



PRECYZYJNA I SZYBKA W UŻYCIU  
POZIOMICA ELEKTRONICZNA  
NIVEL SYSTEM DL-60



- uniwersalna i łatwa w użyciu
- czytelny wyświetlacz LCD
- wygodne tryby pracy
- pewny i sprawdzony sprzęt

## ■ Nivel System DL-60



Precyzyjna, szybka w użyciu poziomica elektroniczna z cyfrowym odczytem położenia za pośrednictwem wyświetlacza LCD. Możliwość pracy w pozycji odwróconej (o 180 stopni „do góry nogami”). Jeżeli odczyt z wyświetlacza LCD jest utrudniony, możliwe jest „zamrożenie” wartości na wyświetlaczu (uzyskanie poziomu sygnalizowane jest sygnałem dźwiękowym). Sprzęt zachwyca prostotą obsługi i niezawodnością. Jest idealną propozycją dla wszelkich prac ogólnobudowlanych, dla wszystkich, którzy dużą część swojego czasu spędzają na poziomowaniu, montażu elementów w poziomie, pionie czy pod zadanym kątem. Z DL-60 zrobią to szybciej, dokładniej i bez błędów.

## ■ Markowy sprzęt w przystępnej cenie

Nivel System jest marką instrumentów pomiarowych dla branży budowlanej i geodezyjnej wprowadzoną na polski rynek przez TPI Sp. z o.o. w 2003 r. Produkty Nivel System skierowane są do szerokiego kręgu odbiorców, dla których jednym z podstawowych kryteriów wyboru jest przystępna cena z jednoczesną gwarancją odpowiedniej jakości, co zapewnia możliwość wykorzystania w wielu zastosowaniach profesjonalnego zestawu pomiarowego kosztem niższym niż dotychczas.

Instrumenty Nivel System wyróżniają się własnym oryginalnym wzornictwem i kolorystyką co sprawia, że rozpoznanie tej cieszącej się zaufaniem marki jest proste i jednoznaczne. Nivel System to pewność bezpiecznej i komfortowej pracy w wielu typowych zastosowaniach.

Dzięki sieci punktów serwisowych rozmieszczonych na terenie całego kraju, każdy użytkownik ma łatwy dostęp do profesjonalnego serwisu.



Dane techniczne	
	DL-60
Długość	600 mm
Dokładność	± 0.1°
Wyświetlacz	LCD
Temperatura pracy	-10°C ~ +50°C
Temperatura przechowywania	-30°C ~ +70°C
Zasilanie	9V CC
Wymiary	600 x 51 x 25 mm
Waga	0,475 kg



## W zestawie

Poziomica elektroniczna	1 szt.
Baterie	1 szt.
Pokrowiec transportowy	1 szt.

Specyfikacja może zostać zmieniona bez powiadomienia.

Wszystkie prawa zastrzeżone ©/13.

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



■ [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

■ 51-162 Wrocław  
al. T. Boya-Zeleńskiego 69  
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

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

■ 35-064 Rzeszów  
ul. Mickiewicza 12  
tel./faks: (17) 862 02 41  
Biuro Partnerskie  
rzeszow@tpi.com.pl