



Návod k obsluze  
**DIGITÁLNÍ MĚŘICÍ KOLEČKO  
(TRASOMĚR) KINEX - PROFI**



8057-05-320

**KINEX Measuring s.r.o.**, Podnikatelská 586, 190 11 Praha 9 - Běchovice, Česká republika  
**KINEX Measuring a.s.**, ul. 1.Mája 1200, 014 01 Bytča, Slovenská republika

## **KLÁVESNICE A DISPLEJ**

- 1) Stlačením tlačítka „ON/OFF“ přístroj zapnete a vypnete
- 2) Měrnou jednotku změníte stlačením tlačítka „M/Ft“
- 3) Výchozí hodnotu „nula“ nastavíte stlačením tlačítka „→/Reset“
- 4) Stlačením tlačítka „ESC/Hold“ podržíte/uvolníte danou hodnotu
- 5) Stlačením tlačítka „←/☼“ aktivujete a deaktivujete režim podsvícení. Automatické vypnutí
- 6) podsvícení proběhne po 15 vteřinách
- 7) „MEMORY/ENTER“ indikující tlačítko paměti. Přístroj má 5 paměťových míst. Uložené hodnoty zůstávají v paměti i při výměně baterií
- 8) Ikona „Low“ na displeji značí slabou baterii (rozsvítí se)

## **ZÁKLADNÍ INFORMACE**

Můžete začít měřit vzdálenost rychle a přesně. Přístroj měří lineární vzdálenost a zobrazuje ji digitálně na displeji. Ukládá vícenásobné měření do paměti. Umožňuje jedné osobě měřit rychleji, přesněji a mnohem pohodlněji.

- » LCD displej je součástí rukojeti pro snadné sledování
- » 6 tlačítek k ovládání všech funkcí
- » Měření délek v metrech / stopách
- » Kapacita paměti – 5 různých měření
- » Měření do 9 999 m / 9999,9 stop
- » Patentovaný skládaný vzhled pro jednoduché užití a uskladnění
- » Úsporné napájení (vysoká životnost)
- » Po 5 min. nečinnosti se přístroj automaticky vypne
- » Opěrný stojánek

## **RYCHLÝ START**

- 1) Digitální trasoměr zapněte tlačítkem (On/Off)
- 2) Nastavte jednotku měření pomocí tlačítka (M/Ft)
- 3) Zlehka tlačte kolečko vpřed po trase, která má být měřena.
- 4) V průběhu měření lze ukládat průběžně hodnoty do paměti pomocí kombinací tlačítek (ESC/Hold) a (Memory/Enter)
- 5) Uložené hodnoty přečtete pomocí kombinací tlačítek (ESC/Hold), (Memory/Enter) a šipkami na tlačítkách (←/☼) a (→/Reset)
- 6) Vynulování displeje přidržením tlačítka (→/Reset)

## **HLAVNÍ FUNKCE**

### **Power On/Off**

ON – zapnutí přístroje. Opětovné stlačení tlačítka přístroj vypne. Zvolené délkové jednotky měření budou uchovány v paměti. Nicméně, aktuální měření a hodnoty v paměti budou vymazány. Stisknutí je přitom nutné provádět cca 2 sekundy.

### **M/ Ft**

Přepínání délkových jednotek mezi M (metry)/ Ft (stopy). Stisknutím přecházíte mezi těmito dvěma měrnými jednotkami.

## **(Memory/Enter)**

Tlačítko pro průběžné ukládání zobrazených hodnot do paměti. Pokud chcete uložit libovolnou hodnotu při měření do paměti, stisknete tlačítko ESC/Hold (přidržení hodnoty) a poté tlačítko Memory/Enter. Hodnota se uloží do paměti M1. Takto můžete pokračovat až do naplnění všech pamětí (M1-M5) hodnotami. Vymazání paměti se provede delším stisknutím tohoto tlačítka Memory/Enter. Pro pohyb mezi jednotlivými paměťmi použijte tlačítek (←/☼) a (→/Reset).

## **ESC/Hold**

Přidržení a opětovné uvolnění dané měřené hodnoty.

## **TECHNICKÁ SPECIFIKACE**

Zdroj energie:	1x 9V baterie
Rozměry kola průměr/ obvod:	32 cm / 100 cm
Přesnost:	99,5 %
Max. měřená vzdálenost:	10 000 m / 9999,9 stop
Nejmenší zobrazovaná vzdálenost:	1 cm (10 mm)
Teplota použití:	-10°C do 45°C
Hmotnost:	2000g

## **VÝMĚNA BATERIE**

Výměna baterie 9V se provádí v horní části krytu kolečka po odšroubení krytky na baterie.