



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



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

Luneta - powiększenie	x32
Pomiar elektroniczny	±1.0 mm / km
Pomiar optyczny	±1.5 mm / km
Dokładność	D ≤ 10 m - < ±10 mm
- pomiar odległości	10 m < D ≤ 50 m - < ±0,1% D D > 50 m - < ±0,2% D
Zasięg pomiaru	2 - 100 m
Czas pomiaru	< 3 sekund
Typ kompensatora	magnetyczny
Zakres, 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

Wyposażenie

Niwelator elektroniczny	Pion sznurkowy
Kufer transportowy	Instrukcja obsługi
Kabel USB	Oprogramowanie PC

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.

