

Vielen Dank, dass Sie sich für die professionelle digitale Wasserwaage von KAPRO entschieden haben. Sie sind jetzt Eigentümer eines Werkzeugs aus unserer hoch entwickelten Produktgruppe. Dank der neuen MEMS-Technologie (Micro Electrical Mechanical Systems) können Sie mit diesem Werkzeug präzise Ergebnisse erzielen und zudem bei der horizontalen bzw. vertikalen Nivellierung sowie bei der Winkelmessung die Arbeitszeit verkürzen.

Anwendungen:

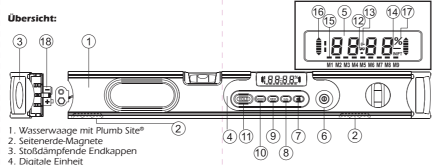
DE

Verlegen von Leitungen. Ausrichtung von Schaltschränken. Justieren von (Metall) Objekten ohne Sichtkontakt zur Wasserwaage. Winkelermittlung für Installationsarbeiten.

Merkmale:

- · Professionelle Magnetwasserwaage mit Plumb Site® Dual-View™ - Libelle
- MEMS-Technologie (Micro-ElectricalMechanical
- Breite LCD-Anzeige mit LED Hintergrundbeleuchtung • 360°-Messwertanzeige - dreht sich bei Umdrehen der Wasserwaage
- Messwertspeicher (Haltefunktion)

- Kalibrierungsfunktion
- Signalton bei 0°, 45°, 90° für Ermittlung von Winkeln (mit Stummfunktion)
- +/- 0,1° (0° & 90°)
- +/- 0.2° (1° 89°)



5. LCD mit Hintergrundbeleuchtung

8. Kalibrierungs-/Falsche-Null-Taste

(Zoll/Fuß und mm/m)

13. Signalton-/Stumm-Anzeige

15. Speicherabruf-Anzeigen

14. Bezugswinkel-Anzeige("Falsche 0")

Speicher- und Speicherabruffunktion:

10. Modustaste - Grad, Prozent und Neigung

16. Richtungspfeile für horizontale und vertikale

M1 Memory storage

M1 M2 M3 M4 M5 M6 M7 M8 M9

M1 Memory recall

M1 M2 M3 M4 M5 M6 M7 M8 M9

Mit der Wasserwaage können 9 aufeinander

Zum Abrufen gespeicherter Messungen die

folgende Messungen gespeichert werden. Zum

Speichern der angezeigten Messung die Speicher-

Speichertaste zwei Sekunden lang gedrückt halten.

6. Ein/Aus-Taste

11. Haltetaste

7. Signalton-/Stummtaste

9. Speicher-/Abruftaste

12. Batterie-Anzeige

Nivellierung

17. Modusanzeigen

18. 9-V-Batteriefach

20. Batteriefach

taste drücken.

Ein/Aus-Taste:

Die Ein/Aus-Taste drücken, um die Wasserwaage einzuschalten. Zum Ausschalten erneut drücken. Ändert sich innerhalb von 10 Minuten der Winkel der Wasserwaage nicht, wird sie automatisch ausgeschaltet.

Haltefunktion:

Die Haltetaste drücken, um die Messwertanzeige einzufrieren. Erneut drücken, um zur aktiven Anzeige zurückzukehren.

Modusfunktion:

Die Modustaste drücken, um zwischen der Anzeige in Grad, Prozent und der Neigung (Zoll/Fuß) zu

M9 Memory storage

M1 M2 M3 M4 M5 M6 M7 M8 M9

M1 M2 M3 M4 M5 M6 M7 M8 M9

Die gespeicherten Messwerte werden in der

Reihenfolge wird am unteren Rand der LCD

Zum Löschen gespeicherter Messungen die

Wasserwaage aus- und wieder einschalten.

Anzeige in Strichen von M1 bis M9 angezeigt.

Reihenfolge der Erfassung abgerufen. Die

M9 Memory recall

Kalibrierungsfunktion:

Positionieren der Wasserwaage auf die zu bestimmende Fläche

Drücken und Halten des Kalibrier-Druckknopfes für 2 Sekunden. In der LCD-Anzeige erscheint ;CAL1" im anschl. erscheint das Messergebnis. Drehen der Wasserwaage um 180°.

Dabei den Kontakt zur Messfläche halten. Nach dem Drehvorgang der Wasserwaage um 180°, ca. 5 Sekunden warten um den Kalibrier-Druckknopf(.,Cal") noch mal für 2 Sekunden zu drücken

Es ertönt ein akustisches Signal und im LCD-Display erscheint .CAL2 ". Die Wasserwaage ist nun kalibriert.

Falls das LCD-Display nach dem Drehvorgang 3 Striche (- - -) darstellt, bestand während des Umkehrvorgang kein dauerhafter Kontakt zur Messfläche. Bitte den kompl. Vorgang wiederholen.

Falsche-Null-Modus:

Zum Festlegen eines Bezugswinkels die Kalibrierungstaste drücken. Auf der Anzeige erscheint jetzt "0.0". Neben dem Messwert wird das Falsche-Null-Symbol angezeigt. Zum Zurücksetzen die Kalibrierungstaste erneut drücken.

Signalton ein/aus:

Die Signaltontaste drücken, um den Signalton für die Winkel o°. 45° und 90° zu aktivieren. Zum Ausschalten erneut drücken.

Technische Daten:

- Digitale Nivellierung: 360°
- LCD: 360° Messwertanzeige, dreht sich bei
- Umdrehen der Wasserwaage mit. Grosse LCD-Anzeige mit LED Hintergrundbeleuchtung

Funktionen und Tasten: Haltefunktion

Modusfunktion (Grad, Prozent und Neigung) Speichern und Abrufen von 9 Messungen

Neukalibrierungsfunktion Bezugswinkel (.,Falsche O")

- Signalton bei 0°, 45°, 90°/Stummfunktion
- Elektronische Messgenauigkeit:
- horizontal/vertikal= ±0, 1 ° bei 0° und 90° alle weiteren Winkel: ±0,2° bei 2° bis 89°
- Libellengenauigkeit: ±0,5mm/m (in Normallage) • Betriebstemperatur: -10°C bis + 45°C
- Lagertemperatur: 30°C bis + 45° C
- Stromversorgung: 9-V-Batterie (nicht im Lieferumfang enthalten)
- Betriebsdauer: max. 8 Std. im Dauerbetrieb
- Abschaltautomatik: nach ca. 10 Min. Spritzwasser & Staubgeschützt gem. Schutzart

Abmessuna: 610 x 25 x 60 mm Gewicht: 650 G

Richtungspfeile: An den Seiten der LCD-Anzeige befindet sich je ein Richtungspfeil. Diese zeigen an, in welche Richtung die Wasserwaage bewegt werden muss, um eine horizontale oder vertikale Messung durchzuführen.

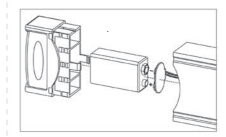
Batterie-Anzeige:

Beträgt die Batteriespannung weniger als 7Volt erscheint auf der LCD-Anzeige ein entsprechendes Signal.

Batteriewechsel:

Die Endkappe auf dem Batteriehalter abnehmen und die 9-V-Batterie abklemmen.

Neue Batterie einsetzen, unter Beachtung der Polarität anschließen und die Endkappe in die Wasserwaage einsetzen.



Garantie Kundendienst:

Ausgeschlossen von Garantieleistungen ist unsachgemsässe Verwendung und eigenständig reparierte Geräte.

Kundendienst Deutschland

Kapro Tools Inc.

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

E-mail: quality@kapro.com Website: www.kapro.com

EU-Bestimmuna /Entsoruna:

Das Gerät erfüllt alle erfolderlichen Normen für den freien Warenverkehr innerhalb der EU Gemäß der europäischen Richtlinien 2012/19/EU müssen nicht mehr gebrauchsfähige Messwerkzeuge und Battierien getrennt gesammelt und einer umweltgerecheten Wiederverwendung zugefügt warden.

Model no. 985D

©2019 Kapro Industries Ltd.

3

7

Messwertanzeige wählbar (°, %, mm, ft)

Speicher- und Speicherabruffunktion

Speicherabruf mit bis zu 9 Messungen

Bezµgswinkel Ermittlung/Übertragung ("falsche 0")

 Genauigkeit der elektronischen Neigungsmessung:

Abschaltautomatik nach 10 min.