

# **KRAFT&DELE**

**PROFESIONAL**

## **ROATĂ DE MĂSURARE DIGITALĂ MANUAL DE UTILIZARE**

**Traducerea manualului original**

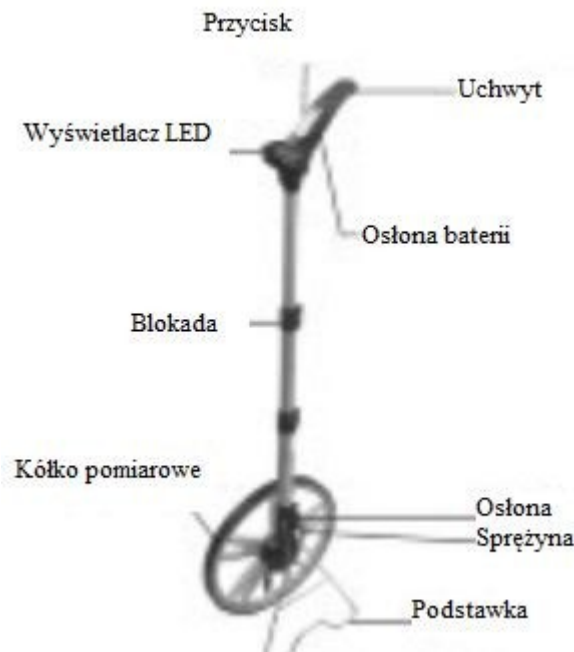
**KD10422**



**Vă rugăm să citiți acest manual de utilizare înainte de a începe să utilizați dispozitivul.**

Vă mulțumim că ați ales produsul nostru. Roata de măsurare digitală este un dispozitiv utilizat pentru măsurarea distanțelor lungi. Este utilizată pe scară largă în măsurători pe teren, pe drumuri, în construcții, în măsurători la domiciliu și în grădină, pe drumuri publice, terenuri de sport, instalări de stâlpi de electricitate, plantarea de copaci etc. Roata de măsurare este un dispozitiv dezvoltat pe baza tehnologiilor avansate și este ușor de utilizat, durabil și convenabil.

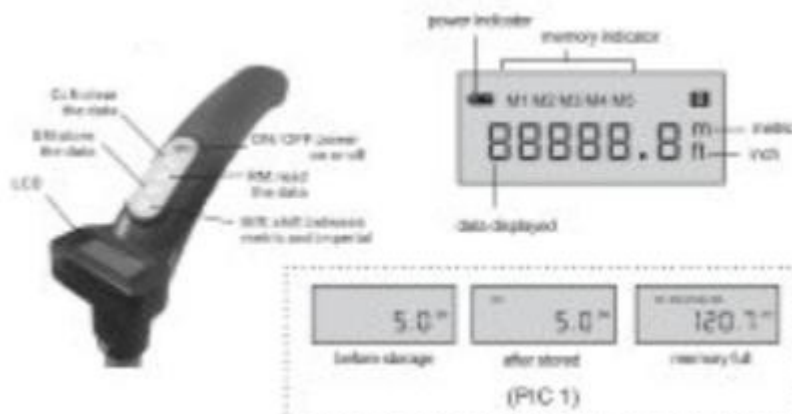
### 1. Construcția dispozitivului



### 2. Date tehnice

- a. Domeniu de funcționare: 99.999,9 metri / 99.999,9 inci
- b. Precizie: 0,5%
- c. Rezoluție: 0,1 m
- d. Alimentare: 3 V (2 baterii XLR3)
- e. Temperatură de funcționare: -10 °C până la +45 °C
- f. Diametru roată: 318 mm

### 3. Funcționare cu buton



1. **ON/OFF**: pornirea și oprirea dispozitivului

2. **m/ft**: selectarea între sistemul metric și cel imperial.  
m reprezintă metri, ft reprezintă inci

3. **sm**: stocare în memorie. După măsurare, apăsați acest buton pentru a stoca datele măsurate în memorie.

4. **rm**: rechemare memorie: apăsați acest buton pentru a rechema datele stocate în memorie în intervalul de la M1 la M5. Dacă salvați datele măsurate de 5 m în memoria M1 și 10 m în M2, atunci când efectuați măsurători curente, apăsând o dată butonul rm se vor afișa datele din memoria M1 și un simbol R suplimentar în colțul din dreapta al ecranului. După câteva secunde, datele de măsurare curente vor fi afișate din nou. Dacă apăsați butonul rm de două ori, datele din memoria M2 vor fi afișate și un simbol R suplimentar va apărea în colțul din dreapta al ecranului. După câteva secunde, datele de măsurare curente vor fi afișate din nou.

5. **CLR**: ștergerea datelor, apăsați acest buton pentru a șterge datele de măsurare curente.



#### 4. Informații importante

1. Dacă doriți să măsurați o linie dreaptă, mergeți în linie dreaptă.
2. Nu măsurați suprafețe inegale. Suprafețele inegale nu garantează precizia măsurătorilor.
3. Nu utilizați dispozitivul pentru perioade lungi de timp în ploaie.
4. Nu utilizați și nu depozitați dispozitivul în medii cu temperaturi ridicate.
5. Dacă afișajul este întunecat și simbolul bateriei apare pe afișaj, înlocuiți bateriile.
6. Nu aruncați bateriile împreună cu deșeurile menajere. Dispozitivele electrice trebuie reciclate în locurile special destinate acestui scop.
7. Dacă dispozitivul nu va fi utilizat pentru o perioadă lungă de timp, scoateți bateriile și depozitați-le într-un loc uscat.
8. Nu utilizați dispozitivul ca jucărie pentru a evita rănirea.

#### **Protectia mediului**



**Aparatele electrice uzate nu trebuie aruncate împreună cu deșeurile menajere.**

**Aparatele electrice trebuie duse la un centru de reciclare.**

**Pentru mai multe informații, vă rugăm să contactați autoritățile locale.**

REPREZENTANT AUTORIZAT AL PRODUCĂTORULUI:

FOREINTRADE Sp. Z o.o.; Grochowska 341 lok.174, 03822 Varșovia



Funcționarea în siguranță a dispozitivului este posibilă numai după citirea tuturor informațiilor privind funcționarea și siguranța și respectarea strictă a recomandărilor conținute în acest manual.

În plus, vă rugăm să citiți secțiunea din manual referitoare la normele de siguranță.



## DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

Conform Ghidului ISO/IEC 22 și EN 45014

**Reprezentant autorizat al producătorului:** FOREINTRADE SP. Z O.O.

**Adresa reprezentantului autorizat:** Grochowska 341 lok.174; 03822 Varșovia

### DECLARĂM CĂ PRODUSUL ESTE CONFORM STANDARDELOR EUROPENE

**Denumirea produsului:** Roată de măsurare (marcată cu marca comercială Kraft&Dele)

**Model** (marcaje comerciale): KD10422

#### **Declarație:**

Produsul la care se referă această declarație este conform cu cerințele Directivelor CE:

1. 2014/30/UE Directiva EMC
2. 2011/65/UE Directiva ROHS 2
3. Directiva 2000/14/CE privind emisiile sonore

#### **Conform standardelor:**

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

Certificat nr. EFSH201712-E092 emis de Eurofins Product Testing Service (Shanghai) Co. Ltd. (nr. 395 West Jiangchang Road, Jing'an District, Shanghai, China) din data de 26 decembrie 2017.

Persoana responsabilă cu păstrarea documentației tehnice: Ma Dong Hui, Grochowska 341 lok.174; 03822 Varșovia

Ma Dong Hui, Varșovia, 26 iunie 2019