

## SPUŠTĚNÍ DÁLKOMĚRU

- 1) Instalace baterie
  - a) Otevřete kryt baterií dle obrázku níže
  - b) Vložte nebo nahradte stávající baterie dvěma AAA bateriemi a dbejte na správné umístění kladného a záporného kontaktu
  - c) Uzavřete kryt baterie

## POZNÁMKY KE SPUŠTĚNÍ

- 1) Nepoužívejte staré a nové baterie zároveň
- 2) Pokud je nízký stav baterie, obratem vyměňte za nové
- 3) Pokud nepoužíváte dálkoměr dlouhodobě vyjměte baterie z přístroje
- 4) Recyklujte použité baterie dle lokálních zákonů

NEPOPISUJTE MĚŘIDLO TRVALÝM POPISEM (EL. JEHLOU, GRAVÍROVÁNÍM, RAŽENÍM,...).  
MĚŘIDLO MŮŽE BÝT OZNAČENO POUZE SAMOLEPKOU. V OSTATNÍCH PŘÍPADECH NEBUDOU  
REKLAMACE UZNÁVÁNY.

# K-MET

## Návod k obsluze DIGITÁLNÍHO LASROVÉHO DÁLKOMĚRU



9040-05-040  
9040-05-060  
9040-05-080  
9040-05-100

**K-MET a. s.**, 1. Mája 1200, 014 01 Bytča, Slovenská republika

ÚVOD

Děkujeme, že jste si vybrali náš ruční laserový dálkoměr. Před použitím důkladně prostudujte bezpečnostní pokyny a tento návod. Ignorování instrukcí může vést k nebezpečnému laserovému ozáření nebo elektrickému šoku.

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

- 1) Digitální laserový dálkoměr je laser třídy II. Při používání tohoto přístroje se nedívejte přímo na laser! Nepoužívejte a nevystavujte přístroj slunečnímu záření a nepoužívejte jej v hořlavém nebo výbušném prostředí.
- 2) Nerozebírejte a neopravujte zařízení sami. Je přísně zakázáno upravovat nebo měnit výkon laseru vysílače. Vyvarujte se používání neautorizovaných osob.
- 3) Nepoužívejte zařízení v nestabilních podmínkách.
- 4) Neponechávejte přístroj dlouhodobě v prostředí s vysokou teplotou a vlhkostí. Udržujte povrch přístroje čistý. K odstranění prachu používejte vlhčené ubrousky. Je zakázáno čistit přístroj agresivními kapalinami.
- 5) Pokud máte jakékoli problémy s kvalitou přístroje nebo pokud máte jakékoli dotazy ohledně jeho používání, kontaktujte včas své místní distributory. Problém vám vyřešíme co nejdříve.
- 6) Věnujte prosím pozornost uložení tohoto návodu pro dotazy během používání.

OBSAH BALENÍ

Dálkoměr, manuál, obal, AAA baterie 2ks, řemínek na ruku

PARAMETRY

parametr	Hodnota
rozsah	0.05-XXX m (dle typu dálkoměru)
přesnost	±2 mm
okamžité měření	✓
kontinuální měření	✓
Pythagorova věta	✓
plus a minus	✓
převodník jednotek	✓
nulování dat	✓
hlášení chyby	✓
indikátor stavu baterie	✓
měřicí reference	✓
automatické vypnutí laseru	✓
čas vypnutí laseru	30s
čas vypnutí zařízení	180s
pamět	100 záznamů
typ laseru	620-690nm
třída laseru	třída II, <1 mW

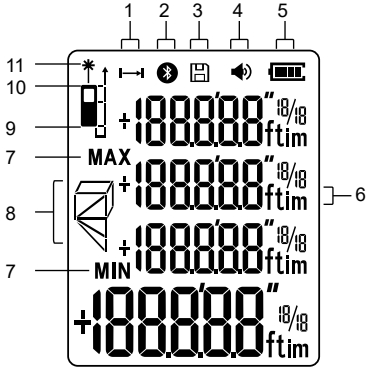
pracovní teplota	0+40 °C
skladovací teplota	0+65 °C
skladovací vlhkost	20-80% RH
baterie	AAA, 2 x 1.5 SV
pracovní čas	>5000 krát
hmotnost (bez baterií)	80g
rozměry (d x š x v)	112 x 45 x 25.5 mm

POZNÁMKY:

Různé výsledky měření a testovací prostředí ovlivňují rozsah a přesnost. Údaje z měření tohoto přístroje v továrním zkušebním prostředí jsou vyšší nebo rovny následujícím národním normám: Při měření v okruhu 10 m je přesnost měření ±2 mm a vzorec pro výpočet přesnosti měření, pokud vzdálenost přesahuje 10 m, je následující: ±2mm ± 0,05\*(D-10) [D je měřená vzdálenost, jednotka: m].

POPIS SYMBOLŮ NA DISPLEJI

- 1) Aktuální měření
- 2) Bluetooth
- 3) Úložiště
- 4) Reproduktor
- 5) Stav baterie
- 6) Jednotky
- 7) Max/Min hodnota
- 8) Systém měření
- 9) Měření od spodní hrany dálkoměru
- 10) Měření od horní hrany dálkoměru
- 11) Značka laseru



POPIS TLAČÍTEK

Tlačítko ON/OFF	
Přepnutí modu měření	
Uložení hodnoty   změna jednotek	
Listování v databázi dat   přidání naměřené hodnoty do konkrétní skupiny	
Listování v databázi   vymazání naměřené hodnoty z konkrétní skupiny	
Hlasitost   volba počátku měření dálkoměru	
Nulování displeje   vypnutí přístroje	