

# NIWELATOR ELEKTRONICZNY

## NIVEL SYSTEM

### EL-32



➤ **Precyzyjne i szybkie pomiary**  
**Trwały i niezawodny sprzęt**



Rozwiązania pomiarowe  
dla budownictwa

[www.nivelsystem.com](http://www.nivelsystem.com)

## MARKOWY SPRZĘT W PRZYSTĘPNEJ CENIE

**Nivel System** jest polską marką instrumentów pomiarowych dla branży budowlanej. Oferowane instrumenty charakteryzują się wysoką jakością pomiarów, bogatą funkcjonalnością oraz wytrzymałością na trudne warunki terenowe. Stosując sprzęt **Nivel System** korzystasz z nowoczesnych technologii pomiarowych, pracę wykonujesz efektywniej, jesteś konkurencyjny na rynku i najważniejsze masz 100-procentową pewność swoich pomiarów, gdyż sprzęt przed sprzedażą jest sprawdzany i zrektyfikowany, uzyskujesz gotowe narzędzie pomiarowe, zapewniające wysoką jakość wykonywanej pracy.

## PRECYZYJNE I SZYBKE POMIARY, TRWAŁY I NIEZAWODNY SPRZĘT

**Niwelator elektroniczny EL-32** to wysokiej klasy sprzęt zapewniający szybkie i precyzyjne pomiary automatyczne i klasyczne, także w bardzo trudnych warunkach pracy. Odczyt z łąty pomiarowej wykonywany jest w sposób automatyczny. Pomiar jest bardzo prosty, sprowadza się do wycelowania na łątę, ustawienia ostrości i naciśnięcia przycisku wyzwolenia pomiaru. Instrument wykona automatycznie odczyt z łąty, poda różnicę wysokości oraz odległość niwelatora od łąty. Wyniki pomiarów pokazywane są na dużym, czytelnym, podświetlanym ekranie LCD. Sprzęt umożliwia zapis pomiarów i eksport ich do komputera.



### W ZESTAWIE:



Niwelator elektroniczny 1 szt.  
Pion sznurkowy 1 szt.  
Kuferek transportowy 1 szt.  
Instrukcja obsługi 1 szt.  
Kabel USB 1 szt.  
Oprogramowanie PC 1 szt.

+ Świadectwo instrumentu

- precyzyjne pomiary różnicy wysokości i odległości
- intuicyjna obsługa (przycisk „dotykowy”, wyświetlacz LCD, MENU w j. polskim)
- niwelacja względem repera
- pamięć wewnętrzna, interfejs USB
- wydajne zasilanie (Li-ion)

### Nivel System EL-32

#### LUNETA

Luneta - powiększenie	x32
Pomiar elektroniczny	± 1.0mm/km
Pomiar optyczny	± 1.5mm/km

#### POMIAR

Dokładność - pomiar odległości	D ≤ 10m	< ±10mm
	10m < D ≤ 50m	< ±0,1% D
	D > 50m	< ±0,2% D
Zasięg pomiaru	2 - 100 m	
Czas pomiaru	< 3 sekund	

#### POZOSTAŁE

Typ kompensatora	magnetyczny
Zakres i dokładność kompensatora	± 15' / 0,3" min
Zasilanie	Li-ion, 2200 mAh, ok. 20 godz.
Pamięć wewnętrzna	1000 rekordów
Interfejs	micro-USB
Klasa odporności	IP55
Temperatura pracy	-20°C ~ 50°C
Wymiary	240 x 130 x 205 mm
Waga	1,9 kg

Twój lokalny dystrybutor:



Rozwiązania pomiarowe dla budownictwa

[www.nivelsystem.com](http://www.nivelsystem.com)