



**LASER WIELOLINIOWY TYXER 4DG  
ZESTAW PLUS ZIELONY+  
DETEKTOR+STATYW+ŁATA**

**~~2,399.00 zł~~ 1,849.00 zł**

Profesjonalny laser rotacyjny TYXER R3 Digital-mm z cyfrowym detektorem, czerwonym laserem i przechyłem w dwóch osiach. Zasięg 700 m, dokładność  $\pm 1$  mm. Zestaw ze statywem, łata i detektorem.

**SKU: PRO-L1309-1+statyw+łata+detektor**

**GALERIA ZDJĘĆ**



## OPIS PRODUKTU



**LASER TYXER 4DG 4×360° Z TRYBEM SKOSÓW, IP54 I DOLNĄ WIĄZKĄ OD 8,5 MM. PROFESJONALNY LASER BUDOWLANY DO PRECYZYJNYCH PRAC. W ZESTAWIE STATYW, DETEKTOR I ŁATA.**

Laser **TYXER 4DG Zestaw PLUS** to zaawansowane narzędzie pomiarowe przeznaczone do profesjonalnych prac budowlanych, montażowych i wykończeniowych. Urządzenie generuje **cztery pełne płaszczyzny laserowe 360° - dwie poziome oraz dwie pionowe**, które przecinają się pod kątem 90°, umożliwiając szybkie i dokładne wyznaczanie linii w całym pomieszczeniu.

Model TYXER 4DG został wyposażony w **zdemontowalny element stopy**, który po demontażu pozwala na projekcję **dolnej wiązki już od 8,5 mm nad podłożem**. To rozwiązanie znacząco ułatwia prace przy podłogach, płytkach oraz listwach przypodłogowych.

Laser samopoziomuje się dzięki **magnetycznemu wahadłu**, a przekroczenie zakresu pracy  $\pm 3^\circ$  sygnalizowane jest szybkim miganiem linii. **Funkcja blokady wahadła** umożliwia wyznaczanie dowolnych skosów, co jest szczególnie przydatne przy pracach schodowych i zabudowach pod kątem. Tryb ten sygnalizowany jest miganiem wiązki co 5 sekund.

**Tryb pulsacyjny** umożliwia pracę z detektorem, zwiększając zasięg lasera, a w warunkach słabego oświetlenia może być wykorzystywany jako **tryb ECO**, wydłużający czas pracy urządzenia. Dodatkowo laser posiada **funkcję pionownika**, wyznaczając idealny pion pomiędzy podłożem a sufitem.

Obudowa o klasie szczelności **IP54** chroni urządzenie przed kurzem i zachlapaniami, co pozwala na bezpieczną pracę w warunkach budowlanych. Gwint  $\frac{1}{4}$ " w podstawie umożliwia szybki montaż lasera na statywie lub tyczce rozporowej.



### CECHY:

- 4 płaszczyzny laserowe 360° (2 poziome + 2 pionowe)
- Linie przecinające się pod kątem 90°
- Dolna wiązka od 8,5 mm dzięki zdejmowanej stopie

- Samopoziomowanie z magnetycznym wahadłem
  - Blokada wahadła – praca w skosach
    - Sygnalizacja trybu skosów
      - Tryb pulsacyjny i ECO
      - Praca z detektorem
    - Funkcja pionownika laserowego
  - Sygnalizacja przekroczenia zakresu  $\pm 3^\circ$ 
    - Klasa szczelności IP54
    - Gwint montażowy  $\frac{1}{4}$ "

#### W zestawie m.in:

- Laser TYXER 4DG
  - Łata laserowa
  - Statyw
- detektor PRO DWL-02G

red**dot** winner 2023

## PEŁNA KONTROLA NAD DOLNĄ LINIĄ - TYLKO 8,5 MM OD PODŁOŻA

Model **TYXER 4DG** został wyposażony w **zdemontowalny element stopy**, który po demontażu umożliwia wyświetlanie **dolnej wiązki laserowej już od 8,5 mm nad podłożem**.

To ogromna zaleta przy:

- układaniu płytek podłogowych,
- montażu listew przypodłogowych,

- pracach przy posadzkach,
- dokładnym poziomowaniu pierwszego rzędu materiału.

Laser może pracować praktycznie „przy samej podłodze”, bez kombinowania z podkładkami czy podnoszeniem urządzenia.



## **DLACZEGO WARTO WYBRAĆ TYXER 4DG ZESTAW PLUS?**

- pełne pokrycie pomieszczenia liniami 360°

- bardzo niska dolna linia – idealna do podłóg
  - możliwość pracy w skosach
- wysoka odporność na warunki budowlane
  - duża uniwersalność zastosowań
- oszczędność czasu i eliminacja błędów pomiarowych

## **SAMOPOZIOMOWANIE I TRYB PRACY W SKOSACH**

Laser samoczynnie **samopoziumuje się dzięki magnetycznemu wahadłu**, co gwarantuje szybkie przygotowanie do pracy i wysoką dokładność pomiarów.

Jeżeli urządzenie zostanie wychylone poza zakres pracy  $\pm 3^\circ$ , użytkownik zostanie natychmiast poinformowany **szybkim miganiem linii laserowych**.

Dodatkowo **funkcja blokady wahadła** umożliwia pracę w **trybie skosów**. Jest to niezwykle przydatne przy:

- montażu schodów,
- zabudowach pod kątem,
- niestandardowych konstrukcjach.

Aktywny tryb skosów sygnalizowany jest **miganiem wiązki co 5 sekund**, co zapobiega przypadkowemu wykonaniu błędnych pomiarów.

## **TRYB PULSACYJNY, ECO I PRACA Z DETEKTOREM**

Laser TYXER 4DG został wyposażony w **tryb pulsacyjny**, który umożliwia współpracę z **detektorem laserowym**. Pozwala to znacząco **zwiększyć zasięg pracy**, szczególnie w dużych pomieszczeniach lub przy pracy na zewnątrz.

W środowisku o niskim natężeniu światła tryb pulsacyjny może pełnić funkcję **ECO**,

ograniczając zużycie energii, wydłużając czas pracy urządzenia oraz poprawiając komfort użytkownika.



## **FUNKCJA PIONOWNIKA - PERFEKCYJNY PION OD PODŁOŻA DO SUFITU**

Dzięki funkcji **pionownika laserowego**, oś krzyża wyznacza jednocześnie punkt na **podłożu oraz suficie**, umożliwiając idealne przenoszenie pionów.

To rozwiązanie sprawdza się m.in. przy:

- montażu ścianek działowych,



- ustawianiu konstrukcji pionowych,
- precyzyjnych pracach instalacyjnych.

## **ODPORNOŚĆ NA WARUNKI BUDOWLANE - IP54**

Obudowa lasera spełnia normę **IP54**, co oznacza:

- odporność na kurz,
- odporność na zachlapania wodą.

Laser bez problemu nadaje się do pracy na **placach budowy**, w trakcie remontów oraz w trudniejszych warunkach roboczych.

## **UNIWERSALNY MONTAŻ**

Laser wyposażony jest w **gwint ¼"**, który umożliwia szybki i stabilny montaż na:

- statywie,
- tyczce rozporowej,
- uchwytach montażowych.

Dzięki temu urządzenie można łatwo dopasować do każdego rodzaju pracy.



### **DANE TECHNICZNE:**

- **Nr katalogowy:** PRO-L1309
  - **Gwint:** 1/4"
  - **Klasa szczelności IP:** IP54
- **Zasilanie:** Lithium-ion 5200 mAh
  - **Kolor wiązki lasera:** Zielona
- **Dokładność:**  $\pm 0,2$  mm / 1 m ( $\pm 2$ mm / 10m)
  - **Zasięg z detektorem (max):** 50m
- **System samopoziomowania:** Wahadło magnetyczne
  - **Tryb manualny:** Tak

- **Zasięg (promień): 30m**



### **ZASTOSOWANIE:**

- prace budowlane i wykończeniowe
- układanie płytek podłogowych i ściennych

- zabudowy gipsowo-kartonowe
- montaż sufitów podwieszanych
  - montaż drzwi i okien
  - prace instalacyjne
- precyzyjne wyznaczanie pionów, poziomów i kątów



## DETEKTOR LASEROWY PRO DWL-02G

Urządzenie wyposażono w **wskaźniki diodowe LED** umieszczone **z przodu, z tyłu oraz z boku detektora**, dzięki czemu odczyt położenia wiązki jest wygodny niezależnie od ustawienia operatora.

Każdy zestaw wskaźników składa się z **trzech różnokolorowych diod LED**, które jednoznacznie informują o położeniu płaszczyzny lasera względem linii zerowej detektora.

Dodatkowo wbudowany **głośnik emituje różne tony dźwiękowe**, zależne od położenia wiązki laserowej, co pozwala na pracę bez ciągłego obserwowania detektora.

---

### Łatwe ustawienie i szybki montaż

Dwie **libelle** umożliwiają szybkie i precyzyjne ustawienie detektora zarówno w  **pionie, jak i w poziomie**.

**Odłączany uchwyt do łaty** pozwala na szybkie, stabilne i dokładne zamocowanie urządzenia na łacie niwelacyjnej. Duży zakres regulacji sprawia, że detektor można stosować z **łatami o różnej szerokości**.

### Zestaw zawiera:

- detektor laserowy **PRO DWL-02G**
  - uchwyt mocujący do łaty
    - bateria **9V**
  - instrukcja obsługi



## **STATYW PRO 150 CM Z UCHWYTEM - STABILNY TRIPOD DO LASERÓW I APARATÓW**

**Statyw PRO** to uniwersalne i solidne rozwiązanie do pracy z **laserami budowlanymi**. Dzięki **stabilnej stalowej konstrukcji** statyw zapewnia wysoką odporność na drgania oraz długą żywotność, nawet przy intensywnym użytkowaniu.

---

### **PRECYZYJNE USTAWIENIE URZĄDZENIA**

Statyw został wyposażony w **ruchomą głowicę 3D**, która umożliwia dokładne ustawienie

kąta nachylenia urządzenia pomiarowego lub aparatu w każdej płaszczyźnie. To rozwiązanie pozwala na szybkie i precyzyjne dopasowanie pozycji lasera do aktualnych potrzeb pracy.

---

## **REGULOWANA WYSOKOŚĆ DO 150 CM**

Dzięki **regulacji wysokości**, statyw osiąga maksymalną wysokość roboczą **1,5 m**, co czyni go idealnym narzędziem do:

- prac wykończeniowych,
- pomiarów wewnątrzarskich,
- prac instalacyjnych



## ŁATA LASEROWA 2,4 M DO NIWELACJI LASEROWEJ

Łata laserowa 2,4 m to poręczne i wytrzymałe akcesorium przeznaczone do pracy z **laserami budowlanymi oraz detektorami laserowymi**. Umożliwia szybki i precyzyjny odczyt różnic wysokości oraz dokładne wyznaczenie poziomu podczas prac pomiarowych i niwelacyjnych.

Łata została wykonana z **lekkiego, a jednocześnie trwałego aluminium**, dzięki czemu jest odporna na warunki panujące na budowie, a przy tym wygodna w codziennym użytkowaniu. **Precyzyjna, milimetrowa podziałka** zapewnia czytelny i dokładny odczyt odchylenia od poziomu.



### Wygoda i funkcjonalność

Model wyposażono w **praktyczny uchwyt do czujnika laserowego**, który umożliwia szybki i stabilny montaż detektora. Rozwiązanie to znacząco usprawnia pracę i pozwala na precyzyjne pomiary nawet przy dużych odległościach i w trudnych warunkach oświetleniowych.

Dzięki **składanej konstrukcji** łata po złożeniu zajmuje niewiele miejsca, co ułatwia transport i przechowywanie.

### **DANE TECHNICZNE:**

- Długość robocza: **240 cm**
- Długość transportowa: **131 cm**
- Materiał: **aluminium**
- Waga: **1 kg**



### **W ZESTAWIE:**

- Laser TYXER 4DG
  - Statyw
  - Łata 240cm
- Detektor PRO DWL-02 G
  - Bateria Li-ion
- Spodarka magnetyczna z przegubem do skosów (uchwyt)
- Ogumowana winda nożycowa

- Tarcza celownicza
  - Okulary
- Pilot zdalnego sterowania
- Walizka transportowa
- Przewód z ładowarką
- Instrukcja







[Instrukcja obsługi](#)

**DODATKOWE INFORMACJE**

<b>Waga</b>	5 kg
<b>Wymiary</b>	130 × 35 × 40 cm
<b>Zestaw - lasery krzyżowe</b>	<a href="#">statyw, czujnik, łąta</a>
<b>Parametry wysyłki</b>	podpaczka

**MARKA****PRO**

**Firma Pro** to duży producent w Polsce i Europie narzędzi i urządzeń pomiarowych stosowanych w budownictwie. Firma posiada wieloletnie doświadczenie, jest wyznacznikiem wysokiej jakości, dbałości o szczegóły. Urządzenia pomiarowe, np. [lasery krzyżowe](#) i [niwelatory laserowe](#), [poziomice](#), [łąty pomiarowe](#), [kątownice](#) itd. gwarantują bezawaryjną i długotrwałą pracę. Jako jedyne poziomnice na rynku produkowane są w 100% w Polsce. Dodatkowo firma Pro została wyróżniona w europejskim konkursie w dziedzinie zarządzania designem -Design Management Europe Award 2014.

