



**CZ** NÁVOD K OBSLUZE

## Přímý laser SuperLine 2D

**Laserliner®**  
Innovation in Tools

Obj. č.: 82 11 27



### Vážení zákazníci,

děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup přímého laseru Laserliner SuperLine 2D. 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!

## Varování před laserovým zářením!



Laserové záření!  
Nedívejte se do laserového paprsku přímo ani s pomocí optických přístrojů.  
Laser třídy 2M.

Pozor: Nedívejte se přímo do laserového paprsku!  
Laser se musí udržovat mimo dosah dětí!  
Nesměřujte toto zařízení proti lidem!

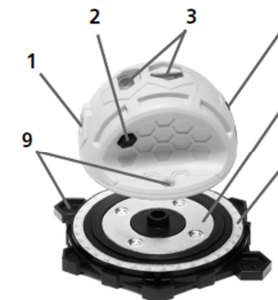
**Poznámka:** Před použitím, po přepravě a po delším období uskladnění pravidelně kontrolujte kalibraci přístroje.

## Vlastnosti

- Aplikace na zeď: Přesné vertikální a horizontální zarovnání
- Silný magnet pro upevnění na kovové povrchy
- Zarovnání pomocí otočné hlavy a kroužku se stupnicí pro nastavení úhlu
- Aplikace na podlahu: Položte zařízení a jeho základnu na podlahu.

## Popis a ovládací prvky

1. Výstup laseru
2. Přepínač Zap. / Vyp.
3. Osvětlené vodováhy
4. Schránka pro baterie
5. Základna
6. Kroužek se stupnicí
7. Speciální kolíky
8. Magnetická spodní část
9. Upevňovací body pro kolíky



## Vložení baterií

Otevřete schránku baterií (4) a vložte dovnitř baterie podle symbolů označujících správnou polaritu. Dejte pozor na dodržení správné polaroty.

## Použití na podlaze

Položte přístroj se základnou na podlahu a zapněte ho. Pro tento typ použití nepotřebujete vodováhu (3). Vodováha v přístroji není nastavena pro práci se základnou na podlaze, a proto přístroj ani nelze používat jako vodováhu.

## Použití na stěně

Při upevňování na stěnu vyrovnejte základnu přístroje vodorovně a svisle pomocí speciálních kolíků (7). Můžete také použít lepicí pásky, např. LaserLiner ConTacts (výr. č. 081.101A). Následně položte přístroj na základnu a zarovnejte vodováhy vodorovně a svisle.

## Nastavení úhlu

Kroužek se stupnicí (6) a přístroj lze otáčet nezávisle na sobě, což umožňuje snadné nastavení požadovaného úhlu.

## Bezpečnostní předpisy, údržba a čištění

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

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 přístroje.

## Manipulace s bateriemi a akumulátory



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!**

## 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

Přesnost:	1 mm / 1 m
Vlnová délka laseru:	650 nm / +10 nm
Třída laseru:	2 M, <5 mW
Napájení:	2x alkalická baterie, typ AAA
Provozní a skladovací teplota:	0 °C až 40 °C / -20 °C až 70 °C
Životnost baterií:	cca 15 hod.
Rozměry (Š x V x H):	120 x 70 x 100 mm
Hmotnost:	0,2 kg

## Záruka

Na přímý laser Laserliner SuperLine 2D poskytujeme **záruku 24 měsíců**.

Záruka se nevztahuje na škody, které vyplývají z neodborného zacházení, nehody, opotřebení, nedodržení návodu k obsluze nebo změn na výrobku, provedených třetí osobou.

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.

VAL/01/2016