

### Altymetr precyzyjny ZipLevel 25

**Precyzyjny pomiar wysokości - cyfrowe wyświetlanie różnicy wysokości nie wymagające dodatkowego oprzyrządowania.**



#### Funkcje:

ZERO - zdefiniuj 0 na wybranej wysokości odniesienia  
HOLD - zapisz wyświetlony wynik  
RES - dokładność wyświetlanego wyniku: 2 mm / 5 mm / 1 cm  
MARK - "za wysoko", "za nisko" i "ok", sygnał dźwiękowy z regulowaną rozpiętością tolerancji  
CAL - kalibracja przez użytkownika

**Wyposażenie:** ZipLevel, sonda, gumowy pokrowiec, baterie

#### Dane techniczne:

Zakres pomiaru: w poziomie  $\pm 25$  m, w pionie  $\pm 6$  m.  
Maks. wysokość pomiaru: 50 m  
Temperatura pracy:  $-30^{\circ}\text{C}$  do  $+70^{\circ}\text{C}$   
Jednostki: mm / cm / m  
Punkt odniesienia: na dole lub z przodu sondy, dokładność 3 mm  
Zasilanie: Bateria blokowa 9 V  
Ochrona przed wodą i kurzem: IP67  
Waga: 4,9 kg (wraz z bateriami)  
Wymiary: 270 x 400 x 190 mm

#### Cechy produktu:

- Prosty i szybki pomiar wysokości bez dodatkowego wyposażenia.
- Duży zakres pracy: do 50m.
- Prosty transport: zwinięty przewód pomiarowy, sondę schowaj w korpusie i już urządzenie jest gotowe do transportu.
- Możliwość pracy w zakresie temperaturowym  $-30^{\circ}\text{C}$  do  $+70^{\circ}\text{C}$  dzięki opatentowanemu systemowi gazowo-płynnemu.
- Obsługa jednoosobowa - efektywność i oszczędność kosztów.
- Możliwość użycia na zewnątrz i wewnątrz budynków.
- Stała dokładność pomiaru ( $\pm 3$  mm w przypadku wysokości do 50 m) dzięki ciśnieniowo napełnionemu systemowi pomiarowemu; kompensacja temperatury i ciśnienia powietrza.
- Krótkie czasy pomiaru dzięki zastosowaniu nowej technologii w sensorze.
- Auto-Hold i Auto-Zero: specjalne funkcje do pracy bez kontaktu wzrokowego z sondą (np. w przypadku dużych wysokości lub głębokich dołów).
- Urządzenie wielostronne: wszystkie strony sondy można wykorzystać jako powierzchnię stykową.
- Funkcja AutoShut Off.
- Stabilny przewód pomiarowy z ochroną przed zgięciem.
- Solidna, stabilna osłona elektroniki w formie dodatkowego, gumowego pokrowca.
- Wzorzec miary umożliwi utrzymanie równomiernej wysokości pracy i optymalną kalibrację.