

Překlad návodu k obsluze

# KRAFT&DELE

PROFESSIONAL

## DIGITÁLNÍ MĚŘÍCÍ KOLEČKO NÁVOD K OBSLUZE

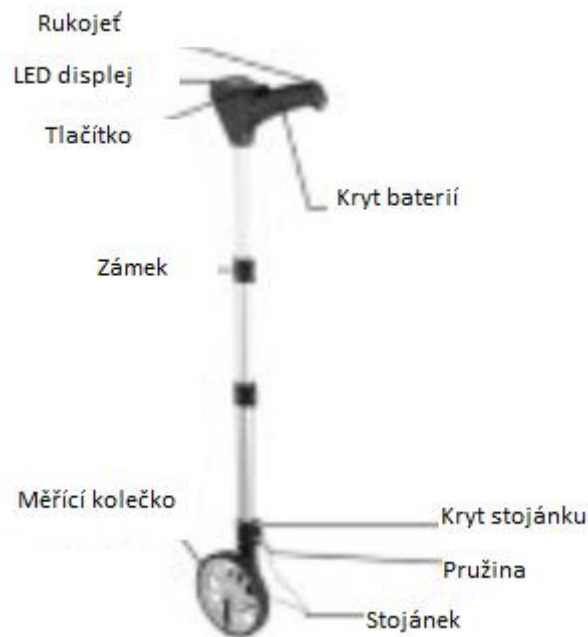
KD10420



Prosím, seznámte se s tímto návodem k obsluze před zahájením práce se zařízením.

Děkujeme, že jste si vybrali výrobek naší společnosti. Digitální kolečko pro měření vzdálenosti je zařízení, které se používá k měření dlouhých vzdáleností. Jedná se o zařízení široce používané při měření v terénu, na silnicích, ve stavebnictví, při měření doma i na zahradě, při měření povrchů veřejných komunikací, sportovních hřišť, při instalaci energetických sloupů, při výsadbě stromů atd. Měřicí kolečko je zařízení vyvinuté na základě pokročilých technologií a je uživatelsky přívětivé, odolné a pohodlné.

### 1. Konstrukce zařízení



### 2. Technické údaje

- a. Provozní dosah: 99999,9 m / 99999,9 ft.
- b. Přesnost: +/- 0,5 %
- c. Rozlišení: 0,1 m
- d. Napájení: 3 V (baterie 2xLR3)
- e. Provozní teplota: -10°C až + 45°C
- f. Průměr kolečka: 159 mm

### 3. Obsluha tlačítek



1. **ON/OFF**: zapínání a vypínání zařízení.

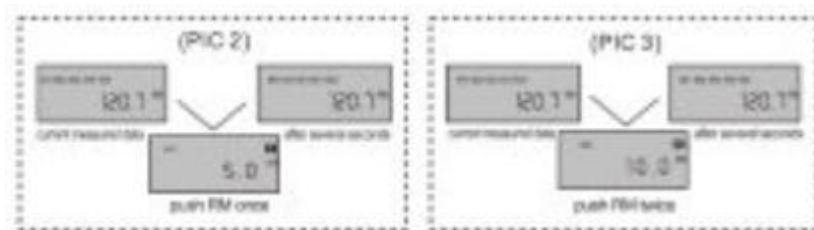
2. **M/FT**: výběr mezi metrickým a stopovým systémem.

M znamená metry, FT znamená stopy.

3. **SM**: ukládání naměřených dat do paměti. Po měření stiskněte toto tlačítko pro uložení naměřených dat do paměti.

4. **RM**: načítání naměřených dat z paměti. Stiskněte toto tlačítko pro přehrání uložených dat z paměti v rozmezí od M1 do M5. Pokud uložíte data o naměřených 5 m do paměti M1, 10 m do M2, pak při provádění aktuálních měření se po jednom stisknutí tlačítka RM zobrazí data z paměti M1 a v pravém rohu obrazovky navíc znak R. Po několika vteřinách se znovu zobrazí aktuální data měření. Pokud tlačítko RM stisknete dvakrát, zobrazí se data z paměti M2 a v pravém rohu obrazovky navíc znak R. Po několika vteřinách se znovu zobrazí aktuální data měření.

5. **CLEAR**: vymazání předešlých dat. Stiskněte toto tlačítko, chcete-li vymazat aktuální data měření.



#### 4. Důležité informace

1. Pokud chcete změřit přímku, jděte rovně.
2. Neměřte nerovný povrch. Nerovný povrch nezaručuje přesnost měření.
3. Nepoužívejte zařízení po dlouhou dobu v dešti.
4. Nepoužívejte a neskladujte zařízení na místech s vysokou teplotou.
5. Pokud je displej tmavý a na displeji se objeví symbol baterie, je třeba vyměnit baterie.
6. Je zakázáno vyhazovat baterie spolu s domovním odpadem. Elektrická zařízení by měla být předána k recyklaci na určených k tomu místech.
7. Pokud se zařízení nebude delší dobu používat, vyjměte baterie a uložte je na suchém místě.
8. Nepoužívejte zařízení jako hračku, aby nedošlo k poranění.

## Ochrana životního prostředí

---



**Použitá elektrická zařízení nesmí být vyhazována spolu s domácími odpady. Elektrická zařízení by měla být předána do místa recyklace. Více informací získáte u místních úřadů.**

OPRÁVNĚNÝ ZÁSTUPCE VÝROBCE:

FOREINTRADE Sp. Z o.o.; Grochowska 341, kanc. 174, 03822 Varšava, Polsko



Bezpečná práce se zařízením je možná pouze po seznámení se se všemi informacemi o obsluze a bezpečnosti, a za předpokladu přísného dodržování pokynů obsažených v tomto návodu.

Kromě toho je třeba se seznámit s částí návodu, která se týká bezpečnostních pravidel.

## **PROHLÁŠENÍ O SHODĚ**

Podle ISO/IEC Guide 22 a EN 45014

**Oprávněný zástupce výrobce:** FOREINTRADE SP. Z O.O.

**Adresa oprávněného zástupce:** Grochowska 341, kanc. 174, 03822 Varšava, Polsko

PROHLAŠUJEME, ŽE VÝROBEK JE V SOULADU S EVROPSKÝMI NORMAMI

**Název výrobku:** Měřicí kolečko (označené ochrannou známkou Kraft&Dele)

**Model (obchodní označení):** KD10420

### **Prohlášení:**

Výrobek, na který se toto prohlášení vztahuje, splňuje požadavky Směrnic ES:

1. 2014/30/EU EMC Directive
2. 2011/65/UE ROHS 2 Directive
3. 2000/14/WE Noise Emission Directive

### **Podle norem:**

EN 61326-1:2013; EN 61326-2-2:2013; EN 50581:2012; EN ISO 3744:2010

Certifikát s číslem EFSH201712-E092 vydaný společností Eurofins Product Testing Service (shanghai) Co. Ltd. (No. 395 West Jiangchang Road, Jing'an District, Shanghai, Čína) ze dne 26. 12. 2017.

Osoba zodpovědná za vedení technické dokumentace:

Ma Dong Hui, Grochowska 341, kanc. 174, 03822 Varšava, Polsko

Ma Dong Hui, Varšava, Polsko, 26. 6. 2019