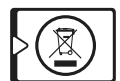
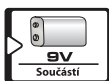
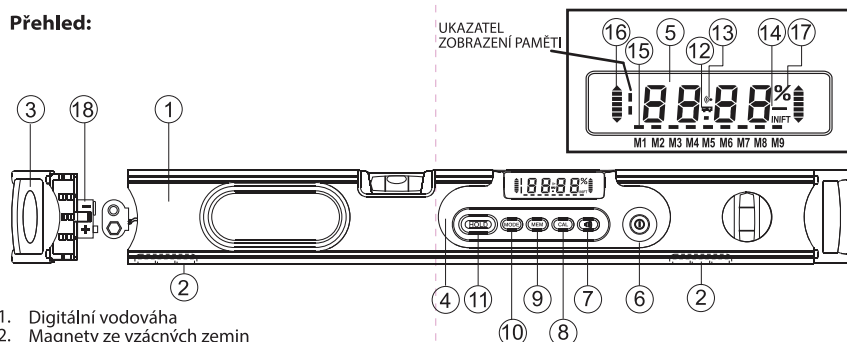


# UŽIVATELSKÝ MANUÁL



CZ

**Přehled:**


1. Digitální vodováha
2. Magnety ze vzácných zemin
3. Koncový kryt tlumící nárazy
4. Digitální jednotka
5. LCD s podsvícením
6. Tlačítko Napájení
7. Tlačítko Bzučák / Ztlumení
8. Tlačítko Kalibrace / "0"
9. Tlačítko Paměť / Zobrazení
10. Tlačítko Režim
11. Tlačítko Pozastavit
12. Ukazatel vybití baterie
13. Ukazatel bzučení / ztlumení
14. Ukazatel referenčního úhlu ("0")
15. Ukazatel vyvolání paměti
16. Směrové šipky pro horizontální a kolmé vyrovnavání
17. Ukazatel režimů
18. 9V baterie

**Zapnutí / vypnutí:**

- Stisknutím tlačítka Power zapnete měření. Pro vypnutí opět stiskněte tlačítko Power. Pokud se úhel jednotky do 10 min. nezmění, měření se automaticky vypne.

**Funkce Pozastavit:**

- Stisknutím tlačítka Hold zastavíte měření displeje. Opětovným stiskem se vrátíte na aktivní displej.

**Funkce Režim:**

- Stisknutím tlačítka Mode pro přepínání mezi údaji o stupních, procentech, stoupání v ft / mm / m.

2

**Funkce Kalibrace:**

- Umístěte vodováhu na rovnou plochu.
- Stiskněte na 2 sekundy tlačítko Calibration. Na displeji se zobrazí "CAL1" a měření začne blikat.
- Otočte vodováhu o 180°, položte ji na rovný povrch. Nezvedejte vodováhu z povrchu.
- Jakmile otočíte vodováhu, počkejte 5 sekund a poté znovu stiskněte tlačítko "CAL" na 2 sekundy.
- Displej zapípá a zobrazí "CAL2". Po té se zobrazí na displeji veškeré informace, vodováha je nyní kalibrována a připravena k použití.

**Poznámka:**

- Pokud se na LCD displeji po otočení o 180° zobrazí 3 pomlčky (---), znamená to, že vodováha nebyla během otáčení udržována v rovině. Spusťte kalibrační postup znovu od kroku 1.

**Režim falešné nuly:**

- Chcete-li nastavit referenční úhel, stiskněte kalibrační tlačítko. Displej se změní na "0,0". Vedle měření se objeví ikona falešné nuly.
- Pro resetování stiskněte znovu kalibrační tlačítko.

**Bzučení zapnuto/vypnuto:**

- Stisknutím tlačítka bzučáku aktivujete zvukový signál v úhlech 0°, 45° a 90°. Stiskněte znovu pro ztlumení.

4

**Technické specifikace:**

- Digitální vodováha: 360°
- LCD: 360° čtecí displej - displej se překlápí v poloze vzhůru nohama. Širokoúhlý LCD s LED podsvícením
- Funkce a tlačítka: funkce pozastavit funkce režim - stupeň, procento, stoupání v ft / mm / m ukládání 9 sekvenčních měření a zobrazení uložené informace. Funkce recalibrace Referenční úhel ("0") Zvukový signál v úhlech 0°, 45° a 90°
- Elektronická přesnost měření: horizontální/vertikální: +/- 0.1° při 0° a 90°
- Elektronická přesnost měření: +/- 0.2° od 2° do 89°
- Přesnost trubčiky s bublinou: +/- 0.5mm/m (0.0005"/')
- Pracovní teplota: -10°C až 45°C (14F - 113F)
- Skladovací teplota: -30°C až 50°C (-22F - 122F)
- Zdroj napájení: 9V baterie (součásti)
- Životnost baterie: Více než 8 hodin nepřetržitého používání
- Automatické vypnutí: po uplynutí 10 min.
- Odolnost vůči vodě / prachu: dle normy IP54

6

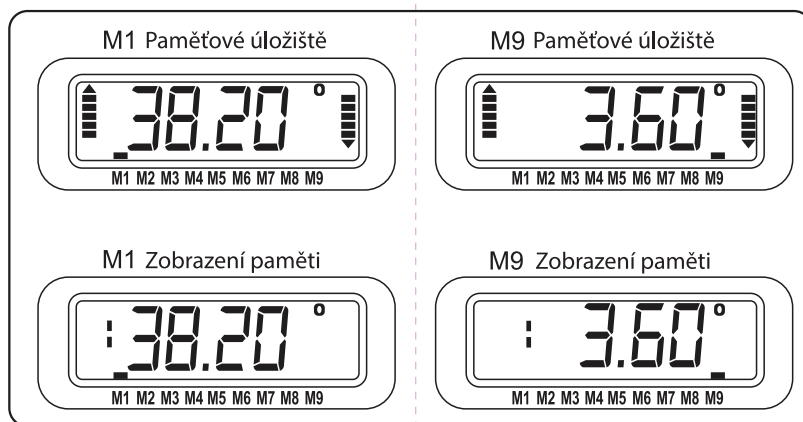
Děkujeme, že jste si zakoupili digitální vodováhu 985D Digiman. Nyní jste vlastníkem jednoho z našich inovativních nejmodernějších nástrojů. Tento nástroj obsahuje novou technologii MEMS. (Mikroelektrické mechanické systémy) pro dosažení přesných výsledků a zkrácení pracovní doby při vodorovném / svislém vyrovnavání a měření úhlu.

**Použití:**

- Sádkartonové projekty
- Rozvržení střechy a rámování
- Instalace schodů a zábradlí
- Pokládání potrubí a drenáží

**Funkce:**

- MEMS technologie (Mikroelektrické mechanické systémy)
- Širokoúhlý LCD displej s LED podsvícením
- 360° čtecí displej - překlápí se vzhůru nohama
- Funkce Pozastavit
- Funkce Režim - stupeň, procento, stoupání v ft / mm / m
- Paměťové úložiště a funkce pro zobrazení paměti - 9 měření
- Funkce Rekalibrace
- Referenční úhel ("0") pro měření úhlu přenosu
- Bzučení při 0°, 45°, 90°, možnost tichého režimu
- Digitální přesnost: 0,1° na úrovni a kolmo, 0,2° v jiných úhlech
- Automatické vypnutí - po uplynutí 10 min.
- Rozlišení čtení 0.05°

**Funkce uložení paměti a zobrazení:**


- Vodováha Digiman umí uložit 9 sekvenčních měření. Zobrazené měření uložíte stisknutím tlačítka Paměť.
- Chcete-li zobrazit uložená měření, stiskněte na 2 sekundy tlačítko Paměť.

- Uložené hodnoty se zobrazují v pořadí, v jakém byly pořízeny. Pořadí je zobrazeno podél spodního okraje displeje - M1 až M9
- Na displeji se zobrazí každé uložené měření spolu s ukazatelem.
- Chcete-li vyčistit uložená měření, vypněte a zapněte displej.

3

**Poznámka:**

- Pokud došlo od poslední kalibrace k prudkému pádu, nebo k výrazné změně teploty +/-20°, doporučujeme denně zkontrolovat kalibraci.

**Směrová šipka:**

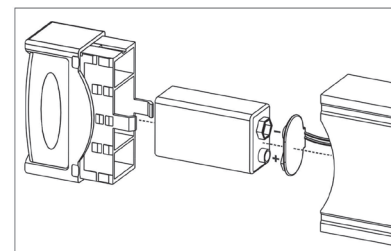
- Na obou stranách displeje jsou dvě směrové šipky. Značí, kterým směrem se má vodováha pohybovat při horizontálním, či svislém měření.

**Ukazatel slabé baterie:**

- Pokud má baterie méně než 7 V, na displeji se zobrazí ukazatel slabé baterie.

**Výměna baterie:**

- Sejměte koncový kryt držáku baterie a odpojte konektory od baterie.
- Vyměňte baterii, připojte konektory podle polarizace baterie a vložte koncový kryt do vodorovné polohy.



5

**Záruka:**

Na tento produkt se vztahuje dvouletá omezená záruka na vady materiálu a provedení. Nevztahuje se na výrobky, které jsou používány nesprávně, změněny nebo opraveny.

Tento manuál byl přeložen z originálu.

**Kapro Tools Inc.**

251 Enterprise Drive  
 Lake Mills, WI 53551  
 Tel: 1.888.4 LEVELS

**E-mail:** [quality@kapro.com](mailto:quality@kapro.com)  
**Website:** [www.kapro.com](http://www.kapro.com)

**Model no. 985D**

©2014 Kapro Industries Ltd.

7