

## Laserové ukazovátko



### Vážený zákazníku,

děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup laserového ukazovátko se zeleným laserovým paprskem.

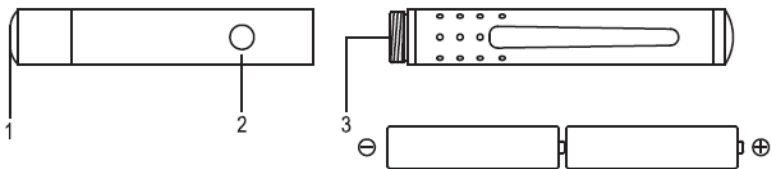
Tento návod k obsluze je součástí výrobku. Obsahuje důležité pokyny k uvedení výrobku do provozu a k jeho obsluze. Jestliže výrobek předáte jiným osobám, dbejte na to, abyste jim odevzdali i tento návod.

Ponechejte si tento návod, abyste si jej mohli znovu kdykoliv přečíst!

### Účel použití

Laserové ukazovátko je určeno k upozornění na konkrétní detaily během prezentací. Je také praktickým pomocníkem pro průvodce na hradech, zámcích, v galeriích atd.

### Ovládací prvky



- (1) Výstup laserového paprsku – varování! V tomto místě je emitován laserový paprsek!
- (2) Tlačítko spuštění laseru
- (3) Prostor pro umístění baterií.

### Vložení a výměna baterií

- Pro otevření prostoru pro umístění baterií (3), rozšroubujte na 2 části rukojeť ukazovátka.
- Vložte 2 nové baterie AAA 1,5 V do prostoru pro baterie (3), věnujte pozornost správné polaritě. Záporný pól baterií musí být namířen vždy na stranu výstupu laserového paprsku (1) (viz. obr. výše).
- Zašroubujte rukojeť ukazovátka.
- Pokud se laserový bod začne ztrácet a je méně výrazný, baterie jsou vybité a je nutné je vyměnit.



Nenechávejte baterie (akumulátory) volně ležet. Hrozí nebezpečí, že by je mohly spolknout děti nebo domácí zvířata! V případě spolknutí baterií vyhledejte okamžitě lékaře! Baterie (akumulátory) nepatří do rukou malých dětí! Vyteklé nebo jinak poškozené baterie mohou způsobit poleptání pokožky. V takovém případě použijte vhodné ochranné rukavice! Dejte pozor nato, že baterie nesmějí být zkratovány, odhazovány do ohně nebo nabíjeny! V takovýchto případech hrozí nebezpečí exploze! Nabíjet můžete pouze akumulátory.



Vybité baterie (již nepoužitelné akumulátory) jsou zvláštním odpadem a nepatří do domovního odpadu a musí být s nimi zacházeno tak, aby nedocházelo k poškození životního prostředí!



K těmto účelům (k jejich likvidaci) slouží speciální sběrné nádoby v prodejnách s elektrospotřebiči nebo ve sběrných surovinách!

**Šetřete životní prostředí!**

### Provoz výrobku

- Laserový paprsek se zapíná a vypíná pomocí tlačítka (2)

### Varování před laserovým zářením!



Nezaměřujte laserový paprsek přímo nebo napřímo na reflexní plochy (zrcadla) či přímo do očí osob nebo zvířat. Laserové záření může způsobit neodvratitelné poškození zraku

Max 5W Laser třídy 3 podle normy EN

60825-1:2001-11 Vlnová délka: 532 +-10 nm

Výkon laserové diody: < 5 mW

## Bezpečnostní předpisy, údržba a čištění

Z bezpečnostních důvodů a z důvodů registrace (CE) neprovádějte žádné zásahy do laserového ukazovátka. Případné opravy svěřte odbornému servisu. Nevystavujte tento výrobek přílišné vlhkosti, nenamáchejte jej do vody, nevystavujte jej vibracím, otřesům a přímému slunečnímu záření. Tento výrobek a jeho příslušenství nejsou žádné dětské hračky a nepatří k do rukou malých dětí! Nenechávejte volně ležet obalový materiál. Fólie z umělých hmot představují veliké nebezpečí pro děti, neboť by je mohly děti spolknout.



Pokud si nebudete vědět rady, jak tento výrobek používat a v návodu nenajdete potřebné informace, spojte se s naší technickou poradnou nebo požádejte o radu kvalifikovaného odborníka.

Laserové ukazovátko nevyžaduje žádnou údržbu. K čištění pouzdra používejte pouze měkký, mírně vodou navlhčený hadřík. Nepoužívejte žádné prostředky na drhnutí nebo chemická rozpouštědla (ředidla barev a laků), neboť by tyto prostředky mohly poškodit povrch a pouzdro ukazovátka.

- Nikdy se neřívejte přímo do laserového paprsku a nikdy jím nemiřte na jiné osoby nebo zvířata. Laserový paprsek může způsobit vážné poškození zraku.
- Nemiřte laserový paprsek do zrcadel na jiné odrazivé povrchů. Nekontrolovaný odražený laserový paprsek může zasáhnout jiné osoby nebo zvířata.

## Recyklace



Elektronické a elektrické produkty nesmějí být vyhazovány do domovních odpadů. Likviduje odpad na konci doby životnosti výrobku přiměřeně podle platných zákonných ustanovení.

**Šetřete životní prostředí! Přispějte k jeho ochraně!**

## Technické údaje

Napájení:	3 V DC
Baterie:	2x 1,5 V AAA
Vlnová délka laseru:	532 nm
Výkon laseru:	max. 5 mW
Rozměry:	11,2 x 152 mm
Hmotnost:	36,5 g
Provozní teplota:	+15 °C až +35 °C
Provozní vlhkost:	40 až 70 % relativní vlhkosti vzduchu