

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/poziomnica-elektroniczna-magnetyczna-400mm-yt-30397-yato-p-46831.html>

## Poziomnica elektroniczna magnetyczna 400mm YT-30397 Yato

|                  |                         |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto      | <b>81,35 zł</b>         |
| Cena netto       | <b>66,14 zł</b>         |
| Dostępność       | <b>Dostępny od ręki</b> |
| Czas wysyłki     | <b>natychmiast</b>      |
| Numer katalogowy | <b>YT-30397</b>         |
| Kod producenta   | <b>YT-30397</b>         |
| Kod EAN          | <b>5906083077999</b>    |
| Producent        | <b>YATO</b>             |

### Opis produktu

#### Poziomnica elektroniczna magnetyczna 400mm YT-30397 Yato

Poziomnica elektroniczna z cyfrowym wyświetlaczem, przeznaczona do precyzyjnego pomiaru kątów nachylenia w stopniach, procentach oraz jednostkach liniowych. Wyposażona w magnesy neodymowe umożliwiające stabilne mocowanie do metalowych powierzchni oraz podświetlane libelle do pracy w ograniczonym oświetleniu.

Długość 400 mm

Korpus Aluminium anodyzowane

Mocowanie Magnesy neodymowe

Zasilanie 2 × AAA 1,5V

### Charakterystyka poziomicy elektronicznej Yato

#### Pomiar w wielu jednostkach

Cyfrowy wyświetlacz prezentuje wyniki w stopniach (°), procentach (%), milimetrach oraz calach. Funkcja przydatna przy różnych typach prac — stopnie przy montażu pochylni, procenty przy dachach, jednostki liniowe przy obliczaniu spadków instalacji.

## Blokada wyniku pomiaru

Funkcja HOLD zatrzymuje odczyt na wyświetlaczu, umożliwiając przeniesienie lub zapisanie wyniku bez konieczności utrzymywania narzędzia w pozycji pomiarowej. Ułatwia pracę w trudno dostępnych miejscach.

## Magnesy neodymowe

Wbudowane magnesy neodymowe zapewniają mocne przytrzymanie poziomicy na stalowych powierzchniach — rurach, profilach, konstrukcjach metalowych. Umożliwiają pracę bez użycia rąk, zwiększając bezpieczeństwo i efektywność.

## Podświetlane libelle i sygnalizacja dźwiękowa

Tradycyjne libelle z podświetleniem LED zapewniają czytelność w słabym oświetleniu. Sygnał dźwiękowy informuje o osiągnięciu poziomu lub pionu, przyspieszając proces ustawiania bez konieczności ciągłego patrzenia na wskaźnik.

## Specyfikacja techniczna

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Model                   | YT-30397   |
| Producent               | Yato   |
| Długość                 | 400 mm   |
| Materiał korpusu        | Aluminium anodyzowane                                |
| Typ wyświetlacza        | Cyfrowy LCD  |
| Jednostki pomiaru       | Stopnie (°), procenty (%), milimetry (mm), cale (in) |
| Mocowanie magnetyczne   | Magnesy neodymowe                                    |
| Podświetlenie libelli   | Tak  |
| Sygnalizacja dźwiękowa  | Tak  |
| Funkcja blokady wyniku  | Tak (HOLD)   |
| Automatyczne wyłączenie | Tak  |
| Zasilanie               | 2 x bateria AAA 1,5V                                 |

## Zastosowanie poziomicy elektronicznej

- Poziomowanie fundamentów, ław fundamentowych, płyt betonowych
- Kontrola pionu i poziomu ścian murowanych i kartonowo-gipsowych
- Montaż konstrukcji stalowych, profili, słupków, belek
- Instalacja rynien, rur spustowych z zachowaniem odpowiedniego spadku
- Układanie płytek ceramicznych, gresu, paneli podłogowych
- Montaż mebli kuchennych, szaf wnękowych, regałów
- Instalacja okien, drzwi, framug z kontrolą pionu i poziomu

- 
- Prace instalacyjne — rurociągi, przewody elektryczne, kanały wentylacyjne

### **Automatyczne wyłączenie**

Funkcja auto-off wyłącza poziomnicę po kilku minutach bezczynności, oszczędzając energię baterii. Rozwiązanie zapobiega rozładowaniu w przypadku zapomnienia o wyłączeniu narzędzia po zakończeniu pracy.

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

Przed rozpoczęciem pomiaru należy sprawdzić stan baterii i czystość powierzchni pomiarowych poziomicy. Aluminiowy korpus anodyzowany zapewnia odporność na korozję, jednak po pracy w wilgotnych warunkach zaleca się wytarcie narzędzia suchą szmatką.

Magnesy neodymowe wymagają ochrony przed uderzeniami — silne uderzenia mogą osłabić ich właściwości magnetyczne. Podczas transportu poziomnicę należy chronić przed upadkiem, szczególnie na twarde powierzchnie, co może wpłynąć na dokładność libelli.

Kalibracja elektronicznego czujnika kąta powinna być wykonywana zgodnie z instrukcją producenta. W przypadku wątpliwości co do dokładności wskazań zaleca się porównanie z wzorcem lub sprawdzenie na powierzchni o znanym kącie nachylenia.

### **Produkty powiązane**

Do poziomicy elektronicznej magnetycznej warto rozważyć zakup: baterii alkalicznych AAA o wydłużonej żywotności, futerału ochronnego do bezpiecznego transportu narzędzia, zestawu dodatkowych poziomnic tradycyjnych w różnych długościach (600 mm, 800 mm, 1200 mm) do prac wymagających większego zasięgu pomiarowego.

...