

KRAFT&DELE

PROFESIONÁLNÍ

NÁVOD K OBSLUZE DIGITÁLNÍHO MĚŘICÍHO KOLEČKA

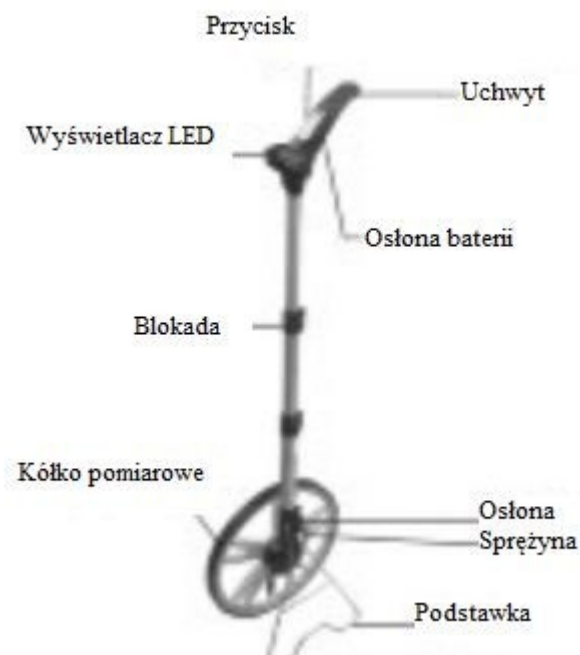
Překlad původních pokynů
KD10422



Před použitím přístroje si přečtěte 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.

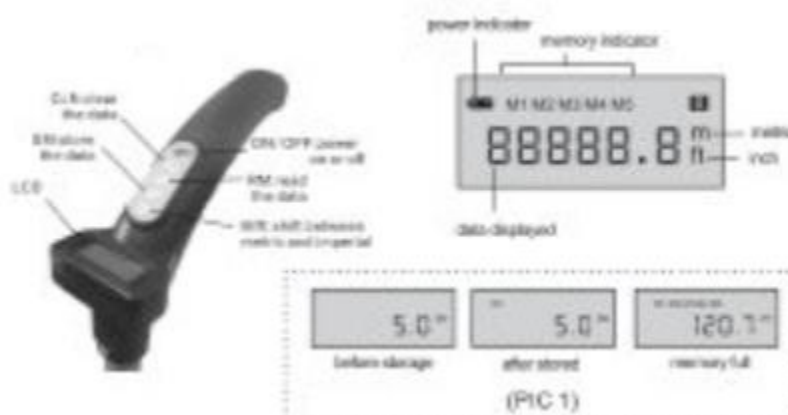
1. Konstrukce zařízení



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: 318 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 naměřená data.



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. Elektropotřebiče 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



**Elektropotřebiče se nesmí likvidovat společně s domovním odpadem.
Elektropotřebiče je třeba odevzdávat v
recyklaci. 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 (komerční označení): KD10422

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

Certifikát číslo EFSH201712-E092 vydaný 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