

Especificaciones del producto Técnicas

Rendimiento GNSS (opcional)		Fuente de alimentación	
Canales	72	Batería interna	Batería de iones de litio extraíble
Seguimiento por satélite	GPS / QZSS L1 C / A	3400 mAh	
GLONASS L10F		7,2 V	
BeiDou B1		24,48 Wh	
SBAS L1 C / A: WAAS		Voltaje de entrada	CC 5 V-20 V, 2 A
EGNOS		Tiempo de funcionamiento	Hasta 10 horas
MSAS		Interfaz de datos	
GAGAN		Monitor	4,3 pulgadas
Galileo E1B / C		Blanview TFT	
Frecuencia de actualización	1 Hz	480 × 800	
Precisión de posición	2,5 m CEP (autónomo)	Teclado	Teclado alfanumérico
CEP de 2,0 m (SBAS)		Tecla lateral programable	
0,5 m CEP (RTK)		Conectores	USB tipo C
Inicio fresco	30 segundos	(para cargar y transferir datos)	
Arranque en caliente	1 segundo	Sistema operativo	SO Android 6.0
Comunicación		Procesador	Qualcomm Snapdragon Quad Core
Memoria	8 GB	Ranura para tarjeta micro SD	Instalar tarjeta SD
Almacenamiento externo	Micro SD	Otros	Micro SIM
Bluetooth	Bluetooth 4.1 + Bluetooth LE	Micro SDHC	
WIFI	802.11n	Medio ambiente	
4G	Módem celular 4G LTE	Temperatura de funcionamiento	-30 ° C a 60 ° C
Burbuja electrónica	Habilitar	Temperatura de almacenamiento	-40 ° C hasta 80 ° C
Brújula electrónica	Habilitar	Prueba de agua / polvo	IP68
Físico		Humedad	5% -95%, sin condensación
Dimensiones	194 * 90 * 39,5 mm	Vibración	ASAE EP455 Sección 5.15.1 Aleatorio
Peso	570g (incluida la batería)	MIL-STD-810G	
		método 514.6EI	
		Conmoción	Resiste caídas desde 1,2 m sobre superficies duras