

INSTRUKCJA OBSŁUGI



PL

Dziękujemy za zakup Profesjonalnej Poziomicy Cyfrowej 985D D. Stali się Państwo posiadaczami jednego z naszych najbardziej innowacyjnych i nowoczesnych narzędzi. Narzędzie wykorzystuje nową technologię MEMS (Micro-Electrical Mechanical Systems) w celu uzyskania dokładnych wyników i zredukowania czasu pracy poświęconego na wykonywanie pomiarów poziomu/pionu oraz pomiarów kątów.

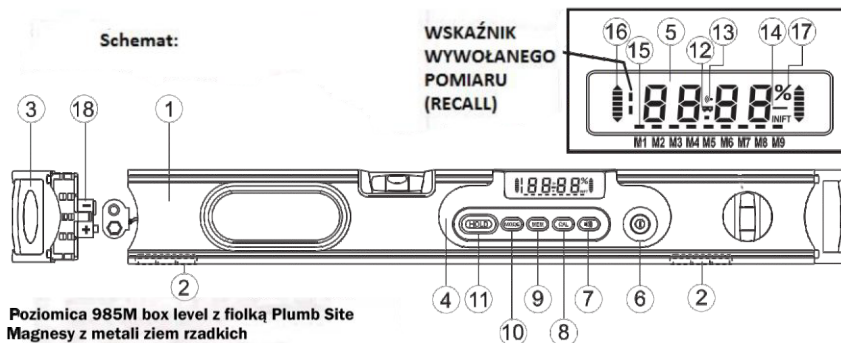
Zastosowanie:

- Tynkowanie
- Konstruowanie dachów oraz szkieletów konstrukcji
- Montaż schodów i balustrad
- Układanie rur i drenowanie

Właściwość:

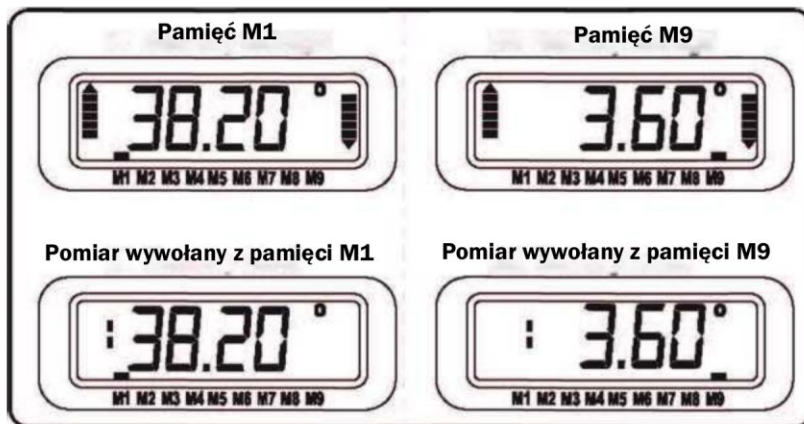
- Poziomica 985D Magnetic Professional Box Level z fiolką Plumb Site® Dual-View™
- Technologia MEMS (Micro-Electrical Mechanical Systems)
- Szeroki wyświetlacz LCD z podświetleniem
- Możliwość ustawienia w dowolnej pozycji w zakresie 360 stopni obrotu - wartość podana na wyświetlaczu ulega obróceniu, gdy poziomica jest przekrecona
- Funkcja wstrzymania (HOLD)
- Funkcja trybu (MODE): stopień, procent, nachylenie cal/stopa oraz mm/m
- Funkcja pamięci (MEMORY) - 9 pomiarów
- Funkcja kalibracji (CAL)
- Kąt odniesienia ("fałszywe zero")
- Sygnał dźwiękowy przy nachyleniu 0°, 45°, 90° z funkcją wyciszenia
- Cyfrowa dokładność: 0.1° w poziomie i pionie, 0.2° w przypadku innych kątów
- Automatyczne wyłączenie po 10 min.
- Rozdzielczość odczytu 0.05°

Schemat:



1. Poziomica 985M box level z fiolką Plumb Site
2. Magnesy z metali ziem rzadkich
3. Wstrząsoodporne nakładki
4. Panel cyfrowy
5. Wyświetlacz LCD z podświetleniem
6. Przycisk włączania
7. Przycisk włączania/wyciszenia sygnału dźwiękowego
8. Przycisk kalibracji/fałszywego zera (CAL)
9. Przycisk pamięci/recall (MEMORY)
10. Przycisk trybu (MODE): stopień, procent, nachylenie cal/stopa oraz mm/m
11. Przycisk wstrzymania (HOLD)
12. Wskaźnik niskiego poziomu baterii
13. Wskaźnik aktywacji/wyciszenia sygnału dźwiękowego
14. Wskaźnik kąta odniesienia ("fałszywe zero")
15. Wskaźniki numeru zapamiętanego pomiaru
16. Strzałki wskazujące do pomiaru poziomu i pionu
17. Wskaźnik trybu
18. Bateria: 9V

Funkcja pamięci (MEMORY) i wywołania (RECALL):



- Poziomica Digiman może zapamiętać 9 kolejnych pomiarów. Aby zapamiętać wyświetlony pomiar, naciśnij przycisk pamięci (MEMORY).
- Aby wywołać zapisane pomiary, naciśnij i przytrzymaj przycisk pamięci (MEMORY) przez 2 sekundy.

Włączanie/wyłączenie:

- Naciśnij przycisk włączania, aby uruchomić poziomice. Naciśnij ponownie, aby wyłączyć. Jeśli kąt ustawienia nie zmieni się po 10 minutach, poziomicca wyłączy się automatycznie.

Funkcja wstrzymania (HOLD):

- Naciśnij przycisk wstrzymania (HOLD), aby zapisać pomiar na ekranie. Naciśnij ponownie, aby powrócić do aktywnego wyświetlacza.

Funkcja trybu (MODE):

- Naciśnij przycisk trybu (MODE), aby wybrać pomiędzy stopień, procent, nachylenie cal/stopa oraz mm/m.

Funkcja kalibracji:

- Ustaw poziomice na poziomej powierzchni.
- Naciśnij i przytrzymaj przez 2 sekundy przycisk kalibracji (CAL). Na wyświetlaczu pojawi się napis „CALI” i wyświetli się pomiar.
- Obróć poziomice o 180° trzymając ją płasko na poziomej powierzchni.
- Nie odrywaj poziomicę od powierzchni.
- Po obróceniu poziomicę odczekaj 5 sekund, a następnie naciśnij ponownie i przytrzymaj przez 2 sekundy przycisk kalibracji (CAL).
- Wyświetlacz wyda sygnał dźwiękowy i wyświetli napis „CAL2”, po czym wyświetli odczyt. Poziomicca jest wykalibrowana i gotowa do użycia.

Uwaga:

- Jeśli po obróceniu poziomicę o 180° na wyświetlaczu pojawiły się 3 kreski (---), oznacza to, że w trakcie obracania poziomicca nie była trzymana równoległe do poziomej powierzchni. Przeprowadź kalibrację od początku.

Tryb „fałszywego zera”:

- Aby ustawić kąt odniesienia, naciśnij przycisk kalibracji (CAL). Wyświetlana wartość zmieni się na „0.0”. Ikona „fałszywego zera” pojawi się obok pomiaru.
- Aby zresetować, naciśnij ponownie przycisk kalibracji (CAL).

Włączanie/wyłączenie sygnału dźwiękowego:

- Naciśnij przycisk sygnału dźwiękowego, aby przy kątach 0°, 45° and 90° usłyszeć sygnał. Naciśnij ponownie, aby wyciszyć.

Specyfikacja techniczna:

- Cyfrowe poziomowanie w zakresie: 360°
- Wyświetlacz LCD: odczyt w zakresie obrotu 360° - wyświetlane wartości obracają się, gdy poziomicca jest odwrócona do góry nogami. Szeroki wyświetlacz LCD z podświetleniem.
- Funkcje i przyciski: Funkcja wstrzymania (HOLD) - stopień, procent, nachylenie cal/stopa oraz mm/m
- Funkcja trybu (MODE) - Funkcja pamięci (MEMORY) i wywołania (RECALL) - 9 pomiarów
- Funkcja kalibracji Kąt odniesienia („fałszywe zero”) Sygnał dźwiękowy przy nachyleniu 0°, 45°, 90° z funkcją wyciszenia
- Elektroniczna precyzja pomiaru: poziomo/pionowo ±0.1° przy 0° i 90°
- Elektroniczna precyzja pomiaru: ±0.2° od 2° do 89°
- Dokładność fiolki: ±0.5mm/m (0.0005"/m)
- Praca w temperaturze: -10° C do 45° C [I4F-113F]
- Temperatura przechowywania: -30° C to 50° C (-22F-122F)
- Zasilanie: bateria 9V
- Żywotność baterii: ponad 8 godzin ciągłego użytkowania
- Automatyczne wyłączenie: po 10 minutach
- Oporność na zamoknięcie/pył: zgodnie ze standardem IP54

4

Gwarancja:

Produkt jest objęty dwuletnią gwarancją w przypadku defektów materiału lub złego wykonania. Nie obejmuje uszkodzeń wynikających z niewłaściwego użytkowania, samodzielnie przeprowadzanych zmian oraz napraw.

Kapro Tools Inc.

251 Enterprise Drive
Lake Mills, W1 53551
Tel: 1.888.4 LEVELS

E-mail: quality@kapro.com

Strona Internetowa: www.kapro.com

Model 985D

©2014 Kapro Industries Ltd.

Uwaga:

- Zalecamy codzienne sprawdzanie wykalibrowania po błędzie w pomiarze lub jeśli od czasu ostatniej kalibracji zaszła znacząca zmiana temperatury +/-20°.

Strzałka wskazująca:

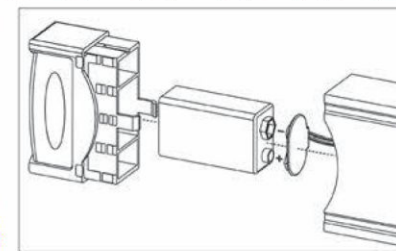
- Są dwie strzałki wskazujące po obu stronach wyświetlacza. Wyznaczają kierunek, w którym należy przesunąć poziomice w celu dokonania pomiaru poziomu lub pionu.

Wskaźnik niskiego poziomu baterii:

- Jeśli bateria jest słabsza niż 7V, na wyświetlaczu pojawi się ostrzeżenie o niskim poziomie baterii.

Wymlana baterii:

- Zdejmij zaślepkę i odłącz konektory od baterii 9V.
- Wymień baterię, przymocuj złącza zgodnie z oznaczeniami i załóż zaślepkę.



5

W przypadku wystąpienia problemów z zakupioną poziomicą, proszę zwrócić ją w miejscu zakupu.

3

7