



■ rozwiązania pomiarowe



## PIONOWNIK LASEROWY Nivel System PLV-1A / PLV-1B

- wysoka rozdzielczość, duży zasięg pola widzenia
- innowacyjna technologia laserowa
- odporność na wstrząsy
- łatwa obsługa
- szczelna, trwała obudowa



## ■ WYSOKA ROZDZIELCZOŚĆ, DUŻY ZASIĘG POLA WIDZENIA

Wysokiej jakości układ optyczny, możliwość dostosowania jasności lasera do warunków pracy.

## ■ INNOWACYJNA TECHNOLOGIA LASEROWA

Precyzyjne wpasowanie punktów pionu, jasne, wyraźne światło lasera.

## ■ ODPORNOŚĆ NA WSTRZĄSY

## ■ ŁATWA OBSŁUGA

Poręczne potencjometry umożliwiają zarządzanie funkcjami urządzenia. Pokrętko regulacji ostrości do nieskończoności.

## ■ SZCZELNA, TRWAŁA OBUDOWA

Konstrukcja obudowy dostosowana została do najcięższych warunków pracy – sprzęt jest odporny na działanie wody i kurzu (IP55).



## Dane techniczne PLV-1A / PLV-1B

	PLV-1A	PLV-1B
Szczelna, trwała obudowa	czerwona (635 nm, 5mW, klasa II)	
Wielkość plamki	≤3mm/80m	
Zasięg lasera	120m (w dzień), 250m (w nocy)	
Wiązka lasera dolna	±1mm/2m	
Wiązka lasera górna	±1mm/45m	
Powiększenie	26x	
Kąt widzenia	1°30'	
Średnica	36 mm	
Najkrótsza celowa	0,4 m	
Odlączana spodarka	TAK	NIE
Zakres temp. pracy	-10°C do +50°C	
Zasilanie	4,5 V (3 baterie AA, R6)	
Mocowanie (śruba)	5/8"	
Klasa odporności	IP55	
Wymiary	120 x 290 [mm]	
Waga	2,8 kg	



### W ZESTAWIE:

Pionownik laserowy	1 szt.
Tarczka laserowa	1 szt.
Kufer transportowy	1 szt.

### Gwarancja autoryzowanego serwisu

Gwarancja w Polsce. Podstawą do respektowania warunków gwarancji jest posiadanie oryginalnej karty gwarancyjnej, wydanej przez wyłącznego dystrybutora Topcon w Polsce - firmę TPI. Klienci zyskują pewność wsparcia w przypadku jakichkolwiek problemów ze sprzętem zarówno w czasie trwania gwarancji jak i po jej upływie.

*Uwaga: upewnij się u swego sprzedawcy, czy dostarczone są powyższe dokumenty, które stanowią standardowe wyposażenie każdego, nowego produktu Topcon*

Wszystkie prawa zastrzeżone 07/14.

Dokument nie stanowi oferty handlowej w rozumieniu art. 66, § 1 Kodeksu Cywilnego.

Specyfikacja może zostać zmieniona bez powiadomienia.



■ [www.tpi.com.pl](http://www.tpi.com.pl) ■ rozwiązania pomiarowe

00-716 Warszawa  
ul. Bartycka 22  
tel. (22) 632 91 40  
faks (22) 862 43 09  
warszawa@tpi.com.pl

80-874 Gdańsk  
ul. Na stoku 53/55  
tel./faks (58) 320 83 23  
gdansk@tpi.com.pl

51-162 Wrocław  
al. T. Boya-Zełęńskiego 69 e  
tel./faks (71) 325 25 15  
wroclaw@tpi.com.pl

60-577 Poznań  
ul. J.H. Dąbrowskiego 136  
tel./faks (61) 665 81 71  
poznan@tpi.com.pl

30-703 Kraków  
ul. J. Dekerta 18  
tel./faks (12) 411 01 48  
krakow@tpi.com.pl