítilna dobře chlazená (jízda na kole apod) je možné svítit na vysoký režim nepřetržitě. Na poškozenou elektroniku čipu a světelný zdroj způsobené nesprávným použitím (přehřátím svítilny) se nevztahují záruční podmínky. Při slábnutí svitu co nejdříve ukončete provoz svítilny, vyjměte akumulátory a ihned je dobijte. **Svícení až do úplného vybití a včasné nedobití výrazně zkracuje životnost akumulátoru.**

Svítilna je voděodolná ve standardu IP64 (stříkající voda, déšť) a nelze ji potápnout pod hladinu vody. V případě vniknutí vody do vnitřku svítilny, odšroubujte zadní uzávěr, vyčistěte suchým hadříkem a nechte několik hodin vyschnout. Míra voděodolnosti je závislá na kvalitní údržbě, viz níže.

**Údržba svítilny:** Závity a gumové o-kroužky je nutné lehce namazat nejlépe silikonovou vazelinou. Zabrání se tak průniku vody do svítilny a zamezí se také opotřebení závitu při výměnách akumulátorů. Jednou za čas závity i o-kroužky důkladně od vazelíny očistěte a proveďte nový nátěr. Svítilnu udržujte v čistotě pomocí měkkého hadříku, případně lehce navlhčeného. Nepoužívejte k čištění žádná chemická rozpouštědla či houbičky na drhnutí apod.

**Doplňující návod a tipy k nabíjení a používání akumulátorů Li-ion, jejich údržba:** Nově zakoupený akumulátor před prvním použitím plně nabijte. Nabíjení zcela vybitého akumulátoru může trvat v závislosti na kapacitě a vybití 2 až 6 hodin. **Při nabíjení přísně dodržujte bezpečnost pro nabíjení Li-Ion akumulátoru, viz dále „Bezpečnostní pokyny pro Li-Ion akumulátory“.** **Nikdy neodstavujte vybitý nebo málo nabitý akumulátor na delší dobu.** Při odstavení i plně nabitého akumulátoru na dobu delší než 2-3 měsíce může docházet ke zkrácení životnosti (snižování kapacity) akumulátoru, případně i k jeho zničení. Proto doporučujeme vždy jednou za toto období akumulátory nabít a opět uložit, ideálně provést cyklus nabití-vybití-nabití na 75%. Akumulátory skladujte na suchém a chladnějším místě (ideálně 15-20°C). Akumulátorům nejvíce škodí podbíjení, pokud tedy zjistíte, že je akumulátor slabý, vyjměte jej ze zařízení a ihned nabijte. Akumulátor není vhodné používat při teplotách kolem bodu mrazu a nižších. Jeho kapacita je v mrazu podstatně nižší a může dojít ke zkrácení životnosti. V zimních měsících proto pokud možno akumulátor chraňte proti mrazu např. vložením do batohu apod. Akumulátory Li-ion lze nabíjet pouze v nabíječkách Li-Ion k tomu určených.

**Bezpečnostní pokyny pro Li-Ion akumulátor a svítilnu:** Li-Ion Akumulátor neukládejte do kapsy/tašky spolu s jinými kovovými předměty. Akumulátor nevystavujte nárazům, pádům, extrémním teplotám, slunci, vodě. Při nabíjení umístěte nabíječku na nehořlavý povrch do místnosti bez přítomnosti osob či zvířat a po nabití akumulátory vyjměte co nejdříve z nabíječky. Pokud by došlo k úniku elektrolytu, zabraňte styku s kůží a očima, případně ihned opláchněte vodou a okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc. Pokud by se akumulátor začal při nabíjení nebo provozu přehřívat, deformovat, nebo projevoval jiné anomálie, ihned ho přestaňte používat. Při manipulaci s poškozeným akumulátorem používejte ochranné pomůcky (pracovní rukavice, oblek, brýle) a zlikvidujte ho dle informací k likvidaci elektrických a elektronických zařízení, uvedeno níže. **Svítilna není hračka ! Nesvíte nikomu ani sobě přímo do očí, hrozí poškození zraku. Akumulátor i svítilnu (popřípadě jiné zařízení, ve kterém je akumulátor používán) držte z dosahu dětí !**

**Informace k likvidaci elektrických a elektronických zařízení:** Po uplynutí doby životnosti produktu nebo v okamžiku, kdy by oprava byla neekonomická, produkt nevhazujte do domovního odpadu. Za účelem správné likvidace výrobku jej odevzdejte na určených sběrných místech, nebo v místě nákupu, kde budou přijata zdarma. Další podrobnosti si vyžádejte od místního úřadu nebo nejbližšího sběrného místa. Baterie nevhazujte do běžného odpadu, ale odevzdejte na místa zajišťující recyklaci baterií. Více na [www.remasystem.cz](http://www.remasystem.cz).

# Záruční podmínky

Vážený zákazníku,

před prvním použitím výrobku si pečlivě přečtete 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 opotřebení (např. baterie) je mu včas obměňováno.
- výrobek není mechanicky, tepelně nebo chemicky poškozen; neměl sejmутý 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 kupujícím.
- 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 opotřebení. 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:**

- Opotřebení výrobku nebo částí výrobku způsobené používáním výrobku nebo části výrobku (např. vybití baterie, snížení kapacity akumulátorů, opotřebení mechanických částí, opotřebení přírodních 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).