

Especificaciones

Modelo		Qbox 8	Qbox 6	Qbox 5
GNSS	GPS	L1 L2 L2C	L1 C/A	L1 C/A
	GLONASS	L1 L2	L1	L1
	Beidou	B1, B2	B1	B1
	Galileo(Opcional)	E1 E5b	E1B/C	E1B/C
	SBAS	WAAS/EGNOS/MSAS	WAAS/EGNOS/MSAS/QZSS	WAAS/EGNOS/MSAS/QZSS
	Tiempo de iniciación	30 seg.	30 seg.	30 seg.
	Formato de correcciones	RTCM 2.1/2.3/3.0/3.1/3.2, CMR/CMR+, RTCA	RTCM 2.3/3.0/3.2	RTCM 2.3/3.0/3.2
Frecuencia de actualización	1Hz, soporta frecuencia más alta	1Hz, soporta frecuencia más alta	1Hz, soporta frecuencia más alta	
Precisión	Autónomo	2m	2.5m	2.5m
	SBAS	1-3m	1-3m	1-3m
	DGPS	0.4m	0.8m	0.8m
	RTK	2cm+1ppm	0.2m	-
	Estático	3mm+1ppm	-	-
Datos de comunicación	Almacenamiento	8GB, extender hasta 32GB	-	-
	Bluetooth	Modo dual Bluetooth 4.0	Bluetooth 4.0	Bluetooth 4.0
	USB	Micro USB	Micro USB	Micro USB
	Corrección de datos	Internet del colector	Internet del colector	Internet del colector
Alimentación	Capacidad de batería	4800mAh/3.7V	900mAh/3.7V	900mAh/3.7V
	Duración	>10 horas	>10 horas	>10 horas
	Tiempo de carga	5 horas	3 horas	3 horas
Características físicas	Dimensiones	115*85*25mm	90*57*26mm	90*57*26mm
	Peso	300g	70g	70g
	Temperatura del trabajo	-30°C~+60°C	-30°C~+60°C	-30°C~+60°C
	Temperatura de almacenamiento	-40°C~+80°C	-40°C~+80°C	-40°C~+80°C
	Grado de protección IP	IP67	IP67	IP67
	Antishock	Caída libre a 2m de alt.	Caída libre a 2m de alt.	Caída libre a 2m de alt.
Aplicaciones	Soporta OS	Android/Windows/iOS	Android/Windows/iOS	Android/Windows/iOS
	Software	GNSS Tools	GNSS Tools	GNSS Tools

Descripciones y Especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso

Hi-Target AUTHORIZED DISTRIBUTION PARTNER

Hi-Target Surveying Instrument Co., Ltd

ADD: Building 13, Tian'An Technology Zone HQ Center, No. 555, the North of Panyu RD, Panyu District, 511400 Guangzhou, China.
TEL: +86-20-28688296 E-mail: info@hi-target.com.cn www.hi-target.com.cn

HI-TARGET
Surveying the world, Mapping the future.

Qbox 8/6/5

Receptores GNSS de Alta Precisión para trabajos dinámicos

- Diseño resistente, compacto y muy atractivo
- Bluetooth 4.0, compatible con cualquier dispositivo móvil
- Receptores GNSS de alta precisión, la mejor opción para trabajos dinámicos



CE  IP67

©2018 Hi-Target Surveying Instrument Co., Ltd. Reservados todos los derechos.



Funciones más destacables de Qbox8

- Receptor GNSS de hasta 2cm de precisión en RTK
- Diseño robusto, compacto y atractivo
- Bluetooth Dual-mode, compatible con cualquier dispositivo móvil
- Manejo simple con un solo toque, esto hace el trabajo de campo más fácil



+ Qbox 8

Qbox8 es un receptor GNSS de alta precisión con un diseño compacto y atractivo. Basado en conexión Bluetooth, Qbox 8 se puede conectar a cualquier dispositivo móvil. Con un motor profesional RTK integrado, logra obtener hasta 2cm de precisión, enfocado a potenciar aplicaciones de GIS con precisión y fiabilidad en el posicionamiento.



Funciones más destacables de Qbox6/5

- Compacto y atractivo
- Antena en espiral para asegurar la calidad en recepción de señal
- Algoritmo de alta precisión en RTK



+ Qbox 6/5

Qbox 6/5 utiliza una antena espiral e integra algoritmo RTK propio de Hi-Target, logrando así precisiones submétricas y decimétricas.

Aplicaciones ●●●



Modo flexible con Tableta



Bastón profesional para usarlo con su móvil



Integrado como sensor en equipamiento compatible



Aplicación de Navegación en Vehículos



Actividades de campismo o senderismo

