

KRAFT&DELE

PROFESSIONAL

CYFROWE KÓŁKO POMIAROWE INSTRUKCJA OBSŁUGI

Tłumaczenie instrukcji obsługi
KD10420



Prosimy zapoznać się z niniejszą instrukcją obsługi przed rozpoczęciem pracy z urządzeniem.

Dziękujemy za wybranie produktu naszej firmy. Cyfrowe kółko do pomiaru odległości jest urządzeniem stosowanym do pomiaru długich dystansów. Jest to urządzenie znajdujące szerokie zastosowanie w pomiarach polowych, na drogach, w budownictwie, pomiarach domowych i ogrodowych, nawierzchni dróg publicznych, boisk sportowych, instalacji słupów energetycznych, podczas sadzenia drzew, itd. . Kółko pomiarowe jest urządzeniem opracowanym na podstawie zaawansowanych technologii oraz jest przyjazne dla użytkownika, wytrzymałe i wygodne.

1. Budowa urządzenia



2. Dane techniczne

- a. Zasięg działania: 99999,9 metrów / 99999,9 cali
- b. Dokładność: 0,5%
- c. Rozdzielczość: 0,1m
- d. Zasilanie: 3 V (baterie 2XLR3)
- e. Temperatura robocza: -10°C - + 45°C
- f. Średnica koła: 159 mm

3. Obsługa przycisków



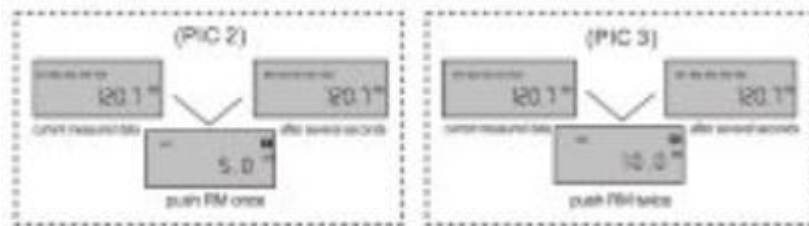
1. **ON/OFF**: włączanie i wyłączanie urządzenia

2. **m/ft**: wybór pomiędzy systemem metrycznym a calowym.
m oznacza metry, ft oznacza cale

3. **sm**: przechowywanie w pamięci. Po pomiarze, naciśnij ten przycisk, aby zachować zmierzone dane w pamięci.

4. **rm**: pobieranie danych z pamięci: wciśnij ten przycisk, aby odtworzyć dane zapisane w pamięci w zakresie od M1 do M5. Jeżeli zapiszesz dane o zmierzonych 5m w pamięci M1, 10m w M2, wówczas podczas dokonywania bieżących pomiarów, po naciśnięciu przycisku rm raz, wyświetlone zostaną dane z pamięci M1 i dodatkowy znak R w prawym rogu ekranu. Po kilku sekundach ponownie zostaną wyświetlone aktualne dane pomiarowe. Jeżeli naciśniesz przycisk rm dwa razy, zostaną wyświetlone dane z pamięci M2 i dodatkowy znak R w prawym rogu ekranu. Po kilku sekundach ponownie zostaną wyświetlone aktualne dane pomiarowe.

5. **CLR**: czyszczenie danych, naciśnij ten przycisk, aby wyczyścić aktualne dane pomiarowe.



4. Ważne informacje

1. Jeśli chcesz dokonać pomiaru linii prostej, należy iść prosto.
2. Nie mierz nierównej powierzchni. Nierówna powierzchnia nie gwarantuje dokładności pomiaru.
3. Nie używaj urządzenia przez długi czas w deszczu.
4. Nie używaj i przechowuj urządzenia w miejscach o wysokiej temperaturze.
5. Jeśli wyświetlacz jest ciemny i na wyświetlaczu pojawia się znak baterii, należy wymienić baterie.
6. Nie wolno wyrzucać baterii wraz z odpadami domowymi. Urządzenia elektryczne należy poddać recyklingowi w miejscach do tego przeznaczonych.
7. Jeśli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas, wyjmij baterie i przechowuj je w suchym miejscu.
8. Nie używaj urządzenia jako zabawki, aby nie doszło do jakichkolwiek obrażeń.

Ochrona środowiska



Zużyte urządzenia elektryczne nie mogą być wyrzucane wraz z odpadami domowymi. Urządzenia elektryczne powinny być oddane do punktu recyklingowego. Więcej informacji uzyskają Państwo u władz lokalnych.

UPOWAŻNIONY PRZEDSTAWICIEL PRODUCENTA:

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



Bezpieczna praca z urządzeniem możliwa jest jedynie po zapoznaniu się z całością informacji na temat obsługi i zachowania bezpieczeństwa oraz pod warunkiem ścisłego przestrzegania zaleceń zawartych w niniejszej instrukcji.

Dodatkowo, należy zapoznać się z sekcją instrukcji dotyczącą zasad bezpieczeństwa

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Według ISO/IEC Guide 22 i EN 45014

Upoważniony przedstawiciel producenta: FOREINTRADE SP. Z O.O.

Adres upoważnionego przedstawiciela: Grochowska 341 lok.174; 03822 Warszawa

DEKLARUJEMY, ŻE PRODUKT JEST ZGODNY Z NORMAMI EUROPEJSKIMI

Nazwa Produktu: Koło miernicze (oznaczone znakiem towarowym Kraft&Dele)

Model (oznaczenia handlowe): KD10420

Deklaracja:

Wyrób do którego odnosi się niniejsza deklaracja spełnia wymagania Dyrektyw WE:

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

Według norm:

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

Certyfikat o numerze EFSH201712-E092 wydany przez Eurofins Product Testing Service (shanghai) Co. Ltd. (No. 395 West Jiangchang Road, Jing'an District, Shanghai, China) z dnia 26.12.2017.

Osoba odpowiedzialna za prowadzenie dokumentacji technicznej: Ma Dong Hui, Grochowska 341 lok.174; 03822 Warszawa

Ma Dong Hui, Warszawa, 26.06.2019