



## KONTROLER TOPCON FC-6000



### Najnowszy tablet polowy TOPCON FC-6000

- Nowy, szybszy procesor Apala Lake firmy Intel oraz nowy koprocesor graficzny
- Większa pamięć operacyjna - 8 GB
- Większa pamięć na przechowywanie danych 128/256 GB

# Kontroler Topcon FC-6000

## Wszecstronna technologia gwarantująca moc i kontrolę

Kontroler Topcon FC-6000 dzięki udoskonaleniom stał się jeszcze szybszy i bezproblemowo obsługuje nawet największe pliki graficzne.

Nowa seria składa się z dwóch modeli, oba wyposażone są w modem różniących się jedynie zasięgiem bluetooth: 300m i 500m – wersja dedykowana do pracy z tachimetrami jednoosobowymi.

### 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-6000. 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

- fizyczna alfanumeryczna klawiatura do obsługi tableta
- aktywny rysik który pozwala na wygodną pracę w warunkach zimowych, gdy pracujemy w rękawiczkach jak również przy opadach atmosferycznych
- szelki umożliwiające noszenie tableta jak szcicownik



## Dane techniczne FC-6000

Parametry techniczne	
Procesor	Intel® Pentium® 4200
System operacyjny	OS Windows® 10
Pamięć	8 GB LPDDR4 RAM, gniazdo kart SD
Wyświetlacz	7 cali, o wysokim kontraście, XGA 1280 x 800
Wbudowany GPS	uBlox NEO M8N, dokładność: 2-5 m, 72 kanały, 5 Hz
Kamera	Kamera tylna: 8 mpz z podświetleniem LED Kamera przednia: 2 mpz
Dysk twardey	128/256 GB
Komunikacja	
Bluetooth®	Long-range Bluetooth (300 lub 500 m), Wi-Fi
Modem GSM/GPRS	Wbudowany 4G LTE (opcja)
Warunki pracy	
Wodoodporność	IP68
Temperatura pracy	-20°C do 50°C
Upadek	z 1,2 m MIL-STD 810G
Wymiary	13,7 x 3,5 x 21,5 cm
Czas pracy	Do 15 h z wymiennymi bateriami

