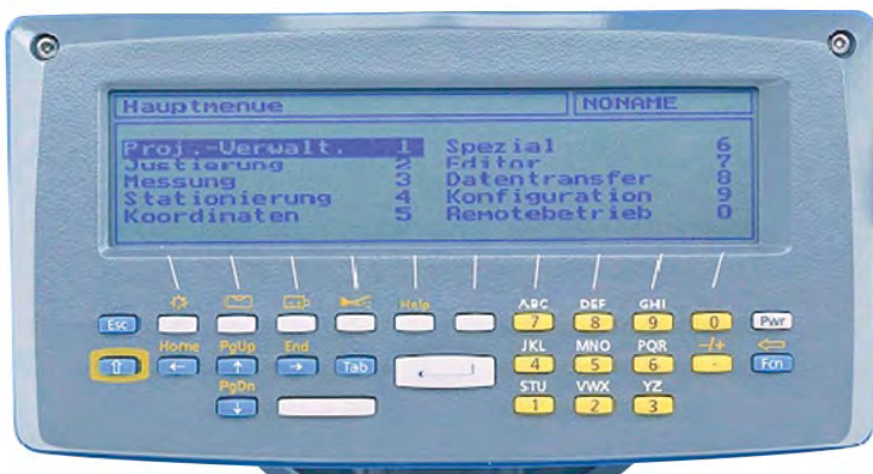


Elta[®]C

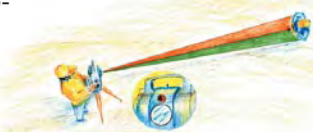
– Twój partner w terenie

Zeiss to marka znana na wszystkich kontynentach, światowy lider na rynku geodezyjnym, producent szerokiej gamy instrumentów dla różnych zastosowań. Tachimetr Elta[®]C, będący częścią kompleksowego systemu instrumentów geodezyjnych Carl Zeiss, jest nowoczesnym urządzeniem przeznaczonym głównie do zastosowań realizacyjnych. Natomiast rozwiązania techniczne czynią ten instrument w ręku geodety idealnym narzędziem przeznaczonym praktycznie do wszystkich zastosowań.



Dzisiejsza geodezja nie ogranicza się jedynie do pomiaru kątów i odległości. Kompletnie systemy pomiarowe spełniają nie tylko rosnące wymagania w zakresie automatyzacji procesu pomiarowego, cyfrowego przetwarzania danych i podniesienia efektywności w codziennej praktyce pomiarowej, ale ustanawiają zupełnie nowe standardy w zakresie technologii pomiaru i komfortu obsługi.

Wymiana danych pomiędzy poszczególnymi klasami i typami instrumentów gwarantowana jest przez stosowanie tych samych formatów danych. Instrument Elta[®]C zapewnia unikalny w klasie tachimetrów elektronicznych komfort obsługi. Duży graficzny ekran i wygodna klawiatura dają operatorowi komfort i swobodę w opracowywaniu informacji w trakcie pomiaru.



Instrumenty Geodezyjne
Tadeusz Nadowski s.c.
ul. Rybna 34, 43-100 Tychy



tel. (032) 227-11-56
e-mail: info@nadowski.geo.pl
www.nadowski.geo.pl



Szybki

- QuickDrive – unikalny współosiowy system sterowania koła poziomego i pionowego bez zacisków
- Czas pomiaru – poniżej 1 s
- Duży czytelny wyświetlacz graficzny
- Klawiatura alfanumeryczna
- Pionownik laserowy
- PositionLight – diody do tyczenia

Praktyczny

- Norma wodoszczelności IPX4
- Wydłużony czas działania baterii
- Pojemna pamięć – powyżej 8000 punktów

Komunikatywny

- Infrared port – port podczerwieni dla lepszej komunikacji
- Otwarty system, prosta obsługa w trybie dialogu
- Bogate oprogramowanie
- Komputer klasy 486 z systemem operacyjnym DOS

Dokładny

- Dokładność pomiaru kąta – 2" i 3"
- Dokładność pomiaru odległości – 2 mm + 2 ppm
- Zasięg na 1 lustro – 2500 m
- Zasięg na folię – 300 m
- Dwuosiowy kompensator
- Elektroniczne libele