

Instrukcja obsługi Poziomicy cyfrowej

Numer katalogowy: 232100



Instrukcja obsługi:

Urządzenie jest zasilane baterią 9V. Baterię wkłada się do urządzenia usuwając plastikową końcówkę na przeciwległym końcu poziomicy pionowej i podłączając ją do złącza. Zwróć uwagę na prawidłową polaryzację.

ON/OFF:

Włącza i wyłącza miernik cyfrowy. Jeśli kąt ustawienia urządzenia nie zostanie zmieniony po 10 minutach, urządzenie wyłączy się automatycznie.

🔊:

Włącza sygnał dźwiękowy. Przy idealnym poziomie, uruchamiany jest sygnał dźwiękowy.

Opis:

1. Osłona poziomicy 985M z Plumb Site
2. Magnesy
3. Odporne na uderzenia końcówki
4. Jednostka sterująca
5. Podświetlany wyświetlacz
6. Przycisk wł./wył.
7. Przycisk brzęczyka/głośności
8. Przycisk kalibracji/tryb fałszywego zera
9. Pamięć
10. Przycisk trybu – stopnie, procenty i nachylenie
11. Przycisk „Hold”
12. Wskaźnik niskiego poziomu baterii
13. Wskaźnik brzęczyka/głośności
14. Wskaźnik kąta porównania („False 0”)
15. Wskaźniki przywołania pamięci
16. Sprawdź wskaźniki pomiarów w pozycji poziomej i Plumb Site
17. Wskaźniki trybu
18. Bateria 9V

Funkcja pamięć i wywołanie pamięci:

- Poziomica Digiman przechowuje 9 kolejno zmierzonych wartości. Naciśnij przycisk „Pamięć” (9.), aby zapisać wyświetloną pamięć
- Aby przywołać zmierzone wartości, naciśnij przycisk „Pamięć” przez 2 sekundy
- Zapisane wartości pomiarowe będą przywoływane sekwencyjnie tak, jak były zapisywane. Sekwencja jest pokazana poniżej na wyświetlaczu LCD od M1 do M9
- Wszystkie przywołane wartości pomiarowe zostaną oznaczone na wyświetlaczu LCD literą „r”.
- Aby skasować zapisane wartości, wyłącz i włącz ponownie poziomice

Kalibracja:

- Umieść Digiman na płaskiej powierzchni i naciśnij przycisk kalibracji na 2 sekundy. Wyświetlacz LCD pokaże na sekundę „CAL1”, a miernik zacznie migać
- Obróć poziomice o 180° i umieść ją ponownie w tej samej płaszczyźnie
- Naciśnij ponownie przycisk kalibracji przez 2 sekundy, wyświetlacz LCD wyda sygnał dźwiękowy i wyświetli „CAL2”
- Poziomica jest teraz skalibrowana i gotowa do użycia
- Jeżeli po obróceniu wyświetlacza LCD o 180° pojawią się 3 kreski (---), oznacza to, że poziomica nie była trzymana poziomo podczas obrotu i nie jest skalibrowana

Tryb fałszywego zera

- Przycisk kalibracji służy do ustawiania kąta porównania. Na wyświetlaczu pojawi się „0.0”. Obok wymiarów pojawi się ikona wartości zerowej
- Wciśnij przycisk kalibracji, żeby wymazać

Brzęczyk on/off

- Służy do aktywacji sygnału w 0°, 45° i 90°. Naciśnij, aby wyciszyć dźwięk.

Kontrola wskaźnika

- Po obu stronach wyświetlacza LCD znajdują się wskaźniki kierunku. Określają, w którym kierunku należy obrócić poziomice, aby wykonać pomiar w płaszczyźnie lub prostopadle

Wskaźnik niskiego poziomu baterii

- Na wyświetlaczu LCD pojawi się sygnał, bateria jest mniejsza niż 7V

Wymiana baterii

- Zdejmij osłonę i odłącz złącza
- Wymień baterię, zwróć uwagę na prawidłową polaryzację i włóż z powrotem

HOLD:

Użyj tego przycisku, aby zablokować wartości odczytane na poziomicę. Aby powrócić do stanu aktywnego, należy ponownie nacisnąć przycisk.

MODE:

Umożliwia przełączanie mierzonych wartości pomiędzy °, % i nachyleniem

Opis techniczny:

- Wyważanie cyfrowe 4x 90°
- LCD: Wybór 360° – wyświetlacz miga w górnej i dolnej pozycji. Szeroki ekran LCD z podświetleniem LED

Funkcje i przyciski:

Funkcja „Hold“

Funkcja "Mode" - stopnie, procenty i nachylenie

Pamięć przechowuje i przywołuje 9 zmierzonych wartości

Funkcja rekaliibracji

Kąt porównania („False 0“)

Brzęczyk w 0°, 45°, 90°/funkcja ustawienia głośności

Elektroniczna dokładność pomiaru:

- Poziomy/ pionowy: +/-0,1 przy 0°i 90°
- +/-0,2°od 2°do 89°

Dokładność poziomu:	+/-0,5mm/m
Temperatura operacyjna:	od -10°C do 45°C
Temperatura przechowywania:	od -30°C do 50°C
Bateria:	9V (nie jest w zestawie)
Działanie baterii:	8 godzin ciągłego pomiaru
Automatyczne wyłączenie:	po 10 minutach
Odporność na wodę/kurz:	Odpowiada standardowi
IP54 Wymiary:	610 x 25 x 60 mm
Waga:	650g

Użytkowanie:

- Projekty murarskie:
- Podłogi i ramy
- Montaż schodów i balustrad
- Układanie rur i kanałów ściekowych