



Leica SPRINTER 50 Niwelator cyfrowy

<http://www.elektroautomatyka.net.pl/product/show/198>

Cena: zł brutto

Cechy produktu

Opis produktu

Niezwykle proste w obsłudze urządzenie, w którym tradycyjny sposób odczytu wysokości z łąty, zastąpiono układem elektronicznym. W ten sposób wyeliminowano całkowicie błędy obserwatora.

Za naciśnięciem jednego przycisku dokonujemy pomiaru wysokości i odległości. Wyniki pomiaru przedstawiane są na czytelnym wyświetlaczu LCD. Cały pomiar trwa poniżej 3 sekund. Możliwy jest również tradycyjny odczyt optyczny z łąty geodezyjnej typu "E" lub z podziałki milimetrowej.

Urządzenie jest odporne na deszcz, może być także pozostawiane w pełnym słońcu bez obaw o przegrzanie.

Bezbłędny pomiar, prostota obsługi

- Wykonanie pomiaru jest niezwykle proste i zajmuje jedynie 3 sekundy.
- Błędy obserwatora powstające podczas odczytu z łąty zostały całkowicie wyeliminowane.
- Urządzenie spełnia normę IP55, a więc jest przygotowane do pracy w warunkach budowy. Można je zostawić na deszczu lub w pełnym słońcu.
- Można robić odczyty przy niewielkim natężeniu światła (20 lux). Pomiar przy oświetleniu lamp ulicznych, w tunelach, we wnętrzach, a nawet przy świetle latarki nie są problemem.
- Liczne wbudowane sensory czuwają aby pomiar był bezbłędny. Urządzenie nie tylko wykrywa gdy przechylenie wykracza poza zakres kompensatora, ale także potrafi rozpoznać kiedy łąta jest odwrócona do góry nogami lub gdy próbujemy dokonać pomiaru na podziałkę geodezyjną, zamiast na kodową.
- Możliwość wykonywania pomiarów z łątą w pozycji odwrotnej (np. odległość od poziomu do sufitu). W takim wypadku na ekranie widnieje wartość ze znakiem ujemnym.

Wyświetlacz LCD służy do odczytywania wyników pomiarów. Dzięki wbudowanym funkcjom instrument może wyświetlać nie tylko wysokość odczytaną na łącie ale również odległość od instrumentu do łąty.

Niezwykle łatwa obsługa. Cała klawiatura instrumentu składa się jedynie z dwóch przycisków. Zielony to włącznik urządzenia, a czerwony (umieszczony na prawym boku) służy do wykonywania elektronicznych pomiarów

wysokości i odległości.

Standardowe mocowanie 5/8" pozwala na ustawianie instrumentu na typowym statywie geodezyjnym.


Przestawiane koło poziome z podziałem stopniowym pozwala na szybkie nastawianie żądanego kąta. Przy pomocy pokrętki precyzyjnego obrotu głowicy można dokładnie ustawić oś optyczną instrumentu na żądanym kierunku. Dodatkowe oznaczenie gradów co 50 Grad.

Libella pudełkowa wyposażona jest w lusterko pokazujące obraz z libelli na wysokości oczu obserwatora. Dzięki czemu można wygodnie poziomować instrument bez potrzeby nachylania się nad libellą.

Solidna walizka do transportu. Wykonana z twardego plastiku i wypełniona profilowaną pianką doskonale chroni instrument wraz z wyposażeniem podczas transportu i przechowywania.

Wyposażenie instrumentu obejmuje:

Niwelator cyfrowy SPRINTER 50,
4 baterie alkaliczne,
Pasek do przenoszenia walizki,
Walizka transportowa z profilowanym wnętrzem.

<p align="middle" alt="" height="503" img="" p="" span="" src="" style="" text-align="" width="470"> 

ELEKTRO-AUTOMATYKA Sprzedaż elektronarzędzi, urządzeń spawalniczych, maszyn budowlanych, pneumatyki, narzędzi warsztatowych, firmowych ubrań roboczych oraz maszyn ogrodowo leśnych.

Sklep Bochnia

ul. Brzeska 50
32-700 Bochnia

tel. 691 572 333
e-mail: ea.bochnia@op.pl

Sklep Brzesko

ul. Szarych Szeregów 23
32-800 Brzesko

tel. 609 523 230
e-mail: elektro.automatyka@op.pl

Serwis, Magazyn

ul. Św. Brata Alberta 4
32-800 Brzesko

tel. 609 523 645
e-mail: ea.serwis@op.pl
