

Laserové ukazovátko se svítilnou



Obj. č.: 77 62 99



NÁVOD K OBSLUZE

1. Účel použití

Tento výrobek se skládá z červeného laseru, LED diodové baterky a propisovací tužky. Produkt je napájen čtyřmi bateriemi LR41. Z bezpečnostních a certifikačních důvodů (CE) není dovoleno přístroj jakkoli přestavovat nebo upravovat, protože můžete výrobek nenávratně poškodit. Zároveň se vystavujete riziku, jako je např. zkrat, požár, zásah elektrickým proudem atd. Přečtěte si celý návod až do konce a uschovejte si jej pro případné další použití.

2. Rozsah dodávky

- Laserové ukazovátko se svítilnou
- 4 x LR41 knoflíkové články

3. Bezpečnostní pokyny



Při škodách, které vznikly porušením návodu, ztrácí uživatel nárok na záruční plnění. Zároveň také výrobce neručí za takto způsobené škody. Důležité bezpečnostní pokyny jsou zviditelněny symbolem vykřičníku v trojúhelníku.

Bezpečnost osob

- Přístroj není hračka a proto nepatří do dětských rukou.

Bezpečnost produktu

- Uživatel se zavazuje řídit i pokyny výrobců produktů, které na tento přístroj připojíte.
- Přístroj nevystavujte nadměrnému mechanickému zatížení.
- Přístroj nevystavujte extrémním teplotám, přímému slunečnímu záření, silným vibracím nebo nadměrné vlhkosti.

Bezpečnost laseru

- Nedopusťte, aby laser z ukazovátko křížil cestu jinému laseru.
- Laser nenaměřujte na odrazové plochy nebo na zrcadla.
- Nikdy nemiřte na lidi nebo na zvířata a to nejenom na kůži, ale zvláště ne do očí.
- Laser (třídy 2) splňuje směrnice EN 60825-1:1994+A11:1996+ A2:2001+A1:2002.

Pozor: V případě nedovolených úprav přístroje může přístroj vysílat zdraví škodlivé záření.

Bezpečnost baterií

- Při vkládání baterií věnujte pozornost správnému polování.
- Vyjměte baterie, pokud nebudete přístroj delší část používat, zabráníte tak poškození přístroje vyteklými bateriemi. S poškozenými bateriemi manipulujte pouze s ochrannými rukavicemi, protože si v opačném případě můžete poleptat kůži.
- Baterie nepatří do dětských rukou, nenechávejte je volně povalovat, protože by je děti nebo i domácí zvířata mohla spolknout.
- Používejte v jeden okamžik pouze stejně nabitě baterie, míchání vybitých baterií s novými může vést i k poškození přístroje.
- Baterie nezkratujte, nevhazujte do ohně, nesnažte se je demontovat nebo také nezkoušejte dobít baterie, které nejsou pro to určené, protože hrozí riziko výbuchu.

Ostatní

- Veškeré práce, které souvisejí se seřizením, úpravou nebo údržbou přístroje smí provádět pouze odborník na slaboproudá zařízení.
- V případě, že Vám nějaká část návodu není jasná, je v rozporu s logikou nebo potřebujete poskytnout doplňující informace, obraťte se na naše technické oddělení. Kontakt naleznete na konci návodu.

4. Vložení baterií

1. Pro otevření krytky na baterie odšroubujte prostřední článek.
2. Vložte čtyři baterie typu LR41, věnujte pozornost správné polaritě. Plus je směrem nahoru. Můžete si také všechny čtyři baterie připravit a vložit najednou.
3. Nakonec zamontuje krytku.

5. Součásti přístroje

1. Než začnete psát propiskou, odejměte krytku.
2. Držte jednotku tak, než Vám propiska ukáže, kdy máte použít LED svítilnu. Zmáčkněte tlačítko, které je nejbližší.
3. Držte jednotku tak, než Vám propiska ukáže, kdy máte použít červený laserový paprsek. Zmáčkněte tlačítko, které je nejdále.

6. Likvidace přístroje



V zájmu ochrany přírody a možného opětovného využití surovin odveďte poškozený nebo neupotřebitelný přístroj do sběrných surovin pro elektrický šrot. Symbol popelnice s kolečky uživatele upozorňuje, že je povinen odevzdat takto označený výrobek na dvůr sběrných surovin pro elektrický šrot, aby bylo možné odpad ekologicky zlikvidovat a použitelné suroviny využít pro další výrobu. Uživatel je ze zákona povinen odevzdat prázdné nebo poškozené baterie na místech k tomu určených jako je např. obchod nebo dvůr sběrných surovin. Vyhodit baterie spolu s komunálním odpadem je ze zákona zakázáno! Na všech bateriích a akumulátorech je proto umístěn symbol, který na tyto zákony pro nakládání s odpadem upozorňuje. Pro označení je směrodatný obsah těžkého kovu a to buď Cd = kadmia, Hg = rtuť nebo Pb = olova. Tato značka chemického složení se nachází pod symbolem přeškrtnuté popelnice.

7. Technické údaje

Provozní napětí	Knoflíkové články 4 x 1,5 V LR41
Dosah laserového paprsku	100 m
Emise laseru	< 1 mW
Vlnová délka	630 - 680 nm
Provozní teplota	15 - 35 °C
Provozní vlhkost	40 - 70 %
Rozměry (průměr x délka)	11 x 133 mm
Hmotnost	39 g

Překlad tohoto návodu zajistila společnost Conrad Electronic Česká republika, s. r. o.

Všechna práva vyhrazena. Jakékoliv druhy kopií tohoto návodu, jako např. fotokopie, jsou předmětem souhlasu společnosti Conrad Electronic Česká republika, s. r. o. Návod k použití odpovídá technickému stavu při tisku! **Změny vyhrazeny!**

© Copyright Conrad Electronic Česká republika, s. r. o.

ŠTO11/2009