



# Niwelator elektroniczny **EL-32**

## **Komfort pracy w każdych warunkach**

jasny, czytelny obraz, wyświetlacz LCD

## **Pewne, precyzyjne pomiary**

skuteczny kompensator

## **Intuicyjna obsługa**

łatwe i szybkie pomiary

## **Wytrzymały i niezawodny sprzęt**

solidna konstrukcja

## **Bogate wyposażenie**



**Rozwiązania pomiarowe  
dla budownictwa**

**NIVEL**  
SYSTEM

## Niwelator elektorniczny

Wysokiej klasy sprzęt zapewniający szybkie i precyzyjne pomiary

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.

### EL-32

<b>Luneta - powiększenie</b>	x32
<b>Pomiar elektroniczny</b>	±1.0 mm / km
<b>Pomiar optyczny</b>	±1.5 mm / km
<b>Dokładność</b>	D ≤ 10 m - < ±10 mm
<b>- pomiar odległości</b>	10 m < D ≤ 50 m - < ±0,1% D D > 50 m - < ±0,2% D
<b>Zasięg pomiaru</b>	2 - 100 m
<b>Czas pomiaru</b>	< 3 sekund
<b>Typ kompensatora</b>	magentyczny
<b>Zakres i dokładność kompensatora</b>	±1S' / 0,3" min
<b>Zasilanie</b>	Li-ion, 2200 mAh, ok. 20 godz.
<b>Pamięć wewnętrzna</b>	1000 rekordów
<b>Interfejs</b>	micro-USB
<b>Klasa odporności</b>	IP55
<b>Temperatura pracy</b>	-20°C ~ -50°C
<b>Wymiary</b>	240 x 130 x 205 mm
<b>Waga</b>	1,9 kg

### Wyposażenie

Niwelator elektroniczny	Instrukcja obsługi
Kufer transportowy	Oprogramowanie PC
Kabel USB	Twój lokalny dystrybutor

### Precyzyjne i szybkie pomiary, trwały 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.

