



THE
ELITE
SURVEY
SUITE

KONTROLER TOPCON FC-5000



Kontroler-tablet polowy TOPCON FC-5000

- Intuicyjny i wszechstronny system operacyjny Windows 10
- Superczuły i szybki modem 4G LTE
- Odporny na każde warunki (IP68)
- Idealny do prac GNSS, GIS lub jako tablet PC

Wszechstronna technologia gwarantująca moc i kontrolę

Kontroler Topcon FC-5000 powstał z myślą o osobą potrzebujących dużego i czytelnego wyświetlacza. Każdy kto potrzebuje pracować w terenie z mapami, plikami DXF czy też ... potrzebuje większych czcionek, znajdzie rozwiązanie swoich problemów w dzięki FC-5000.

CHARAKTERYSTYKA KONTROLERA

- **duży wyświetlacz** – 7 calowy ekran z systemem zapobiegającym refleksom słonecznym umożliwia komfortową pracę w pełnym słońcu
- **wbudowany modem** – super czuły wbudowany modem 4G LTE GSM/GPRS pozwala na wykorzystanie kontrolera jako terminala do połączenia z internetem (dotyczy wersji GSM)
- **Windows 10** – system znany z komputerów stacjonarnych pozwala na używanie klasycznych aplikacji w terenie
- **pełna odporność** – praca w każdych warunkach dzięki pełnej wodoszczelności IP68

System operacyjny

Dla każdej osoby potrzebującej komputera z systemem Windows 10 Topcon przygotował rozwiązanie w postaci tableta-kontrolera FC-5000. Pełna odporność na warunki terenowe, 7 calowy wyświetlacz, szybki procesor - to cechy pozwalające na wydajne używanie tego urządzenia w terenie podczas prac z GNSS lub innymi systemami pomiarowymi.

Dodatkowe wyposażenie

Kontroler można wyposażyć dodatkowo w alfanumeryczną klawiaturę qwerty oraz aktywny rysik.



Dane techniczne FC-5000

Parametry techniczne	
Procesor	Intel® Atom™ Z3745
System operacyjny	OS Windows® 10
Pamięć	4 GB LPDDR3 RAM, gniazdo kart SD
Wyświetlacz	7 cali, o wysokim kontraście, XGA 1280 x 800
Wbudowany GPS (opcja)	uBlox NEO M8M, dokładność: 2-5 m, 72 kanały, 5 Hz
Kamera	Kamera tylna: 8 mpz z podświetleniem LED Kamera przednia: 2 mpz
Dysk twardey	64 / 128 GB SSD
Komunikacja	
Bluetooth®	Long-range Bluetooth, Wi-Fi
Modem GSM/GPRS (opcja)	Wbudowany 4G LTE
Warunki pracy	
Wodoodporność	IP68
Temperatura pracy	-20°C do 50°C
Upadek	z 1,2 m MIL-STD 810G
Wymiary	13,71 x 3,45 x 21,5 cm
Czas pracy	Do 15 h z wymiennymi bateriami

