# Poziomica laserowa – instrukcja użytkowania

## Zastosowanie i opis urządzenia

Poziomica laserowa to idealne narzędzie dla majsterkowiczów. Sprawdzi się podczas prac domowych, budowlanych oraz remontowych.

Urządzenie posiada laser do wyznaczania poziomu, pionu lub punktu. Dzięki temu łatwiej i szybciej można wyznaczyć dowolną trasę do wieszania obrazów, kładzenia glazury itp.

Poziomica, oprócz lasera, posiada również: - czytelną **miarkę standardową do 15 cm (6 cali)**, - **miarkę zwijaną do 250 cm** (w calach oraz stopach), - **3 libelle** przeznaczone do celów ustawczych w każdej płaszczyźnie.

## Instrukcja wymiany baterii

* Należy prawidłowo włożyć baterie, zwracając uwagę na biegunowość **+/−**.
* Używać baterii **jednego typu**.
* **Zawsze wymieniaj cały komplet** baterii.
* Wyczerpane baterie należy **niezwłocznie wyjąć** z urządzenia; **nigdy** nie wrzucać baterii do ognia.
* **Nie** próbować ładować zwykłych baterii.
* Nieużywane baterie przechowywać w opakowaniu, **z dala od metalowych obiektów**.
* **Nie zostawiać dzieci bez nadzoru.**

**Uwaga:** Zasilanie lasera: **3 × bateria AG13** (baterie w zestawie).

## Wskazówka

* Urządzenie należy sprawdzić pod kątem kompletności dostawy i występowania widocznych uszkodzeń.
* W przypadku niekompletnej dostawy bądź stwierdzenia uszkodzeń wskutek wadliwego opakowania lub transportu należy skontaktować się z infolinią serwisową.

## Dane techniczne urządzenia

* Wykonana z wysokiej jakości materiałów
* Posiada wbudowany laser
* Regulacja lasera: **pion / poziom / krzyż**
* Bardzo czytelna miarka standardowa do **15 cm**
* Bardzo czytelna miarka zwijana do **250 cm**
* Podziałka miarki: **cm / cale / stopy**
* Możliwość **blokady pomiaru**
* **Automatyczne zwijanie**
* **3 libelle** do celów ustawczych
* Wymiary: **19 cm × 2,8 cm × 6 cm**

### Specyfikacja techniczna lasera

* **Klasa lasera:** IIIA
* **Maksymalna moc:** 5 mW
* **Długość wiązki:** 630–650 nm
* **Zasilanie lasera:** 3 × bateria **AG13** (gratis w zestawie)
* **Wyłącznik:** On/Off

## Zestaw zawiera

* Fabrycznie nową poziomicę laserową
* **6 × bateria AG13**

## Wskazówki bezpieczeństwa

* Produkt może być używany przez dzieci od lat 8 oraz przez osoby z obniżonymi zdolnościami fizycznymi, sensorycznymi lub mentalnymi albo brakiem doświadczenia lub wiedzy, **jeśli są pod nadzorem** lub zostały pouczone w kwestii bezpiecznego użycia produktu i rozumieją wynikające z niego zagrożenia.
* **Nigdy** nie zanurzać urządzenia w wodzie.
* Do czyszczenia używać wilgotnej ściereczki, ewentualnie łagodnego detergentu.
* **Nie używać uszkodzonego urządzenia.**
* Produkt nie jest przeznaczony do zabawy przez dzieci.
* Dopilnować, aby materiały opakowaniowe nie zostały pozostawione bez nadzoru – dzieci mogą się nimi bawić, co jest niebezpieczne.
* Chronić produkt przed ekstremalnymi temperaturami, bezpośrednim światłem słonecznym, silnymi wibracjami, wysoką wilgotnością, wilgocią, palnymi gazami, oparami i rozpuszczalnikami.
* Nie narażać produktu na obciążenia mechaniczne.
* Jeśli bezpieczna praca nie jest dłużej możliwa, należy przerwać użytkowanie i zabezpieczyć produkt przed ponownym użyciem. Bezpieczna praca nie jest możliwa, jeśli produkt: został uszkodzony, nie działa prawidłowo, był przechowywany przez dłuższy okres czasu w niekorzystnych warunkach lub został nadmiernie obciążony podczas transportu.
* Zabrania się używania produktu w przypadku uszkodzenia jakiejkolwiek jego części. W przypadku uszkodzenia przewodu zabrania się dokonywania samodzielnych napraw.
* **Nie demontuj urządzenia samodzielnie.**
* **Nie** używać starych i nowych baterii jednocześnie, różnych marek ani różnych środków chemicznych.
* **Nie** ładować, uszkadzać ani otwierać baterii.
* **Nie połykać** baterii. W przypadku połknięcia baterii należy **natychmiast** skontaktować się z lekarzem.
* Produkt należy zawsze używać **zgodnie z przeznaczeniem**.

### Wskazówki dotyczące baterii/akumulatorów

* Baterie/akumulatory trzymać poza zasięgiem dzieci. W przypadku połknięcia należy **natychmiast** udać się do lekarza.
* Baterii jednorazowego użytku **nie wolno** ładować ponownie. Baterii/akumulatorów **nie należy** zwierać i/lub otwierać – grozi to przegrzaniem, pożarem lub wybuchem.
* Nigdy nie wrzucać baterii/akumulatorów do ognia lub wody.
* Nie narażać baterii/akumulatorów na obciążenia mechaniczne.
* Istnieje ryzyko wycieku elektrolitu z baterii/akumulatorów.
* Unikać ekstremalnych warunków i temperatur oddziałujących na baterie/akumulatory (np. kaloryfery, bezpośrednie promieniowanie słoneczne).
* W razie wycieku baterii/akumulatorów unikać kontaktu skóry, oczu i błon śluzowych z chemikaliami. Dotknięte miejsca natychmiast przepłukać czystą wodą i udać się do lekarza.
* Wylane lub uszkodzone baterie/akumulatory po kontakcie ze skórą mogą spowodować poparzenia chemiczne – stosować odpowiednie rękawice ochronne.

## Informacje dotyczące gospodarki odpadami i recyklingu

**Opakowanie** wykonane jest z materiałów przyjaznych dla środowiska i może być przekazane do utylizacji w lokalnym punkcie przetwarzania surowców wtórnych. Zużyty materiał opakowaniowy należy dostarczyć do punktu przeznaczonego do składowania odpadów, wyznaczonego przez urzędy lokalne.

Informacji na temat możliwości utylizacji wyeksploatowanego produktu udziela urząd gminy lub miasta.

### Utylizacja zużytych urządzeń elektrycznych i elektronicznych

Zużytych wyrobów elektrycznych i elektronicznych, ze względu na ochronę środowiska, **nie wolno** wyrzucać wraz ze zwykłymi odpadami komunalnymi. Należy je przekazać do odpowiedniego punktu zbiórki.

Ten produkt jest zgodny z wymaganiami odpowiednich dyrektyw europejskich i krajowych. Spełnia europejskie oraz krajowe wymagania bezpieczeństwa urządzeń i produktów. Produkt spełnia wymogi **RoHS**.

**Uwaga środowiskowa:** Niewłaściwa utylizacja baterii/akumulatorów stwarza zagrożenie dla środowiska. Baterii/akumulatorów **nie należy** wyrzucać razem z odpadami domowymi. Mogą zawierać szkodliwe metale ciężkie i należy je traktować jako odpady specjalne. Symbole chemiczne metali ciężkich: **Cd = kadm, Hg = rtęć, Pb = ołów**. Zużyte baterie/akumulatory należy przekazywać do komunalnych punktów gromadzenia odpadów niebezpiecznych.

**Ważne:** Wbudowany akumulator **nie może** być rozmontowywany w celu utylizacji. Produkt należy przekazać **w całości** w punkcie zbiórki zużytej elektroniki.

## Kontakt i wsparcie

W przypadku pytań dotyczących użytkowania, braków w komplecie lub uszkodzeń powstałych podczas transportu skontaktuj się z infolinią serwisową producenta/dystrybutora.