

Překlad původních pokynů

# **KRAFT&DELE**

**PROFESSIONAL**

## NÁVOD K POUŽITÍ

### Laserový měřič vzdálenosti

Model: KD10405, KD10406, KD10407, KD10408



Před prvním použitím si pečlivě přečtete tento návod. U ž i v a t e l je povinen seznámit se se všemi pokyny nezbytnými pro bezpečné používání a provoz a pochopit veškerá rizika, která mohou při provozu zařízení nastat.



#### 1. Bezpečnost při používání

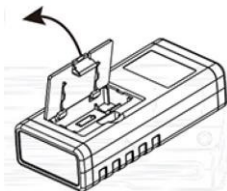
Před použitím přístroje si pečlivě přečtěte obsah této příručky. Laserový měřič vzdálenosti je určen pouze pro měření vzdálenosti v interiéru, výpočty ploch a objemů.

Nepoužívejte jej k účelům, ke kterým není určen. Přístroj neodšroubovávejte ani neupravujte, nemiřte jím na slunce, jiné osoby ani pohybující se předměty.

## 2. START

a.) Vložení baterií do zařízení

- Otevřete kryt baterie
- Vložte baterii podle pólů (+) a (-).
- Zavřete kryt



## b) Tlačítka

- 1 - Měření
- 2 - Objem/povrchová plocha
- 3 - Nepřímé měření - Pythagorova věta
- 4 - Plus
- 5 - Záznam
- 6 - Minus
- 7 - Referenční základna (klíčové osvětlení)
- 8 - Vypnout/zrušit
- 9 - Změna jednotky



# Obsah je uzamčen

**Dokončete, prosím, proces objednávky.**

**Následně budete mít přístup k celému dokumentu.**



**Proč je dokument uzamčen? Nahněvat Vás rozhodně nechceme. Jsou k tomu dva hlavní důvody:**

- 1) Vytvořit a udržovat obsáhlou databázi návodů stojí nejen spoustu úsilí a času, ale i finanční prostředky. Dělali byste to Vy zadarmo? Ne\*. Zakoupením této služby obdržíte úplný návod a podpoříte provoz a rozvoj našich stránek. Třeba se Vám to bude ještě někdy hodit.

*\*) Možná zpočátku ano. Ale vězte, že dotovat to dlouhodobě nelze. A rozhodně na tom nezbohatneme.*

- 2) Pak jsou tady „roboti“, kteří se přiživují na naší práci a „vysávají“ výsledky našeho úsilí pro svůj prospěch. Tímto krokem se jim to snažíme překazit.

A pokud nemáte zájem, respektujeme to. Urgujte svého prodejce. A když neuspějete, rádi Vás uvidíme!