



TOPCON FC-500

najszybszy kontroler polowy
do odbiorników GNSS i tachimetrów

- intuicyjny system Windows Handheld 6.5 Professional
- duży wyświetlacz 4.3" idealny do prac terenowych
- super szybka praca, procesor 1GHz i pamięć 512 MB RAM
- kamera do celów GIS 5 Mpx
- najwyższa norma wodoodporności IP68

- intuicyjny system Windows Handheld 6.5 Professional
- duży wyświetlacz 4.3" idealny do prac terenowych
- możliwość pracy w pionie jak i poziomie
- najwyższa norma wodoodporności IP68
- super szybka praca, procesor 1GHz i pamięć 512 MB RAM
- kamera do celów GIS 5 Mpx
- pamięć wewnętrzna 8GB
- opcjonalny modem 3.5G i odbiornik GNSS
- komunikacja Bluetooth i WiFi, USB, serial
- USB Host (Full A), USB Client (Micro)
- wielofunkcyjne przyciski

Nowoczesny kontroler FC-500 jest idealnym rozwiązaniem zarówno do zestawów GNSS jak i tachimetrów. Opcjonalny modem GSM/GPRS umożliwi zastosowanie kontrolera do odbiorników GNSS bez modemu lub też pozwala zastosować kartę innego operatora i daje możliwość szybkiego przełączania między modemem w odbiorniku a kontrolerze. FC-500 dzięki dużemu wyświetlaczowi jest także idealnym rozwiązaniem dla osób szukających kompromisu pomiędzy kontrolerem a tabletem.

■ Magnet Field

Pakiet oprogramowania terenowego

Oprogramowanie inżynierskie będące idealnym rozwiązaniem dla każdego kto w terenie potrzebuje sprawnego narzędzia obliczeniowo-pomiarowego.

Intuicyjny moduł pomiarowy, bogaty pakiet obliczeń inżynierskich, zaawansowane narzędzia jak moduł do obsługi inwestycji drogowych – wszystko to w jednym polskojęzycznym i łatwym w obsłudze oprogramowaniu.

■ Magnet Office Tools

Pakiet oprogramowania biurowego

Oprogramowanie biurowe do obsługi projektów inżynierskich opartych o dane CAD. Bezproblemowa wymiana danych dzięki użyciu rozwiązań firmy Autodesk.

Dodatkowy moduł MAGNET Enterprise umożliwi wykorzystanie wbudowanej w tachimetri innowacyjnej technologii TShield, dzięki której na bieżąco, w sposób ciągły możemy mieć dostęp z biura do pomiarów terenowych.



Wszystkie prawa zastrzeżone 07/14.

Dokument nie stanowi oferty handlowej w rozumieniu art. 66, § 1 Kodeksu Cywilnego.

Specyfikacja może zostać zmieniona bez powiadomienia.

Dane techniczne FC-500

Procesor	1 GHz, ARM Cortex A8 i.MX53
Wyświetlacz	4,3"
System operacyjny	Microsoft Windows Embedded Handheld 6.5
RAM	512 MB RAM
Porty komunikacyjne	COM1, RS-232C 9-pin, USB, Micro USB
Kamera (opcja)	5 mpx, LED
Zasilanie	Bateria Li-Ion, 3.6VDC na 10600mAh
Łączność bezprzewodowa	Bluetooth, Wi-Fi 802.11b/g/n
Modem (opcja)	UMTS/HSPA+3G
Odbiornik GPS (opcja)	32 kanały, EGNOS
Pamięć wewnętrzna	8 GB



■ www.tpi.com.pl ■ rozwiązania pomiarowe

00-716 Warszawa
ul. Bartycka 22
tel. (22) 632 91 40
faks (22) 862 43 09
warszawa@tpi.com.pl

80-874 Gdańsk
ul. Na stoku 53/55
tel./faks (58) 320 83 23
gdansk@tpi.com.pl

51-162 Wrocław
al. T. Boya-Żeleńskiego 69 e
tel./faks (71) 325 25 15
wroclaw@tpi.com.pl

60-577 Poznań
ul. J.H. Dąbrowskiego 136
tel./faks (61) 665 81 71
poznan@tpi.com.pl

30-703 Kraków
ul. J. Dekerta 18
tel./faks (12) 411 01 48
krakow@tpi.com.pl