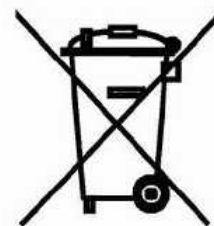


## Prawidłowe usuwanie produktu

---

- 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

## PROFESJONALNA PRECYZYJNA POZIOMICA CYFROWA Z FUNKCJĄ KĄTOMIERZA



## DANE TECHNICZNE

Długość: 400mm/16 ", 600mm/24"

Temperatura pracy: 0 ~ 40°C

Zakres pomiarowy: 4x90 °

Rozdzielczość: 0,1 °

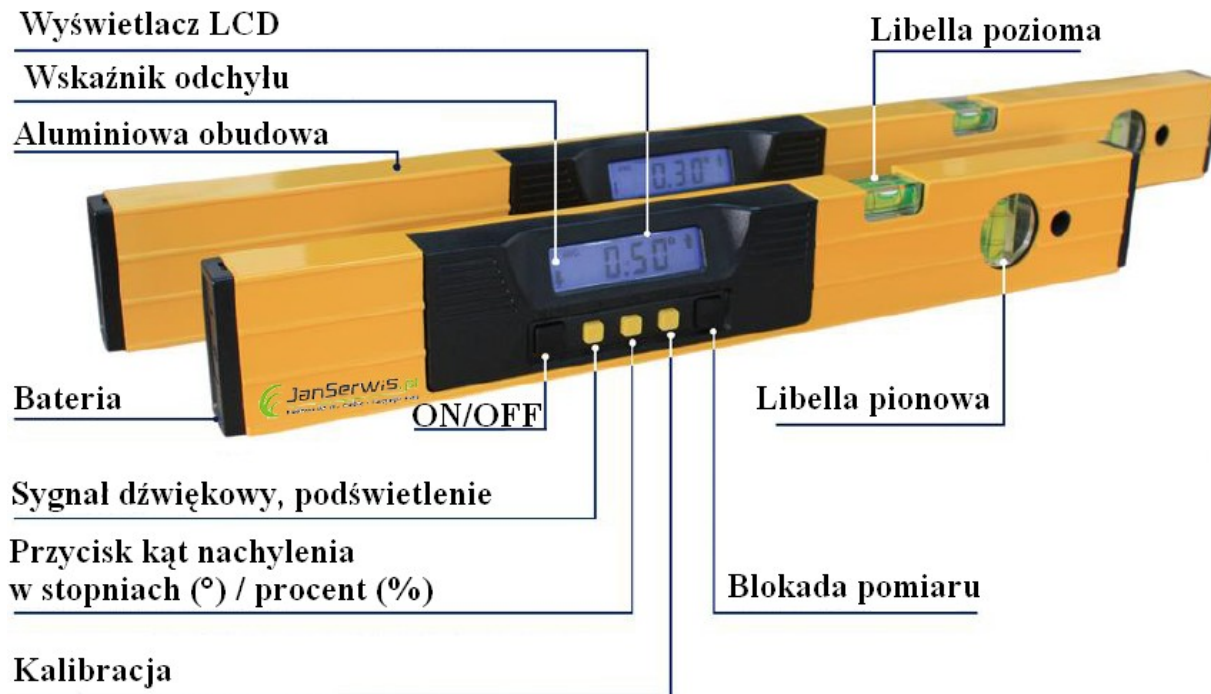
Zasilanie: 9V bateria 6F22

## FUNKCJE

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

## 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.



## 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 poziomicy 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.

## 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 9V 6F22.

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%.