



## KONTROLER TOPCON FC-6000



### Najnowszy tablet polowy TOPCON FC-6000

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

# Kontroler Topcon FC-6000

## Wszechstronna 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 wodoodporności 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 szkicownik



## 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 mpx z podświetleniem LED<br>Kamera przednia: 2 mpx |
| Dysk twardy          | 128/256 GB SSD   |
| 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                                     |



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