

# KRAFT&DELE

PROFESIONÁLNÍ

## NÁVOD K OBSLUZE DIGITÁLNÍHO MĚŘICÍHO KOLEČKA

Překlad návodu k použití  
KD10420



**Před použitím přístroje si přečtete tuto příručku.**

Děkujeme, že jste si vybrali výrobek od naší společnosti. Digitální kolečko pro měření vzdálenosti je zařízení používané k měření velkých vzdáleností. Jedná se o zařízení hojně využívané při měření v terénu, na silnicích, ve stavebnictví, při měření domů a zahrad, veřejných ploch komunikací, sportovišť, při instalaci sloupů elektrického vedení, při výsadbě stromů atd. . Měřicí kolečko je zařízení vyvinuté na základě pokročilé technologie a je uživatelsky přívětivé, robustní a pohodlné.

### 1. Konstrukce zařízení



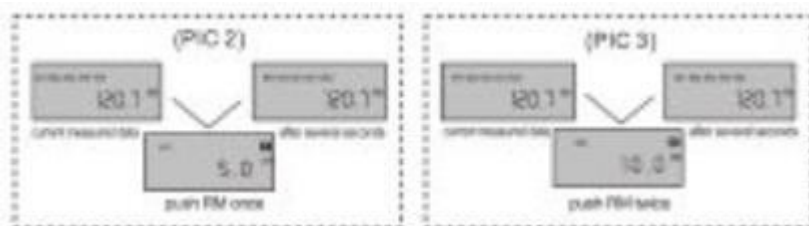
### 2. Technické údaje

- a. Provozní rozsah: 99999,9 m / 99999,9 palců
- b. Přesnost: 0,5 %
- c. Rozlišení: 0,1 m
- d. Napájení: 3 V (2 baterie XLR3)
- e. Provozní teplota: -10°C - + 45°C
- f. Průměr kola: 159 mm

### 3. Tlačítkové ovládání



1. **ON/OFF**: zapnutí a vypnutí zařízení
2. **m/ft**: volba mezi metrickým a palcovým systémem. m znamená metry, ft znamená palce
3. **sm**: uložit do paměti. Po měření uložte naměřená data do paměti stisknutím tohoto tlačítka.
4. **rm**: načtení dat z paměti: stisknutím tohoto tlačítka načtete data uložená v paměti od M1 do M5. Pokud uložíte naměřená data o délce 5 m do paměti M1, 10 m do paměti M2, pak se při aktuálním měření po jednom stisknutí tlačítka rm zobrazí data z paměti M1 a v pravém rohu obrazovky se zobrazí další znak R. Po několika sekundách se opět zobrazí aktuální naměřená data. Pokud stisknete tlačítko rm dvakrát, zobrazí se data z paměti M2 a další znak R v pravém rohu obrazovky. Po několika sekundách se opět zobrazí aktuální data měření.
5. **CLR**: čištění dat, stisknutím tohoto tlačítka vymažete aktuální data měření.



#### 4. Důležité informace

1. Pokud chcete měřit přímku, měli byste jít rovně.
2. Neměřte nerovný povrch. Nerovný povrch nezaručuje přesnost měření.
3. Zařízení nepoužívejte delší dobu v dešti.
4. Přístroj nepoužívejte ani neskladujte v místech s vysokou teplotou.
5. Pokud je displej tmavý a na displeji se objeví nápis baterie, vyměňte baterie.
6. Nevyhazujte baterie do domovního odpadu. Elektrospotřebiče se musí recyklovat na určených místech.
7. Pokud přístroj nebudete delší dobu používat, vyjměte baterie a uložte je na suchém místě.
8. Nepoužívejte přístroj jako hračku, aby nedošlo k úrazu.

#### Ochrana životního prostředí



**Elektrospotřebiče se nesmí likvidovat společně s domovním odpadem. Elektrické spotřebiče by měly být odvezeny na místo recyklace. Další informace získáte na místním úřadě.**

ZPLNOMOCNĚNÝ ZÁSTUPCE VÝROBCE:

FOREINTRADE Sp. z o.o.; Grochowska 341 lok.174, 03822 Varšava



Bezpečná práce se spotřebičem je možná pouze tehdy, pokud jste si přečetli všechny informace o provozu a bezpečnostních opatřeních a důsledně dodržujete pokyny uvedené v tomto návodu.

Kromě toho si přečtete část příručky věnovanou bezpečnostním pravidlům.

## PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Podle ISO/IEC Guide 22 a EN 45014

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

**Adresa zplnomocněného zástupce:** Grochowska 341 lok.174; 03822 Varšava.

PROHLAŠUJEME, ŽE VÝROBEK JE V SOULADU S EVROPSKÝMI NORMAMI.

**Název produktu:** Odměrné kolečko (s ochrannou známkou Kraft&Dele)

**Model (obchodní označení):** KD10420

### **Prohlášení:**

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

1. Směrnice 2014/30/EU o elektromagnetické kompatibilitě
2. 2011/65/EU Směrnice ROHS 2
3. 2000/14/ES Směrnice o emisích hluku

### **Podle norem:**

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

Číslo certifikátu EFSH201712-E092 vydané společností Eurofins Product Testing Service (shanghai) Co. Ltd. (č. 395 West Jiangchang Road, okres Jing'an, Šanghaj, Čína) ze dne 26.12.2017.

Osoba odpovědná za vedení technické dokumentace: Ma Dong Hui, Grochowska 341 lok.174; 03822 Varšava

Ma Dong Hui, Varšava, 26.06.2019