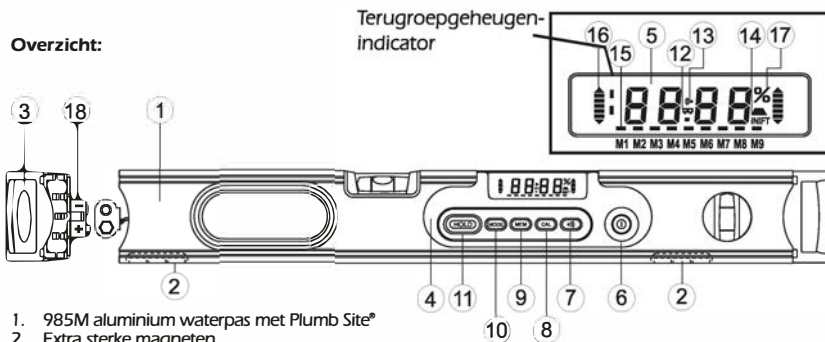
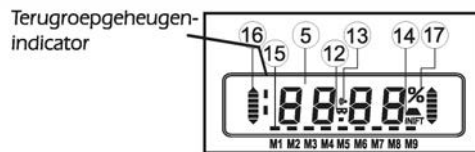


HANDLEIDING



- Overzicht:**
1. 985M aluminium waterpas met Plumb Site®
 2. Extra sterke magneten
 3. Schokbestendige eindkappen
 4. Digitale eenheid
 5. LCD met achtergrondverlichting
 6. Aan-/uit-knop
 7. Knop Zoemer/Stil
 8. Knop kalibratie/Valse 0
 9. Knop Geheugen/oproepen
 10. Knop Mode - graad, percentage en helling (inch/foot)
 11. Knop Hold
 12. Lampje batterij bijna leeg
 13. Lampje Zoemer/Stil
 14. Lampje referentiewaarde ("False 0")
 15. Lampje Geheugen/Oproepen
 16. Richtingspijltjes voor horizontale waterpas
 17. Moduslampjes
 18. 9V batterij

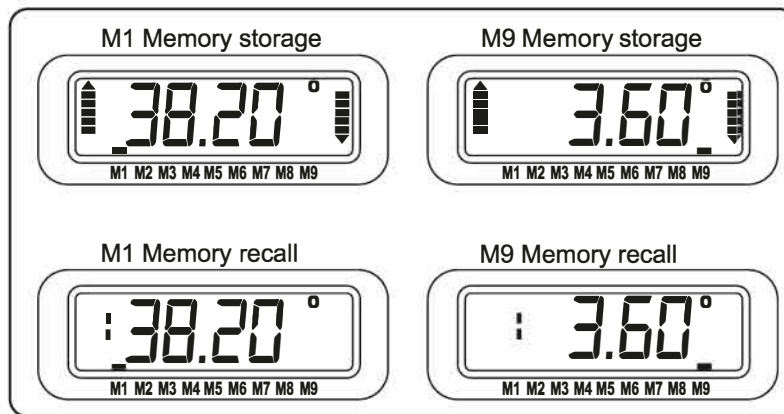


Operatieve instructies

- Aan/uit**
- Druk op de aan-/uit-knop om de waterpas in te schakelen. Druk er opnieuw op om deze uit te schakelen. Als de hoek van de eenheid na 10 minuten niet wijzigt, wordt deze automatisch uitgeschakeld.
- Aan/uit**
- Druk op de knop Hold om de gegevens op het display te leggen. Druk er opnieuw op om terug te gaan naar het actieve display.
- Aan/uit**
- Druk op de knop Mode om te schakelen tussen de metingen van graad, percentage en helling (inch/foot).

2

Geheugen en oproepfunctie:



- De waterpas van Digiman kan 9 sequentiële metingen opslaan. Om de meting op het display op te slaan, drukt u op de knop Geheugen.
- Om opgeslagen metingen op te roepen, drukt u gedurende 2 seconden op de knop Geheugen.
- De opgeslagen metingen worden opgeroepen in de volgorde waarin ze werden vastgelegd. De volgorde wordt onderaan het LCD-scherm weergegeven in streepjes M1 tot M9.
- Het LCD-scherm zal elke teruggeroepen meting tonen met de indicator ernaast.
- Om opgeslagen metingen te wissen, schakelt u de waterpas uit en weer in.

3

Kalibratie functie:

- Plaats de waterpas op een vlakke ondergrond.
- Druk op de kalibratie knop gedurende 2 seconden. Het LCD-scherm zal "CAL1" weergeven en de meting zal knipperen.
- Draai de waterpas 180° terwijl deze op de vlakke ondergrond rust. Neem de waterpas niet van het oppervlak af.
- Eenmaal de waterpas gedraaid is, wacht je 5 seconden en druk nogmaals gedurende 2 seconden op de kalibratie knop.
- Het LCD-scherm piept en toont "CAL2" en zal vervolgens een correcte meting weergeven. De waterpas is nu gekalibreerd en klaar voor gebruik.

LET OP: Als na het 180° roteren het LCD-scherm 3 streepjes (---) toont, dan wil dit zeggen dat de waterpas tijdens het draaien niet evenwijdig aan het horizontale oppervlak werd gehouden. Start in dit geval de kalibratieprocedure opnieuw vanaf stap 1.

Mode Valse Zero:

- Druk op de knop Cal om een referentiewaarde in te stellen. Het display wijzigt naar "0.0". Het icoontje False Zero verschijnt naast de meting.
- Druk opnieuw op de knop Cal om te resetten.

Zoemer aan/uit:

- Druk op de knop Zoemer om de pieptoon bij de hoeken 0°, 45° en 90° te activeren. Druk er opnieuw op om deze uit te zetten.

4

Richtingspijl:

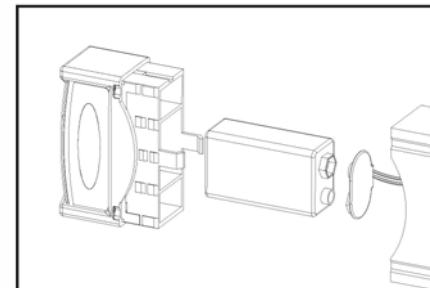
- Er zijn twee richtingspijlen aan beide zijden van het LCD-display. Ze geven aan in welke richting u de Digiman moet verplaatsen voor een horizontale of verticale meting.

Lampje batterij bijna leeg:

- Wanneer de batterij lager is dan 7V, wordt het signaal batterij bijna leeg weergegeven op het LCD-scherm.

De batterij vervangen:

- Verwijder de eindkap van het batterijvak en maak de connectors van de 9V batterij los.
- Vervang de batterij, sluit de connectors aan volgens de polariteit van de batterij en plaats de batterijhouder op de waterpas.



5

Technische specificaties:

- Digitale waterpas: 4 x 90°
- LCD: 360° aflezing - de display aflezing keert om wanneer het onderste boven wordt gehouden.
- Breedbeeld-LCD met led-achtergrondverlichting
- Functies en knoppen:

Hold-functie

Mode-functie- graad, percentage en helling (inch/foot) Geheugen en oproepmogelijkheid voor 9 metingen Herkalibratiefunctie Referentiewaarde ("Valse 0") Zoemer op 0°, 45° en 90°/dempingsfunctie

- Elektronische meetprecisie:

horizontaal/verticaal: +/- 0,1°, bij 0° en 90°
Elektronische meetprecisie:

- horizontaal/verticaal: +/- 0,2°, bij 2° en 89°
- Nauwkeurigheid van libelle: +/- 0,5 mm/m (0,0005 "/)
- Werktemperatuur: -10° C tot 45° C
- Opslagtemperatuur: -30° C tot 50° C
- Voeding: 9V batterij
- Levensduur van de batterij: Meer dan 8 uur continue gebruik
- Automatische uitschakel functie: Na 10 minuten Weerstand tegen water/stof: Volgens standaard IP 54
- Afmetingen: 610 x 25 x 10 mm
- Gewicht: 650g

6

Garantie

Dit product wordt gedekt door een beperkte garantie van twee jaar voor defecten in het materiaal en het vakmanschap. Ze dekt geen producten die oneigenlijk worden gebruikt, worden gewijzigd of gerepareerd op eigen hande.

Kapro Industries Ltd.
Kadarim 20117, Israël
Tel.: +972.4 6986204
Fax: +972.4 6987228

Kapro Tools Inc
251 Enterprise Drive
Lake Mills, WI 53551
Tel: 1.888.4 LEVELS
E-mail: quality@kapro.com
Website: www.kapro.com

Bij een eventueel probleem met de waterpas die u hebt aangekocht, kunt u het toestel retourneren naar de plaats waar u het hebt aangekocht.

Model nr. 985D
© Kapro Industries Ltd.

7

Bedankt voor uw aankoop van de 985D Digiman professionele digitale waterpas. U bent nu de eigenaar van één van onze innovatieve en hypermoderne hulpmiddelen. Dit hulpmiddel bevat de nieuwe MEMS (Micro-elektrische mechanische systemen)-technologie voor nauwkeurige resultaten en een kortere werktijd bij horizontaal/verticaal werk met de waterpas en het meten van hoeken.

- Projecten met gipsplaten
- Dakstructuur en spantwerk
- Montage van trappen en balustrades
- Aanleg van leidingen en afvoerhellingen

Eigenschappen:

- 985 Magnetische professionele aluminium waterpas met Plumb Site® Dual-View™ libelle
- MEMS (Micro-elektrische mechanische systemen) - technologie
- Breedbeeld-LCD met led-achtergrondverlichting
- 180° afleesdisplay - de display aflezing draait om wanneer het onderste boven wordt gehouden
- Hold-functie
- Mode-functie - graad, percentage en helling (inch/foot)
- Geheugenopslag en oproepmogelijkheid voor 9 metingen
- Herkalibratiefunctie
- Referentiewaarde ("False 0") voor het overdragen van hoekmetingen
- Zoemer op 0°, 45° en 90° met stilte functie
- Digitale nauwkeurigheid: 0,1° bij horizontale en verticale meting, 0,2° onder andere hoeken
- Schakelt automatisch uit na 10 minuten.
- Afrees nauwkeurigheid 0,05