

1. Tlačítko ON/OFF: zapíná a vypíná přístroj.
2. Tlačítko M/FT: přepíná mezi metrickými a imperiálními jednotkami. Hodnota „M“ značí metrický systém a „Ft“ značí imperiální jednotky.
3. Tlačítko SM: jedno až pět stisknutí tohoto tlačítka uloží aktuální naměřenou hodnotu do odpovídající pozice v paměti M1 až M5 (viz Obr. 1).
4. Tlačítko RM: jedno až pět stisknutí tohoto tlačítka vyvolá naměřenou hodnotu v paměťové pozici M1 až M5. Pokud jsou například na pozicích M1 a M2 uloženy hodnoty „5 m“ a „10 m“, zatímco aktuální naměřená hodnota činí „120,7 m“, jedno stisknutí RM zobrazí hodnotu M1 („5 m“) a také indikátor vyvolání „R“ vpravo nahore. Po několika vteřinách se obnoví zobrazení aktuální naměřené hodnoty (viz Obr. 2). Dvojnásobné stisknutí RM zobrazí hodnotu M2 („10 m“) a také indikátor vyvolání „R“ vpravo nahore. Po několika vteřinách se obnoví zobrazení aktuální naměřené hodnoty (viz Obr. 3).
5. Tlačítko CLR: stisknutím tohoto tlačítka můžete odstranit aktuální naměřené údaje.



VAROVÁNÍ

1. Měření přímé linie vyžaduje udržovat rovnou chůzi.
2. Neměřte nerovné povrchy, přesnost výsledků takového měření nelze zaručit.
3. Dlouhodobé používání na dešti není dovoleno. Přístroj také nesmí být používán ani skladován v prostředí s vysokou teplotou.
4. Pokud displej ztmavne a zobrazí se indikátor baterie, nainstalujte prosím nové baterie.
5. Použité baterie nelikvidujte s běžným komunálním odpadem, odevzdejte je sběrnému dvoru k recyklaci.
6. Nebudete-li přístroj delší dobu používat, vyjměte baterie a uschovějte je na vhodném suchém místě.
7. Tento přístroj není hračka, nedbalé zacházení můžezpůsobit závažné zranění.



KOLOVÝ DĚLKOMĚR

940007

CZ PŘEKLAD NÁVODU K POUŽITÍ



TENTO NÁVOD SI USCHOVEJTE!

Tento návod obsahuje důležité bezpečnostní pokyny, provozní postupy a je nezbytný pro uplatnění záruky. Uschovějte jej společně s originální účtenkou na bezpečném a suchém místě pro možnost pozdějšího nahlédnutí.

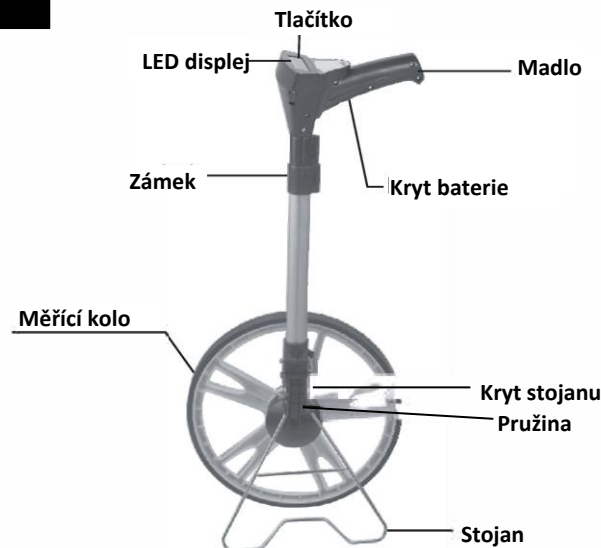
Děkujeme, že jste se rozhodli zakoupit náš výrobek, digitální měřící kolo vhodné pro měření dlouhých vzdáleností, široce používané při vyměřování silnic nebo pozemků, ve stavebnictví nebo v rodinných projektech jako hřiště, zahrada apod. Lze jej také použít k měření schodů. Toto cenově výhodné měřící kolo je vybaveno moderními technologiemi, ergonomickým designem, životností.

NÁVOD K SESTAVENÍ MĚŘÍCÍHO KOLA

1. Položte měřící kolo na podložku, hřidelí směrem vzhůru.
2. Nasuňte středový otvor kola na hřidel (viz obrázek) a poté kolem otočte o jednu celou otáčku, aby se drážky kola a hřidele vzájemně spojily.
3. Našroubujte do středového otvoru nápravy šroub s knoflíkem a ukazatelem otáčením po směru hodinových ručiček.



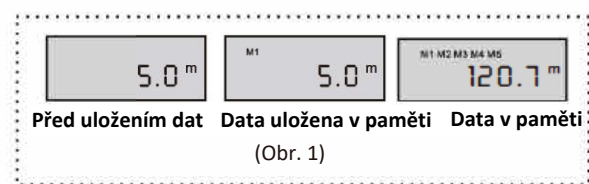
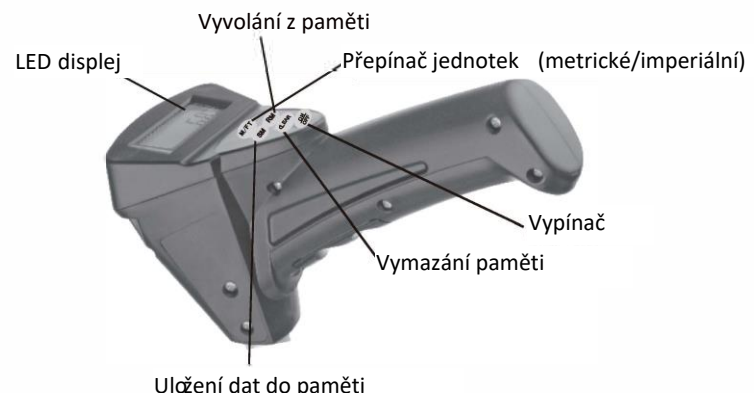
HLAVNÍ ČÁSTI



TECHNICKÉ ÚDAJE

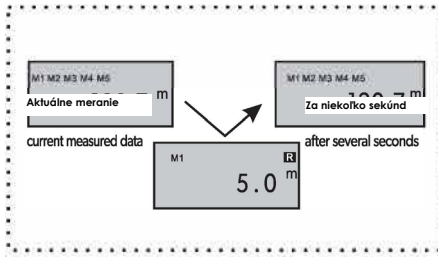
- a) Maximální vzdálenost měření: 99999,9 m / 99999,9 stopy
- b) Přesnost: 0,5 %
- c) Rozlišení: 0,1 m
- d. Napájení: 3 V (2x baterie LR03)
- e. Provozní teplota: -10 °C až 45 °C
- f. Průměr kola: 318 mm

FUNKCE TLAČÍTEK



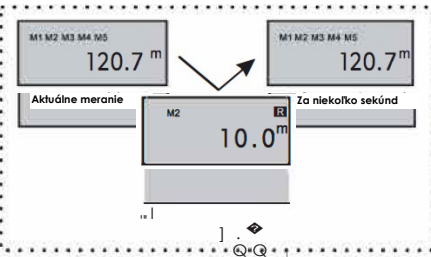
1. Tlačidlo ON/OFF: zapína a vypína prístroj.
2. Tlačidlo M/FT: prepína medzi metrickými a imperiálnymi jednotkami. Hodnota „M“ značí metrický systém a „FT“ značí imperiálne jednotky.
3. Tlačidlo SM: jedno až päť stlačení tohto tlačidla uloží aktuálnu nameranú hodnotu do zodpovedajúcej pozície v pamäti M1 až M5 (viď Obr. 1).
4. Tlačidlo RM: jedno až päť stlačení tohto tlačidla vyvolá nameranú hodnotu v pamäťovej pozícii M1 až M5. Ak sú napríklad na pozících M1 a M2 uložené hodnoty „5 m“ a „10 m“, zatiaľ čo aktuálna nameraná hodnota je „120,7 m“, jedno stlačenie RM zobrazí hodnotu M1 („5 m“) a tiež indikátor vyvolania „R“ vpravo hore. Po niekoľkých sekundách sa obnoví zobrazenie aktuálnej nameranej hodnoty (viď Obr. 2). Dvojnásobné stlačenie RM zobrazí hodnotu M2 („10 m“) a tiež indikátor vyvolania „R“ vpravo hore. Po niekoľkých sekundách sa obnoví zobrazenie aktuálnej nameranej hodnoty (viď Obr. 3).
5. Tlačidlo CLR: stlačením tohto tlačidla môžete odstrániť aktuálne namerané údaje.

(Obr. 2)



WARING Stlačte 1× RM

(Obr. 3)



Stlačte 2× RM

VAROVANIE

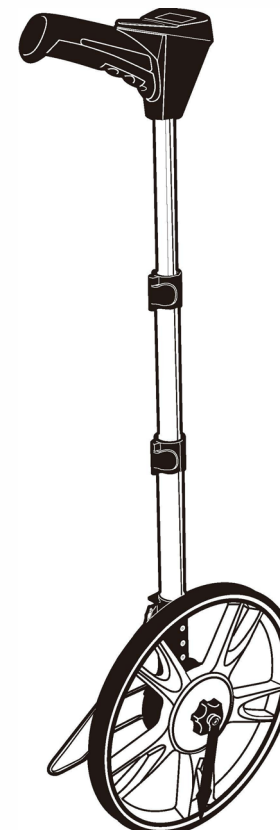
1. Meranie priamej línie vyžaduje udržiavať rovnú chôdzku.
2. Nemerajte nerovné povrhy, presnosť výsledkov takého merania nie je možné zaručiť.
3. Dlhodobé používanie na daždi nie je dovolené. Prístroj tiež nesmie byť používaný ani skladovaný v prostredí s vysokou teplotou.
4. Ak displej stmaľne a zobrazí sa indikátor batérie, nainštalujte prosím nové batérie.
- Použité batérie nelikvidujte s bežným komunálnym odpadom, odovzdajte ich zbernému dvoru na recykláciu.
5. Ak nebudete prístroj dĺhšiu dobu používať, vyberte batérie a uschovajte ich na vhodnom suchom mieste.
6. Tento prístroj nie je hračka, nedbalé zaobchádzanie môže spôsobiť závažné zranenie.



KOLESOVÝ DĽŽKOMER

940007

SK PREKLAD NÁVODU NA POUŽITIE



TENTO NÁVOD SI USCHOVAJTE!

Tento návod obsahuje dôležité bezpečnostné pokyny, prevádzkové postupy a je nevyhnutný na uplatnenie záruky. Uschovajte ho spoločne s originálou účtenkou na bezpečnom a suchom mieste pre možnosť neskoršieho nahladnutia.

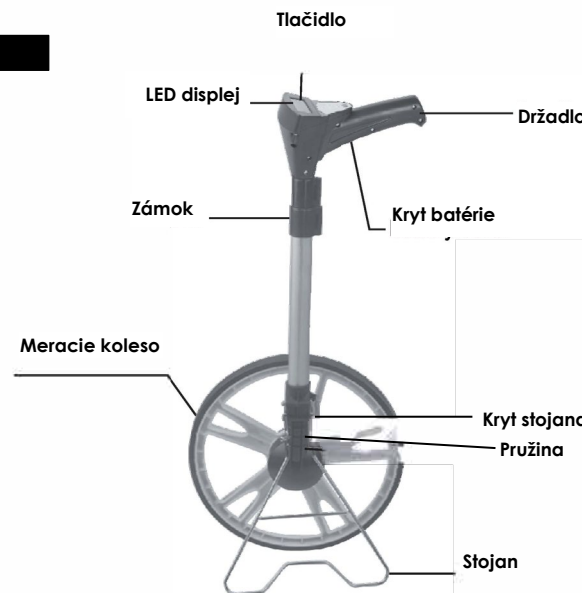
Ďakujeme, že ste sa rozhodli zakúpiť náš výrobok, digitálne meracie koleso vhodné na meranie dĺžkých vzdialenosťí, široko používané pri vymeriavaní ciest alebo pozemkov, v stavebnictve alebo v rodinných projektoch ako ihrisko, záhrada a pod. Je možné ho tiež použiť na meranie schodov. Toto cenovo výhodné meracie koleso je vybavené modernými technológiami, ergonomickým dizajnom, životnosťou.

NAVOD NA ZOSTAVENIE MERACIEHO

1. Položte meracie koleso na podložku, hriadeľom smerom nahor.
2. Nasuňte stredový otvor kolesa na hriadeľ (viď obrázok) a potom okolo otočte o jednu celú otáčku, aby sa drážky kolesa a hriadeľa vzájomne spojili.
3. Naskrutkujte do stredového otvoru nápravy skrutku s gombíkom a ukazovateľom otáčaním v smere hodinových ručičiek.



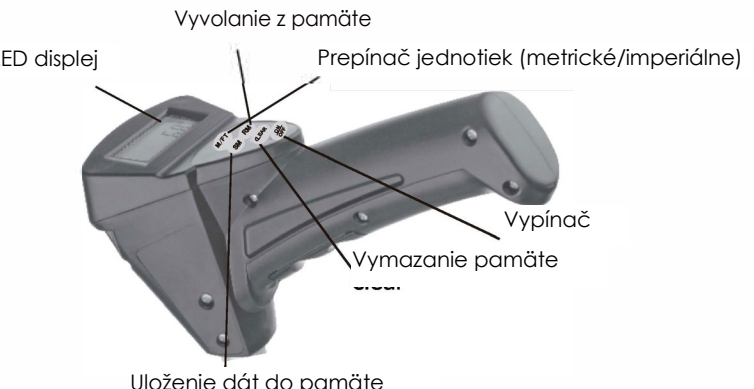
HLAVNÉ ČASŤI



TECHNICKÉ ÚDAJE

- a) Maximálna vzdialosť merania: 99999,9 m / 99999,9 stopy
- b) Presnosť: 0,5 %
- c) Rozlíšenie: 0,1 m
- d) Napájanie: 3 V (2x batéria LR03)
- e. Prevádzková teplota: -10 °C až 45 °C
- f. Priemer kolesa: 318 mm

FUNKCIE TLAČIDIEL



(Obr. 1)

1. Przycisk ON/OFF: włącza i wyłącza urządzenie.
2. Przycisk M/FT: przełącza między jednostkami metrycznymi i imperialnymi. Wartość „M” oznacza system metryczny, a „Ft” oznacza jednostki imperialne.
3. Przycisk SM: jedno do pięciu naciśnięć tego przycisku powoduje zapisanie zmierzonej, aktualnej wartości w odpowiedniej pozycji pamięci M1 do M5 (patrz Rys. 1).
4. Przycisk RM: jedno do pięciu naciśnięć tego przycisku przywołuje zmierzona wartość w pozycji pamięci od M1 do M5. Przykładowo, jeśli wartości „5 m” i „10 m” są zapisane w pozycjach M1 i M2, podczas gdy rzeczywista zmierzona wartość wynosi „120,7 m”, jedno naciśnięcie przycisku RM spowoduje wyświetlenie wartości M1 („5 m”), a także wskaźnika przywołania „R” w prawym górnym rogu. Po kilku sekundach zostanie ponownie wyświetlona aktualna, zmierzona wartość (patrz Rys. 2). Dwukrotne naciśnięcie przycisku RM spowoduje wyświetlenie wartości M2 („10 m”) oraz wskaźnika przywołania „R” w prawym górnym rogu. Po kilku sekundach zostanie ponownie wyświetlona aktualna, zmierzona wartość (patrz Rys. 3).
5. Przycisk CLR: naciśnięcie tego przycisku powoduje usunięcie aktualnych, zmierzonych wartości.

**WARING**

1. Pomiar linii prostej wymaga zachowania prostoliniowego ruchu.
2. Nie mierz nierównych powierzchni, ponieważ nie można zagwarantować dokładności wyników takich pomiarów.
3. Dłuższa praca z urządzeniem w warunkach deszczu nie jest dopuszczalna.
Urządzenie nie może być również używane ani przechowywane w środowisku o wysokiej temperaturze.
4. Jeśli wyświetlacz zgaśnie i pojawi się wskaźnik baterii, należy włożyć nowe baterie.
5. Zużytych baterii nie należy wyrzucać razem ze zwykłymi odpadami domowymi, lecz należy oddać je do punktu zbiórki w celu recyklingu.
6. Jeśli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas, należy wyjąć z niego baterie i przechowywać je w suchym miejscu.
7. To urządzenie nie jest zabawką, a nieostrożne obchodzenie się z nim może spowodować poważne obrażenia.



DROGOMIERZ KOŁOWY

940007

PL TŁUMACZENIE INSTRUKCJI OBSŁUGI

**ZACHOWAJ TĘ INSTRUKCJĘ!**

Niniejsza instrukcja zawiera ważne wskazówki dotyczące bezpieczeństwa oraz procedury robocze i jest niezbędna do zachowania gwarancji. Przechowuj ją wraz z oryginalnym dokumentem zakupu w bezpiecznym i suchym miejscu do późniejszego oglądania.

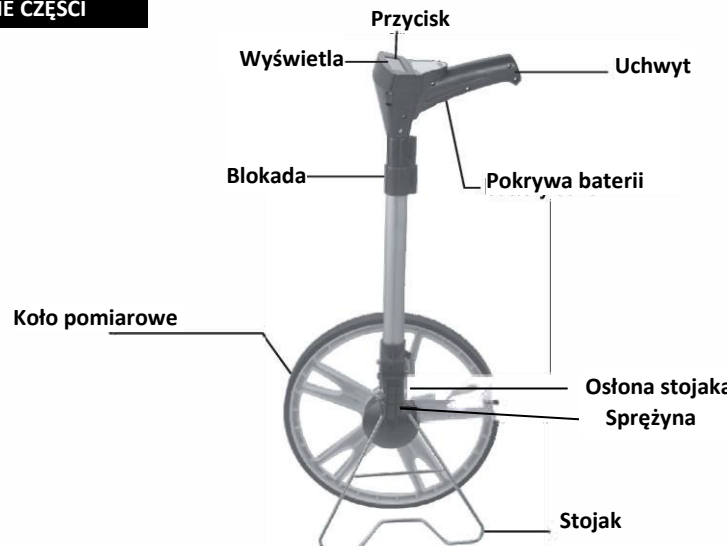
Dziękujemy za zakup naszego produktu, cyfrowego koła pomiarowego odpowiedniego do pomiaru dużych odległości, szeroko stosowanego w geodezji drogowej lub gruntowej, budownictwie lub projektach rodzinnych, takich jak plac zabaw, ogród itp. Urządzenie może być używane również do pomiaru schodów. To ekonomiczne koło pomiarowe wyposażone jest w nowoczesną technologię, posiada ergonomiczną budowę i wyróżnia się długą żywotnością.

INSTRUKCJA MONTAŻU KOŁA POMIAROWEGO

1. Umieść koło pomiarowe na podkładce, wałem skierowanym do góry.
2. Nasuń środkowy otwór koła na wał (patrz rysunek), a następnie obróć koło o jeden pełny obrót, tak aby rowki koła i wału zazębiły się ze sobą.
3. Wkręć śrubę z pokrętłem i wskaźnikiem w środkowy otwór osi, obracając ją zgodnie z ruchem wskazówek zegara.



GŁÓWNE CZĘŚCI



DANE TECHNICZNE

- a) Maksymalna odległość pomiarowa: 99999,9 m / 99999,9 stóp
- b) Dokładność: 0,5%
- c) Dokładność: 0,1 m
- d) Zasilanie: 3 V (2x bateria LR03)
- e) Temperatura pracy od -10°C do 45°C
- f) Średnica koła: 318 mm

FUNKCJE PRZYCISKÓW



Wskaźnik zasilania Wskaźnik danych w pamięci



System metryczny
Jednostki imperialne

Wyświetlona wartość

Przed zapisaniem danych Dane zapisane w pamięci Dane w pamięci
(Rys. 1)