

Prawidłowe usuwanie produktu

- Nie wyrzucaj urządzeń elektrycznych razem z innymi odpadami komunalnymi.
Urzyj oddzielnych punktów zbiórki odpadów.
- W celu uzyskania informacji na temat miejsca i sposobu bezpiecznego dla środowiska recyklingu tego produktu użytkownicy w gospodarstwach domowych powinni skontaktować się z punktem sprzedaży detalicznej, w którym dokonali zakupu produktu, lub z organem władz lokalnych.
- Opakowanie może być poddane recyklingowi.
- Gospodarstwo domowe pełni rolę w przyczynianiu się do ponownego użycia i odzysku, w tym recyklingu zużytego sprzętu elektrycznego.
- Przestrzeganie zasad selektywnej zbiórki sprzętu ma zapewnić właściwy poziom zdrowia ludzkiego i ochrony środowiska naturalnego.



INSTRUKCJA OBSŁUGI

PROFESJONALNY PRECYZYJNY KĄTOMIERZ CYFROWY



DANE TECHNICZNE

Temperatura pracy: 0 ~ 40°C

Zakres pomiarowy: 4x90 °

Rozdzielczość: 0,1 °

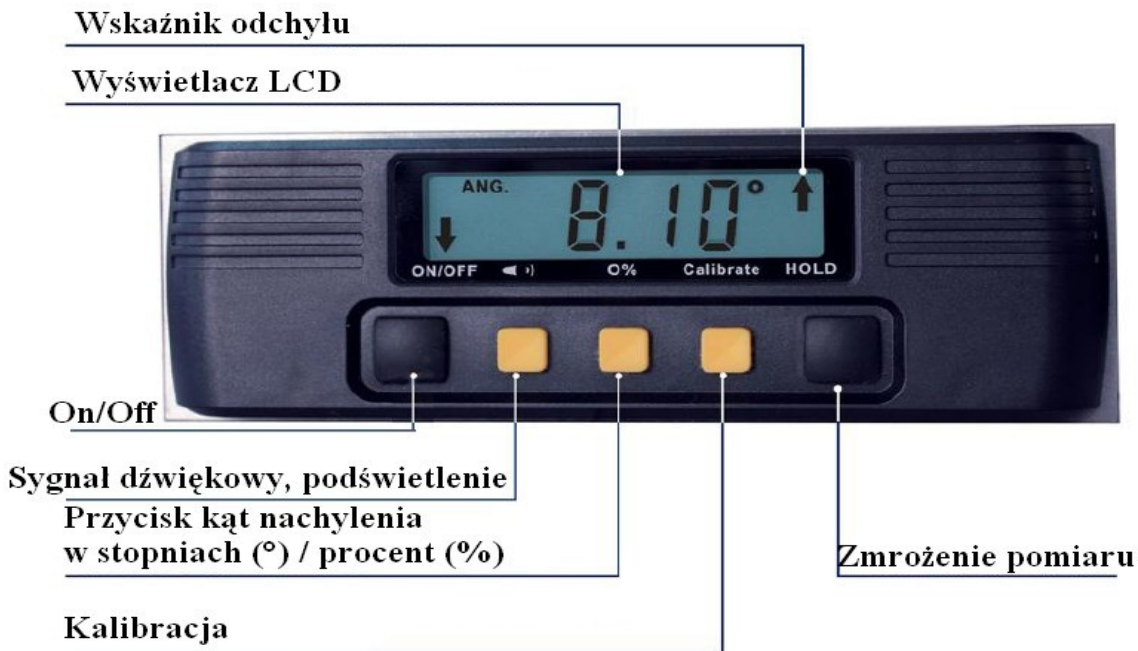
Zasilanie: 3V bateria

Wilgotność względna: 40% - 80%

Wymiary: 15,3 x 5,3 x 3,3

FUNKCJE

1. Elektroniczny pomiar kąta nachylenia w stopniach lub procentach.
2. Elektroniczny kątomierz-pomiar kąta między dwoma płaszczyznami.
3. Pomiar kąta względem punktu odniesienia.
4. Kalibracja urządzenia względem wzorca.
5. Automatyczne odwrócenie wyświetlacza do pomiarów do góry nogami.
6. Podświetlenie wyświetlacza na niebiesko w miejscach trudno widocznych.
7. Sygnalizacja dźwiękowa pełnych kątów (0°, 10°, 20°, 30°, 40°, 50°, 60°, 70°, 80°, 90°)
8. Zamrożenie wartości pomiaru na wyświetlaczu.
9. Sygnalizacja rozładowania baterii.
10. Automatyczne wyłączenie po trzech minutach dla oszczędności baterii.



Stalowa ramka

PRZYCISKI

1. **ON / OFF** przycisk zasilania

Naciśnij, aby włączyć zasilanie i wyłączyć, naciskając 3 ~ 5 sekund

2. **•)** przycisk sygnału dźwiękowego (sygnał dla wybranych kątów/podświetlenie wyświetlacza)

• Naciśnij przycisk)) i włączy się sygnał dźwiękowy „beep,beep” dla wybranych kątów kiedy wyświetlacz będzie pokazywał 10 °, 20 °, 30 °, 40 °, 50 °, 60 °, 70 °, 80 °. Natomiast przy wskazaniach 0 ° lub 90 ° będzie to krótki dźwięk „beep”.

Naciśnij ponownie aby wyłączyć funkcję dźwięku.

Naciśnięcie tego przycisku przez 3 ~ 5 sekund włączy podświetlenie wyświetlacza w kolorze niebieskim.

3. **O/%** przycisk kąt nachylenia w stopniach(°) / procent (%) (aktualny kąt tg% konwersji x100)

Naciśnij O/%, wyświetla $\text{tga} \times 100\%$ ($0 \leq a \leq 45^\circ$) lub $\text{tg}(90^\circ - a) \times 100\%$ ($45^\circ < a \leq 90^\circ$),

naciśnij przycisk ponownie i powróci do (°).

4. **Calibrate** przycisk kalibracji (bezwzględna / względna konwersja pomiaru)

Naciśnij ten przycisk i ustaw na dowolnej płaszczyźnie 0,00 ° pomiaru kąta względnego. Naciśnięcie tego przycisku na 3 sekundy powróci do stanu pomiarów rzeczywistych.

5. **HOLD** przycisk zamrożenia pomiaru

Jeżeli zmierzona wartość musi być zapisana, naciśnij HOLD, aby zatrzymać pomiar na wyświetlaczu. Strzałki z obu stron będą mrugać, naciśnij go ponownie aby powrócić.

OPIS

1. Pomiar kąta.

Naciśnij przycisk ON / OFF, aby dokonać pomiaru kąta między dwoma mierzonymi powierzchniami.

Wyświetlacz wskazuje aktualnie mierzoną wartość i strzałki z boku pokazują czy pomiar jest poniżej poziomu czy powyżej. Jeżeli strzałki znikną to oznacza wskazanie poziomu.

2. Względny pomiar kąta.

Umieść poziomice na powierzchni pomiarowej, naciśnij przycisk Calibrate , wyświetli się 0.00 ° . Następnie przechodzimy z poziomica do drugiej powierzchni pomiarowej, wartość na wyświetlaczu pokaże kąt zawarty pomiędzy dwoma mierzonymi powierzchniami. Naciśnij przycisk Calibrate przez 3 -5 sekund, aby powrócić do pomiaru podstawowego..

3. Odwrócenie wyświetlacza.

Gdy poziomica jest przyłożona do mierzonej powierzchni do góry nogami czyli na dole mierzonego przedmiotu to wtedy wyświetlacz odwraca się automatycznie dla wygodnego odczytu pomiaru.

4. Wymiana baterii.

Bateria znajduje się z boku poziomicy. Kiedy na wyświetlaczu pojawi się symbol akumulatora to wtedy należy lekko podważyć zatyczkę baterii z boku poziomicy i wysunąć ją, a następnie odkręcić dwie śrubki i wymienić baterię na nową.

ZASTOSOWANIE

1. Prace budowlano-remontowe.

2. Konstrukcje stalowe hal, magazynów.

3. Kontrola stanu technicznego budynków.

4. Nadzór wykonawców budowlanych.

5. Montaż paneli słonecznych i tablic reklamowych.

UWAGI

1. Nie czyścić urządzenia rozpuszczalnikiem organicznym. Trzymać z dala od wody i płynów powodujących korozję.

2. Nie niszczyć powierzchni roboczej. Usuń zanieczyszczenia miękką ściereczką w celu utrzymania dokładności pomiaru.

3. Podczas używania, wyłączy się, jeśli jej przycisk nie zostanie naciśnięty w ciągu 3 minut w celu oszczędzania energii. Gdy ikona zasilania

pojawia się, to pokazuje że moc jest wykorzystana i zatrzymuje pomiar. Wymień baterię na nową 3V. Wyjmij baterię, jeśli nie jest używana przez dłuższy czas w celu uniknięcia wycieku płynu baterii.

4. Urządzenie przechowywać w pomieszczeniu w temperaturze -30 ° C ~ +65 ° C Wilgotność względna <90%.