

Navilock BT-821G Receptor Multi-GNSS Bluetooth MT3333

Descripción

El receptor GNSS Bluetooth BT-821G utiliza el conjunto de chips MTK MT3333. Combinado con un dispositivo móvil, como por ejemplo un teléfono inteligente, un equipo portátil o una tableta, y un software de enrutamiento adecuado, la navegación es posible.



Especificación técnica

- Tipo y proveedor del conjunto de chips: MediaTek MT3333 GLONASS GPS
- Frecuencia:
 - GPS: L1, 1575,4200 MHz
 - GLONASS: L1, 1602 (k x 0,5625) MHz
- Canales: 33 seguimiento, 99 adquisición
- Ayudas NMEA 0183 V3.01 Protocolos: GGA, GSA, GSV, RMC, VTG
- Tasa de actualización: 1 ~ 10 Hz
- Sensibilidad máx. -165 dBm
- Temperatura de funcionamiento: -20 °C ~ +60 °C
- Arranque en frío adentro alrededor 34 sec.
- Comienzo caliente adentro alrededor 1 sec.
- Readquisición en un 1 sec. promedio aproximadamente
- Posición horizontal: GPS / SBAS / QZSS+GLONASS: 2,5 m CEP
- Velocidad: 0,1 m/s
- Dato: WGS 84
- Requisitos previos dinámicos:
 - Límite de aceleración: inferior a 4 g
 - Límite de altura: 18000 m
 - Límite de velocidad: 515 m/s
- Rendimiento:
 - Fuente de alimentación: 5 V
 - Batería recargable: 3,7 V 1.700 mA/h
 - Autonomía: 30 horas de seguimiento aproximadamente
 - Corriente: 50 mA en seguimiento aproximadamente
- Dimensiones (LxANxAL): aprox. 73,50 x 43,00 x 24,50 mm
- Peso: aprox. 86 g

Requisitos del sistema

- Para Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- Android 4.3 o superior
- Mac OS 10.13.3 o superior

Contenido del paquete

- Receptor GNSS Bluetooth
- CD de soporte de Navilock
- Manual de usuario en CD-ROM
- Cable de alimentación USB

Número de elemento 60324

EAN: 4043619603244

Pais de origen: Taiwan, Republic of China

Paquete: Retail Box



Image

