

Especificaciones del producto

Rendimiento GNSS		Fuente de alimentación	
Seguimiento por satélite	Soporte MTK GPS / BDS / GLONASS	Batería interna	3,8 V
Frecuencia de actualización	1 Hz	5200 mAh	
Precisión de posición	2,5 m CEP (autónomo) CEP de 2,0 m (SBAS)	Tiempo de funcionamiento	No menos de 12 horas
		Tiempo de carga	Normalmente 4 horas
Inicio fresco	30 segundos	Carga rápida PE: 9V / 2A	
Arranque en caliente	1 segundo	Interfaz de datos	
Comunicación		Monitor	5 pulgadas
Memoria	3 GB	720 x 1280	
Almacenamiento	32 GB	Legible a la luz del sol	
Bluetooth	BT4.1 + Bluetooth LE	Tipo 400 liendres	
WIFI	802.11 a / b / g / n / ac	Teclado	Tecla alfanumérica y tecla de función
		Conectores	USB tipo C (Para carga y transferencia de datos, OTG)
4G	GSM: B2 / B3 / B5 / B8	Sistema operativo	Android 9.0
	FDD-LTE: B1 / B2 / B3 / B4 / B5 / B7 / B8 / B12 / B13 / B17 / B20 / B25 / B28	Procesador	MT6762, 8 núcleos, 2,0 GHz
	TDD-LTE B38 / B39 / B40 / B41	Ranura para tarjeta micro SD	Hasta 128 GB
	TDSCDMA B34 / B39	Tarjeta SIM	2 x tarjeta Nano SIM
	WCDMA B1 / B2 / B5 / B8 CDMA1x / CDMA2000 BC0	Medio ambiente	
Físico		Temperatura de funcionamiento: -20 ° C ~ 55 ° C	
Dimensiones	225x78x14,5mm	Temperatura de almacenamiento	-40 ° C ~ 70 ° C
Peso	350g	Prueba de agua / polvo	IP67
		Resistencia a caídas	1,5 m al hormigón
		Humedad	0-95% RH, sin condensación