

Tablet z Androidem
dla zastosowań GIS



S70 DANE TECHNICZNE

8.0" Odporny Tabelet Android dla zastosowań GIS

S70 to wytrzymały tablet z systemem Android i odbiornik GIS. Idealny dla profesjonalistów, którzy potrzebują poręcznego i lekkiego urządzenia. Widoczność gwarantuje jasny ekran o wysokiej rozdzielczości, a dzięki zastosowanym materiałom i ergonomicznemu wykonaniu S70 zapewnia komfort pracy.

Urządzenie zostało wzbogacone w liczne funkcje, dzięki którym doskonale sprawdza się w realizacji zadań z wielu dziedzin.

ODBIORNIK

Śledzone sygnały GNSS	GPS L1
	GLONASS L1
	BeiDou B1
	Galileo E1
	SBAS
Tri Constellation system	GPS/GAL, GPS/GLO/GAL or GPS/BEI/GAL
Liczba kanałów	72
GNSS Chip	u-blox Neo-M8T
GNSS Antenna	zintegrowana
Zewnętrzne złącze anteny	TAK

POZYCJONOWANIE¹

Real-time SBAS	<2 m
Postprocessing	<1 m

SYSTEM

Procesor	SDM632, Octa-core 1.8 GHz
System operacyjny	Android 10
RAM	4GB
Pamięć Flash	64GB
Możliwość rozbudowy pamięci	Micro SDHC

WYŚWIETLACZ

Ekran	8" TFT kolorowy, dotykowy
Rozdzielczość	1920 x 1200 WUXGA
Jasność	500 Nit

KAMERA

Tylnia	13 MP (opcja rozbudowy: 16,6 MP)
Przednia	5 MP

SENSORY

Akcelerometer	TAK
E-Kompas	TAK
Żyroskop	TAK
Czujnik Światła	TAK

MODEM

Sieć	LTE FDD: B1/B2/B3/B4/B5/B7/B8/B17/ B20/B28
	LTE TDD: B38/B39/B40/B41 WCDMA: B1/B2/B5/B8 GSM: 850/900/1800/1900 Dual SIM card

KOMUNIKACJA

I/O porty	USB Type-C
Bluetooth	4.2
Wi-Fi	802.11 a/b/g/n/ac
NFC	TAK

ZASILANIE

Bateria	Ładowana, wymienna bateria 3.8 V – 8000mAh
Czas pracy	Do 8 h pracy ² Do 10 h pracy w trybie oszczędzania energii ²
Czas ładowania	5.5 h ²

PARAMETRY FIZYCZNE

Wymiary	235 mm x 146 mm x 13 mm
Waga	598 g (z baterią)
Temperatura pracy	od -20°C do +60°C (-4°F do 1+40°F)
Temperatura przechowywania	-od 30°C do +70°C (-22°F do +158°F)
Wodo – i pyłoszczelność	IP67
Odporność na wstrząsy	Upadek z 1.2 m

AKCESORIA

Bateria, ładowarka, pasek, wspornik, ładowarka samochodowa, metalowa podstawka
--



1 - Dokładność i niezawodność zależą na ogół od geometrii satelitów (DOP), wielodrożności, warunków atmosferycznych i przeszkód. W trybie statycznym od czasu pomiaru: im dłuższa jest linia bazowa, tym dłuższy musi być czas pomiaru.

2 – Czas pracy zależy od użytkownika i może się różnić w zależności od czynników takich jak: ustawiona jasność, używane aplikacje, zarządzanie energią, stan baterii.

Ilustracje, opis i dane techniczne mogą ulec zmianie bez uprzedzenia



Czerski Trade Polska Sp. z o. o.
Al. Niepodległości 219/1, 02-087 Warszawa
tel. +48 22 825 43 65 mail: ctp@czerski.com

