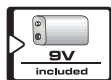
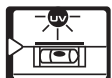
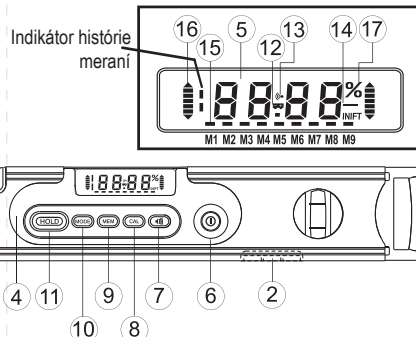


Návod na použitie


SK

Popis:

1. Strana Plumb Site®
2. Magnety
3. Nárazy absorpčné čiapy
4. Digitálna jednotka
5. LCD s podsvietením
6. Spínač On/Off
7. Tlačidlo zvukového signálu
8. Kalibrácia/Tlačidlo vynulovania
9. Pamäť/História merania
10. Tlačidlo režimov - stupne, percentá, merné jednotky
11. Tlačidlo Hold (držať)
12. Kontrolka slabej batérie
13. Kontrolka zvukovej signalizácie
14. Kontrolka referenčného uhla ("falošná 0")
15. Kontrolka histórie merania
16. Smerové šípky horizontálneho a vertikálneho merania
17. Indikátor režimov
18. 9V batéria



Zapnutie/Vypnutie:

- Stlačte spínač pre zapnutie vodováhy. Ďalším stlačením vypnete zariadenie. Po 10 minútach nepoužívania sa vodováha automaticky vypne.

Hold funkcia (držanie):

- Pre ponechanie nameranej hodnoty na displeji stlačte tlačidlo Hold. Pre vrátenie aktívneho displeja stlačte znova.

Funkcia režimov:

- Pre voľbu stupňov, percent a meracích jednotiek stlačte tlačidlo Mode.

2

Kalibračná funkcia:

- Vodováhu umiestnite na rovnú plochu.
- Kalibračné tlačidlo stlačte na 2 sekundy. Na displeji sa zobrazí "CAL1" a nameraná hodnota bude blikať.
- Po rovnej ploche otočte vodováhu o 180°.
- Vodováhu nezdvíhajte z plochy.
- Po otočení vodováhy počkajte 5 sekúnd a stlačte kalibračné tlačidlo na 2 sekundy.
- Na displeji sa zobrazí "CAL2" a nameraná hodnota. Vodováha je kalibrovaná a pripravená na použitie.

Pozor:

- Keď sa na displeji objavia tri pomlčky (---) po otočení vodováhy o 180°, znamená to, že vodováha nebola počas otáčania udržaná v rovine s povrchom. Zopakujte kalibráciu od kroku č. 1.

Režim falošnej nuly:

- Pre nastavenie referenčného uhla, stlačte tlačidlo kalibrácie. Displej sa vynuluje "0.0". Na displeji sa zobrazí ikona - kontrolka Falošnej nuly.

Zvukový signál On/Off:

- Stlačením tlačidla zvukového signálu aktivuje sa zvukový signál pri nameraní uhlov 0°, 45° a 90°. Pre vypnutie zvukového signálu opäť stlačte tlačidlo.

4

Technické parametre:

- Digitálna nivelácia: 360°
 - LCD: 360° čitateľné - otočiteľný displej. Široký LED displej s LED podsvietením
 - Funkcie a tlačidlá: Hold Funkcia
Funkcia režimov - stupne, percentá, palce/stopy a mm/m
Pamäť na 9 nameraných hodnôt s prehliadaním
Rekalibračná funkcia
Referenčný uhol ("Falošná 0")
Funkcia zvukového signálu pri uhloch 0°, 45°, 90° s možnosťou vypnutia.
 - Elektrická meracia presnosť: +/- 0,2° id 2° do 89°
 - Presnosť libely: +/- 0,5 mm/m
 - Prevádzková teplota: - 10° C do 45° C
 - Teplota skladovania: - 30° C do 50° C
 - Napájanie: 9 V batéria
 - Životnosť batérie: cca 8 hodín nepretržitej práce
 - Automatické vypnutie: po 10 minútach
 - Izolácia: v súlade so štandardmi IP54
- ### Vyhlasenie o zhode:
- Prehlasujeme plnú zodpovednosť, že tento výrobok je v zhode s nasledujúcimi normami alebo normatívnymi dokumentmi:
 EN 61000-6-1: 2007; EN 61000-6-3: 2007

6

Ďakujeme Vám za zakúpenie profesionálnej digitálnej vodováhy. Stali ste sa majiteľom jedného z najinovovanejších náradia. Tento nástroj zahŕňa MEMS technológiu pre dosiahnutie najpresnejších meraní a zníženie práce pri vertikálnom/horizontálnom zrovnávaní a uhlového merania.

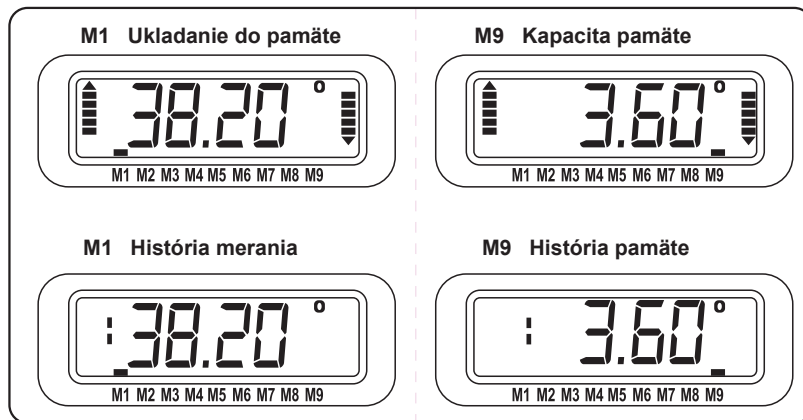
Použitie:

- Sadrokartónové projekty.
- Pokladanie striech a rámovacie práce.
- Inštalácia schodísk a zábradlí.
- Ukladanie potrubí a odkvapov.

Funkcie:

- Magnetická vodováha s funkciou - Dual-View
- MEMS technológia (Mikro-Elektrické Mechanické Systémy)
- Široký LCD displej s LED podsvietením
- 360° čitateľný displej - otočiteľný hore nohami
- Funkcia Hold (držať)
- Funkcia režimov - stupne, percentá, jednotky in/ft a mm/m
- Pamäť až na posledných 9 meraní
- Funkcia rekalibrácie
- Referenčný uhol ("falošná 0") pre prenos merania uhlov
- Zvukový signál pri uhloch 0°, 45°, 90° s funkciou vypnutia
- Digitálna presnosť: 0,1° vertikálne a horizontálne, 0,2° pri ostatných uhloch
- Automatické vypnutie po 10 min.
- Čitateľné rozlíšenie 0,05°

Pamäť a história merania:



- Vodováha má pamäť na 9 sekvenčných meraní. Pre uloženie nameranej hodnoty stlačte tlačidlo pamäte (Memory).
- Pre zobrazenie uložených hodnôt stlačte tlačidlo a podržte na 2 sekundy.

- Uložené hodnoty sú zobrazované v rovnakom poradí ako boli uložené. Poradie je zobrazované v dolnom okraji displeja od M1 do M9.
- Displej zobrazí nameranú hodnotu aj s označením poradia.
- Pre vymazanie nameraných hodnôt vypnite a zapnite vodováhu.

3

Tip:

- Odporúča sa každodenne vykonávať kalibráciu po hrubom náraze, páde, alebo ak došlo k výraznej zmene teploty +/-20° C od poslednej kalibrácie.

Smerové šípky:

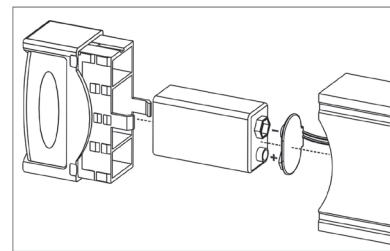
- Na displeji sú zobrazované šípky do každého smeru. Indikujú do ktorého smeru je potrebné premiestniť vodováhu pri meraní rovnosti, alebo olovnice.

Indikátor slabej batérie:

- Ak batéria má menej ako 7 V, aktivuje sa na LCD displeji kontrolka slabej batérie.

Výmena batérie:

- Odmontujte kryt batérie a odpojte konektory z 9 V batérie.
- Vymeňte batériu a pripojte konektory s prihliadnutím na správnu polaritu a namontujte kryt.


5

ZÁRUČNÝ LIST

Dátum predaja:
 Dátum vyskladnenia:
 Záručné podmienky: Na tento výrobok sa poskytuje záruka po dobu 24 mesiacov odo dňa predaja, respektíve odo dňa vyskladnenia. V dobe záruky vám záručný servis vykoná opravy všetkých závad vzniknutých následkom výrobné chyby bezplatne. Pri uplatnení požiadavky na záručnú opravu musí byť spolu s prístrojom predložený úplne a čitateľne vyplnený záručný list. Pri odoslaní prístroja do opravy, dopravné náklady hradí zákazník. Originálny obal od výrobku starostlivo uschovajte. Záruka sa nevzťahuje na: 1. prístroj poškodený počas dopravy a nesprávneho skladovania 2. poruchy spôsobené nesprávnou obsluhou alebo údržbou 3. poruchy spôsobené vplyvom opotrebenia výrobku a materiálu 4. poruchy spôsobené používaním prístroja na iný účel než na aký je určený 5. prístroj, do ktorého bol vykonaný neodborný zásah alebo úprava 6. nekompletnosť výrobku, ktorú bolo možné zistiť už pri predaji
 Dovožca: Slovakia Trend Export-Import s.r.o., Michalovská 87/1414, Sobrance 073 01 Krajina pôvodu: Israel
 Servisné záznamy:

Model no. 985D
7