

uni-max

NÁVOD K OBSLUZE
PŮVODNÍ

DIGITÁLNÍ KOLOVÝ DÉLKOMĚŘ II.



651001

Vážený zákazníku, děkujeme Vám za zakoupení produktu uni-max.

Naše společnost je připravena Vám poskytnout své služby – než výrobek zakoupíte, při koupi i po zakoupení. V případě jakýchkoliv dotazů, návrhů či doporučení kontaktujte naše obchodní místo. Vynasnažíme se Váš návrh zvážit a reagovat v rámci možností.

První použití zařízení je ve smyslu tohoto návodu právním krokem, kterým uživatel svou svobodnou vůlí stvrzuje, že tento návod řádně prostudoval, zcela pochopil jeho smysl a seznámil se všemi riziky.

POZOR! Nepokoušejte se uvést (popř. používat) zařízení dříve, než se seznámíte s celým návodem k obsluze. Návod uschovejte pro příští použití.

Pozornost je třeba věnovat zejména pokynům týkajících se bezpečnosti práce. Nedodržení nebo nepřesné provádění těchto pokynů může být příčinou úrazu vlastní osoby nebo osob jiných, popřípadě může dojít k poškození zařízení nebo zpracovávaného materiálu.

Dbejte zejména bezpečnostních instrukcí uvedených na štítcích, kterými je zařízení opatřeno. Tyto štítky neodstraňujte, ani nepoškozujte.

Pro usnadnění případné komunikace si zde opište číslo faktury popř. kupního dokladu.

POPIS

Kolový délkoměr pro měření vzdáleností je vybaven přehledným displejem, teleskopickou rukojetí a vyznačuje se jednoduchým ovládáním. Kontrolní panel umístěný přímo v rukojeti. Možnost přepínání jednotek m/stopy (ft), rozsah 99 999,9 m/99 999,9 ft, přesnost měření +/- 0,5 %, rozlišení displeje 0.1 m / 0.3 ft, pracovní teplota -10 až 40 °C, paměť na 5 hodnot, indikace stavu baterie, průměr pogumovaného měřicího kola 160 mm, sklápěcí opěrka. Napájení 2 x AA baterie (nejsou součástí balení), dodáváno včetně plátěného obalu.

TECHNICKÁ DATA

Max. rozsah měření.....	99 999,9 m / 99 999,9 ft
Přesnost měření.....	±0,5 %
Rozlišení LCD displeje.....	0,1 m / 0,3 ft
Pracovní teplota.....	-10 až 40 °C
Paměť.....	5 hodnot
Průměr kola.....	160 mm
Napájení.....	2 x AA baterie

Správnost textu, grafů a údajů se váže na dobu tisku. V zájmu neustálého zlepšování našich výrobků může bez předchozího upozornění dojít ke změně technických údajů.

BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

Symbolsy používané v těchto instrukcích



Pozor! Označuje nebezpečí zranění nebo velké materiální škody.



Varování! Nebezpečí poškození



Poznámka: Dodatečná informace

! Obecné

- Igelitové sáčky použité v obalu mohou být nebezpečné pro děti a zvířata.
- Seznamte se s tímto zařízením, jeho ovládním, provozem, prvky tohoto zařízení a možnými riziky spojenými s jeho nesprávným užíváním.
- Zajistěte, aby uživatel zařízení byl pečlivě seznámen s ovládním, provozem, prvky tohoto zařízení a možnými nebezpečími, plynoucími z jeho užívání.
- Dbejte vždy bezpečnostních instrukcí uvedených na štítcích. Tyto štítky neodstraňujte, ani nepoškozujte. V případě poškození nebo nečitelnosti štítku kontaktujte dodavatele.
- Udržujte pracoviště v pořádku a čistotě. Nepořádek v pracovním prostoru může způsobit nehodu.
- O své nářadí pečujte a udržujte je čisté.
- Rukojeti a ovládací prvky udržujte suché a beze stop olejů a tuků.
- Zabraňte přístupu, zvířat, dětí a nepovolaných osob.
- Nikdy neponechejte za provozu zařízení bez dozoru.
- Nepoužívejte zařízení pro jiný účel, než ke kterému je určeno.
- Se zařízením nepracujte pod vlivem alkoholu a omamných látek.
- Trpíte-li závratěmi, oslabením nebo mdlobami, se zařízením nepracujte.
- Jakékoli úpravy zařízení nejsou povoleny. **NEPOUŽÍVEJTE** v případě, že zjistíte ohnutí, prasklinu nebo jiné poškození.
- Při údržbě a opravě používejte pouze originální náhradní díly.
- Chraňte zařízení před nadměrnou teplotou a slunečním zářením.
- Zařízení není určeno pro práci pod vodou, ani ve vlhkém prostředí.
- Pokud zařízení delší dobu nepoužíváte, uložte ho na suchém uzamčeném místě mimo dosah dětí.
- Přesvědčte se, zda všechny pohyblivé díly jsou v dobrém stavu.
- Zkontrolujte, zda některé díly nejsou prasklé nebo zadřené, přesvědčte se, že všechny díly jsou správně nasazené. Kontrolujte i všechny další podmínky, které mohou ovlivnit funkci nářadí.
- Pokud není jinak uvedeno v tomto návodu, je nutné poškozené díly a bezpečnostní prvky opravit nebo vyměnit..

! Sestavy

- Nepoužívejte zařízení, dokud není kompletně sestaveno podle pokynů manuálu.

OBSLUHA

Před použitím si prosím přečtěte tyto pokyny

Úvod

Tento digitální kolový dálkoměr je přístrojem pro měření vzdálenosti. Jeho použití je široce rozšířeno při vyměřování komunikací, staveb, domů, zahrad, silnic, sportovních hřišť, cest atd. Tyto přístroje jsou také vhodné pro načítání rekreační chůze. Jedná se o snadno použitelný a odolný kolový dálkoměr pro měření vzdálenosti s moderním designem.

Popis tlačítek:



1. Tlačítko pro změnu jednotek měření
2. Tlačítko pro uložení dat
3. Tlačítko pro čtení dat
4. Tlačítko pro vynulování dat
5. Tlačítko pro zapnutí



Obr. 1



Popis částí:

1. Rukojeť
2. Displej
3. Měřící kolo
4. Kryt baterie
5. Pojistka rukojeti
6. Výsuvná tyč
7. Opěrka



Funkce tlačítek a obsluha:

1. **ON/OFF**: spínač zapnuto/vypnuto
2. **m/ft**: změna jednotek měření mezi metrickými a britskými jednotkami. Při zvolení příslušného systému bude na displeji zobrazen odpovídající symbol. Je-li zvolen metrický systém, na displeji bude zobrazen symbol **M** pro metry a při zvolení britských jednotek bude zobrazen symbol **ft** pro stopy.

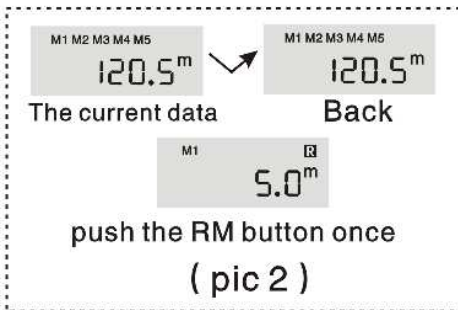
3. **SM**: tlačítko pro uložení do paměti. Pro stisknutí tohoto tlačítka dojde k uložení změřených hodnot do paměti. Budou zobrazeny samostatně jako M1, M2, M3, M4, M5.

Viz obr. 1 zobrazující uložená data.

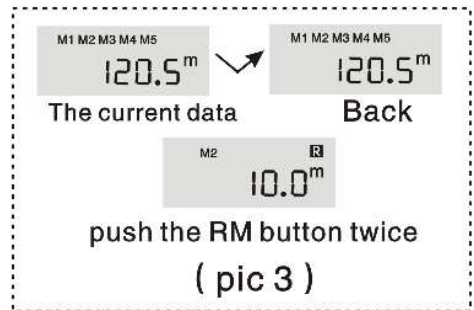
4. **RM**: tlačítko pro čtení uložených dat. Pomocí tohoto tlačítka můžete číst data uložená v pamětech M1 až M5. Paměť M1 znamená uložení hodnoty 5 m. V paměti M2 je uložena hodnota 10 m. Zatímco aktuální naměřená hodnota je 120,5 m a stisknete-li jednou tlačítko RM, zobrazí se data v paměti M1 a v pravém rohu displeje je zobrazen symbol „R“. Po několika sekundách tohoto zobrazení bude displej opět zobrazovat aktuálně změřenou hodnotu. (Viz obr. 2.)

Stisknete-li tlačítko RM dvakrát, zobrazí se data, která jsou uložena v paměti M2 a v pravém rohu displeje je zobrazen symbol „R“. Po několika sekundách bude displej opět zobrazovat aktuálně změřená data. (Viz obr. 3.)

5. **CLR**: tlačítko mazání. Při stisknutí tohoto tlačítka budou smazána aktuální změřená data.



Obr. 2



Obr. 3

Výstrahy:

1. Měříte-li přímou vzdálenost, jděte vždy rovně, aby byla zaručena přesnost měření.
2. Neprovádějte měření nerovného povrchu, protože by byla ovlivněna přesnost měření.
3. Neprovádějte měření v dešti.
4. Neprovádějte měření nebo neskladujte tento přístroj dlouhodobě při teplotách nižších než $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$ nebo vyšších než $45\text{ }^{\circ}\text{C}$.
5. Jestliže displej ztmavne a symbol baterie indikuje vybitou baterii, musíte provést výměnu baterie. Otevřete prosím kryt baterie a vložte do přístroje nové baterie tak, aby byla dodržena vyznačená polarita.
6. Nevyhazujte staré baterie do běžného domácího odpadu, ale zajistěte její recyklaci podle požadavků místních platných předpisů.
7. Nebudete-li tento přístroj delší dobu používat, vyjměte z něj prosím baterie. Po očištění uložte tento přístroj na suchém a vhodném místě.
8. Zabraňte tomu, aby byl tento přístroj používán jako hračka, abyste zabránili jeho nežádoucímu poškození.

ÚDRŽBA

- Nářadí udržujte vždy v čistotě. Nečistoty, které vniknou do mechanismu nářadí mohou způsobit poškození nářadí.
- Na čištění nepoužívejte agresivní čisticí prostředky a rozpouštědla.
- Plastové díly doporučujeme otřít hadříkem navlhčeným v mýdlové vodě.
- Nepoužívané zařízení uskladněte na suchém místě, kde nebude korodovat.
- Veškeré údržbářské práce smí vykonávat pouze odborný personál.
- Pro opravy používejte pouze originální náhradní díly.

LIKVIDACE

Po skončení životnosti výrobku je nutné při likvidaci vzniklého odpadu postupovat v souladu s platnou legislativou. Výrobek se skládá z kovových a plastových částí, které jsou po roztřídění samostatně recyklovatelné.

1. Demontujte všechny díly stroje.
2. Díly roztřídte dle tříd odpadu (kovy, pryž, plasty apod.).

Vytříděný materiál odevzdejte k dalšímu využití.

3. Elektroodpad (použité elektrické ruční nářadí, elektromotory, nabíjecí zdroje, elektronika, akumulátory, baterie...).

Vážený zákazník z hlediska platných předpisů o odpadech se v případě elektroodpadu jedná o nebezpečný odpad, jehož likvidace podléhá zvláštnímu režimu.

Je zakázáno vhadzovat elektroodpad do nádob určených pro sběr komunálního odpadu.

Je též možné přístroj odevzdat do sběrných míst elektroodpadu. Informace o místech sběru obdržíte na zastupitelstvu obce nebo na Internetu.

UPOZORNĚNÍ

Pokud dojde k poruše, zašlete přístroj na adresu prodejce, oprava bude provedena v co nejkratším termínu. Stručný popis závady zkrátí její hledání a dobu opravy. V záruční době k přístroji přiložte záruční list a doklad o koupi. Také po uplynutí záruční doby jsme tu pro Vás a případné opravy provedeme za příznivé ceny.

Abyste zabránili poškození přístroje při přepravě, bezpečně jej zabalte nebo použijte originální obal. Za poškození při přepravě neneseme odpovědnost a při reklamaci u přepravní služby záleží na úrovni balení a zabezpečení proti poškození.

Pozn.: Vyobrazení se může lišit od dodaného výrobku, stejně jako se může lišit rozsah a typ dodaného příslušenství. Je to důsledek vývoje a takové varianty ovšem nemají žádný vliv na správnou funkci výrobku.

Po dobu používání je provozovatel povinen provádět zkoušky a revize elektrického zařízení dle platných předpisů.

KONTAKTY

unitechnic.cz s.r.o.
Reklamační a servisní oddělení
Areál bývalého cukrovaru
Hlavní 29 (hala č.3 uni-max)
277 45 Úžice

Tel. Reklamačního odd. 266 190 156
603 414 975
601 218 255
E-shop 266 190 111

E-Mail: reklamace1@khnet.cz
obchod@khnet.cz

<http://www.uni-max.cz>