



TECHNOLOGIA
BEZPIECZEŃSTWO

POZIOMICA LASEROWA 4D-16

Akcesoria komputerowe

Kod produktu: 129482

Pozostałe



Dostępnych 83 szt. 

389,00 zł

netto 316,26 zł

KUP PRODUKT

OPIS PRODUKTU



Wielokierunkowa, profesjonalna poziomica laserowa 4D -
POZIOMICA LASEROWA 4D-16 HILDA

POMIAR 4D - 360 STOPNI: emituje 16 linii pomiarowych, w tym 8 pionowych i 8 poziomych.

WYPROWADZENIE: promienie lasera - 2 pionowe, 2 poziome (90st.) na dole i 2 poziome (90st.) u góry urządzenia.

WYRAŹNE POZIOMOWANIE: wiązki lasera zapewniają **precyzyjne i wyraźne poziomowanie**.

ŚCIENNY UCHWYT MONTAŻOWY T-TYPE: do zestawu dołączony został uchwyt ścienny. Po prostu przykręć metalową blaszkę do wybranej ściany, a następnie użyj regulowanego uchwyty wyposażonego w dwa mocne magnesy - zapewnią Ci solidne połączenie z wcześniej przykręconą blachą. **Umożliwi to bezproblemowe zamocowanie poziomicy na dowolnej wysokości ściany.**

SPRZĘT WODOODPORNY ORAZ ODPORNY NA ZABRUDZENIA: poziomica została wykonana z odpornych materiałów, co zapewnia jej klasę ochrony IP54 - urządzenie jest wodoodporne oraz odporne na kurz i pył.

FUNKCJA SAMOPOZIOMOWANIA: poziomica może pokonać małe, nierówne miejsca do 3°, zaś powyżej 3 ° światło lasera będzie migać, przypominając o umieszczeniu go na płaskiej powierzchni.

CECHY FIZYCZNE I PARAMETRY: źródło lasera: 650nm - światło czerwone, 532nm - światło zielone - 515nm - światło niebieskie; promienie lasera: 360° x 3 12 (3D), 360° x 4 16 (3D); zakres samopoziomowania: +/- 3°; napięcie: 220-240V; pionowa / pozioma precyzja: 0,2 mm / 10 m; wodoodporność: IP54; zakres pracy: do 25 m; czas pracy: do 5 h; ładowanie: sieciowe; temperatura pracy: -5°C do 50°C; wymiary poziomicy: 12 x 10 x 13; wymiary w etui: 15x22x20; waga: 0,56 kg; waga w opakowaniu: 1,65 kg.





POZIOMICA LASEROWA 4D-16 HILDA - przeznaczenie urządzenia:
Łatwa w obsłudze poziomiczna laserowa 360° pomoże położyć nie tylko płytki na podłodze, ale również - na przykład - na ścianie.

Jednocześnie wyznacza linie poziome i pionowe - obie z taką samą wysoką precyzją, dzięki czemu nie może być mowy o żadnych nierównościach.

Użyjesz jej chociażby przy:

- montażu płytek
- montażu podłóg

- montażu sufitów
- montażu ścianek działowych
- murowaniu ścian
- montażu konstrukcji drewnianych
- montażu przewodów energetycznych
- montażu hydrauliki
- montażu mebli pod zabudowę
- jako pomoc w budownictwie

POZIOMICA LASEROWA 4D-16 HILDA - łatwa, bezproblemowa obsługa!

- **Włącznik / wiązka laserowa**
- **V** - przycisk pomiaru poziomowego
- **H** - przycisk pomiaru pionowego
- **ON / OFF**



POZIOMICA LASEROWA 4D-16 HILDA ze ściennym uchwytem magnetycznym

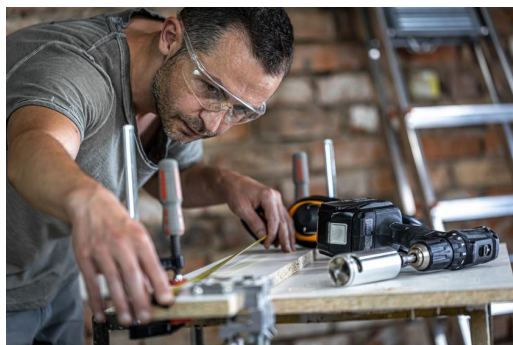
- Obawiasz się problemów w trakcie prac na ścianach? Mamy na to rozwiązanie! Wystarczy, że przykręcisz metalową blaszkę do wybranej ściany, a następnie użyjesz regulowanego uchwyty

wyposażonego w dwa mocne magnesy. Magnesy te zapewniają solidne połączenie urządzenia z wcześniej przykręconą blachą.

- **Gwarantuje to bezproblemowe zamocowanie poziomicą na dowolnej wysokości ściany.**

POZIOMICA LASEROWA 4D-16 HILDA - kompletne urządzenie ze statywem i platformą poziomującą w zestawie!

- **Platforma poziomująca to rodzaj wysokiej jakości wspornika stosowanego do podnoszenia poziomu lasera.**
- Wykonana została z **lekkiego i odpornego na korozję stopu aluminium**, co zapewnia długi czas jej użytkowania - nawet w trudnych warunkach.
- **Antypoślizgowa powierzchnia** zwiększa tarcie, a zarazem poprawia też stabilność całej konstrukcji.
- Dodatkowo **stojak posiada regulację wysokości** - maksymalna regulowana wysokość wynosi 62 mm.



KOMPLET AKCESORIÓW W ZESTAWIE - o nic się nie martw!

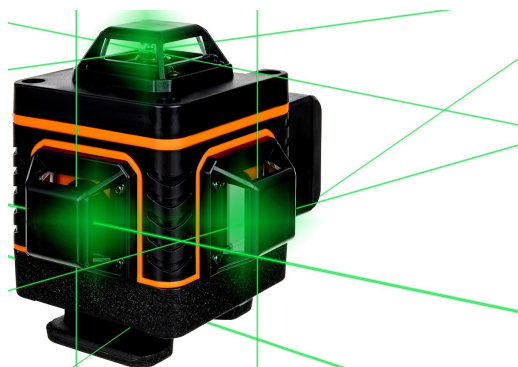
- **Poziomica działa również na pilota, który znajdziesz w zestawie!** Po włączeniu poziomicą tym samym pilotem można dokonywać pomiarów poziomu i pionu. Pilot wyposażony został również w mini karabińczyk, dzięki któremu możesz przyczepić go np. do szlufki spodni lub paska monterskiego.
- **Praca na statywie? Jasne! STATYW JEST SPRZEDAWANY RAZEM Z POZIOMICĄ, a w zestawie znajdziesz także adapter**, którym zamocujesz urządzenie na swoim statywie.
- **2 AKUMULATORY + ŁADOWARKA** - każdy akumulator posiada **pojemność 3000 mAh**. Naładujesz je ładowarką, którą znajdziesz w zestawie.
- **Mocne etui w formie torby na ramię** - pozwoli Ci łatwo i bezpiecznie przechowywać poziomicę i transportować ją z miejsca na miejsce.



POZIOMICA LASEROWA 4D-16 HILDA - instrukcja uruchomienia:

1. Ustaw urządzenie na statywie, umieść je na wsporniku ściennym typu T lub zamontuj na platformie podnoszącej - zgodnie z własnymi upodobaniami.
2. Ustaw wyłącznik główny do przodu, do pozycji ON, a urządzenie zacznie działać - okienko poziome zadziała automatycznie i wyśle cztery promienie poziome.
3. Przycisk H na panelu dotykowym włącza i wyłącza promienie poziome.
4. Przycisk V na panelu dotykowym przy pierwszym przyciśnięciu otworzy jedno pionowe okno po drugim, po drugim - otworzy się drugie okno pionowe i zamknie dwa pionowe okna po trzecim dotknięciu.
5. Przycisk słoneczka / włączania - dotknij klawisza przez ok. 4 sekundy, gdy usłyszysz sygnał dźwiękowy włączy się funkcja skosu (blokady wahadła z laserem); w tym czasie można dowolnie ustawić kąt, a urządzenie nie będzie włączać alarmu braku poziomu (migania). Naciśnij ten przycisk ponownie przez ok. 4 sekundy aby wyłączyć tę funkcję, a urządzenie będzie działało normalnie.
6. **UWAGA:** bateria musi być prawidłowo zainstalowana. Wyjmij baterię, jeśli nie używasz urządzenia przez dłuższy czas. Za pierwszym razem naładuj baterię przez przynajmniej 10

godzin. Po użyciu wyłącz główny wyłącznik. Naładuj baterię za pomocą dedykowanej ładowarki dołączonej do zestawu.



POZIOMICA LASEROWA 4D-16 HILDA - specyfikacja i dane:

dioda lasera: 532nm (światło zielone)

promienie: 360° x 3 12 (3D), 360° x 4 16 (4D)

zakres samopoziomowania: + / - 3°

napięcie: 220 - 240V

pionowa / pozioma precyzja: 0,2 mm / 10 m

wodoodporność: stopień ochrony IP54

zakres pracy: do 25 m

czas pracy: do 5 h

ładowanie: sieciowe

2 x akumulator 3000 mAh

temperatura pracy: -5° C - 50° C

wymiary poziomicy: 12 x 10 x 13 cm

wymiary w etui: 15 x 22 x 20 cm

waga: 0,56 kg

waga w opakowaniu: 1,65 kg

ZAWARTOŚĆ ZESTAWU - to, co kupujesz:

- poziomica laserowa 4D-16 HILDA
- 2 x akumulator 3000 mAh
- ładowarka
- platforma podnosząca
- wielofunkcyjna magnetyczna podstawa obrotowa
- uchwyt ścienny
- adapter do statywu

- statyw
- pilot
- torba / etui do transportu i przechowywania