

## SIG SINGULAR TABLET T8 PRO

### PRECISIÓN EN CENTÍMETROS

Integrado con un módulo GNSS de alta precisión, el T8 Pro puede rastrear simultáneamente todas las constelaciones en funcionamiento y planificadas, proporcionando una precisión de posicionamiento a nivel de centímetros para satisfacer las demandas de la mayoría de las aplicaciones GIS.

### PANTALLA TÁCTIL HD DE 8"

Benefíciense de la gran pantalla HD de 8" legible a la luz del sol, el T8 Pro puede proporcionar una excelente interfaz gráfica de usuario para mejorar la experiencia del usuario.

### ENCIENDE TU CARGA

T8 Pro integra el módulo GNSS, la tableta GNSS y la antena GNSS en un solo dispositivo, sin necesidad de antenas ni receptores externos, lo que reduce su carga.

### BATERÍA DE 8000 MAH

Con una batería grande de 8000 mAh, el T8 Pro puede funcionar durante más de 12 horas en el campo, lo que facilita enormemente el flujo de trabajo de los usuarios.

### PROPOSITO DOBLE

Con el sistema operativo Android 10, el T8 Pro es compatible con software SIG y software de topografía terrestre comunes. La antena helicoidal del T8 Pro se puede reemplazar con una antena geodésica, lo que ofrece una mejor calidad de señal GNSS para soluciones topográficas. Ficha Técnica



- ✓ **01 AÑO DE GARANTIA**
- ✓ **SOMOS SERVICIO TECNICO AUTORIZADO EN TODO CHILE**

### Ficha Técnica

#### SISTEMA

UPC	Qualcomm 1,8 GHz, ocho núcleos
SO	Android10
Almacenamiento	64GB
RAM	4GB
Tarjeta TF	Apoyo
Cámara trasera	13M
Cámara frontal	5M
Batería	- 8000 mAh, 12 horas de tiempo de funcionamiento - Carga rápida QC3.0

#### COMUNICACIÓN

Wi-Fi	802.11 a/b/g/n/ac; 2,4 GHz/5 GHz
4G	GSM: 850/900/1800/1900 WCDMA: B1/B2/B5/B8 TD-SCDMA: B34/B39 TDDLTE: Banda 38/Banda 39/Banda 40/Banda 41 FDDLTE: Banda1/Banda2/Banda3/Banda4/Banda5/Banda7/Banda8/Banda17/Banda20/Banda28
Bluetooth	BT 4.2
Tarjeta SIM	Doble SIM y doble modo de espera
USB	Tipo C

#### ESPECIFICACIONES GNSS

Canales	1408
Seguimiento satelital	- GPS: L1C/A, L2P, L2C, L5, L1C2 - BDS (BeiDou Global): B11, B2I, B31, B1C, B2a, B2b <sup>2</sup> - GLONASS: L1, L2, L32 - Galileo: E1, E5b, E5a, E62 - Niveles de dificultad cero: L1, L2, L5 - SBAS
RTK de línea de base única	8 mm + 1 ppm horizontales 15 mm + 1 ppm verticales
DGPS	0,4 m horizontales 0,6 m verticales
Autónomo	1,5 metros horizontales 2,5 metros verticales

#### FÍSICO

Tamaño	235 mm x 146 mm x 13 mm
Pantalla LCD	Pantalla capacitiva HD de 8", 500 nits legible a la luz del sol
Resolución	1280*800 pixeles
Peso	680g, con antena helicoidal
Teclado	Encendido, subir/bajar volumen, F1, F2
Sensores	Altavoz, linterna, NFC, sensor G, brújula, sensor de luz, giroscopio

#### AMBIENTAL

Temperatura de trabajo	-20 °C-60 °C
Temperatura de almacenamiento	-30 °C - 70 °C
Resistente al agua y al polvo	IP67
Prueba de caída	Sobrevivir a una caída de 1,2 m
Humedad	95% sin condensación

#### SOFTWARE

Compatible con software de topografía de campo y SIG de terceros comunes, como ArcGIS Collector, Mapit GIS, FieldGenius Android, etc.



### INDUCCIÓN PROPIEDADES Y CARACTERÍSTICAS DEL EQUIPO:

**DURACION: 3 HORAS**

**LUGAR: Oficina Sucursal en San Pedro de la Paz y Online.**