

Spécification

Modèle	Qbox 8	Qbox 6	Qbox 5
Caractéristiques GNSS			
GPS	L1 L2 L2C	L1 C/A	L1 C/A
GLONASS	L1 L2	L1	L1
Beidou	B1 B2	B1	B1
Galileo(Optionnel)	E1 E5b	E1 B/C	E1 B/C
SBAS	WAAS/EGNOS/MSAS	WAAS/EGNOS/MSAS/QZSS	WAAS/EGNOS/MSAS/QZSS
Temps pour première fixation	30 secondes	30 secondes	30 secondes
Format d'entrée des corrections	RTCM 2.1/2.3/3.0/3.2, CMR/CMR+, RTCA	RTCM 2.3/3.0/3.2	RTCM 2.3/3.0/3.2
Fréquence d'actualisation	1Hz, support fréquence plus élevée	1Hz, support fréquence plus élevée	1Hz, support fréquence plus élevée
Précision			
Positionnement simple	2m	2,5m	2,5m
SBAS	1-3m	1-3m	1-3m
DGPS	0,4m	0,8m	0,8m
RTK	2cm+1ppm	0,2m	-
Statique	3mm+1ppm	-	-
Communication des données			
Stockage	8GB, jusqu'à 32GB d'extension	-	-
Bluetooth	Bluetooth bi-mode 4.0	Bluetooth 4.0	Bluetooth 4.0
USB	Micro USB	Micro USB	Micro USB
Entrée des données de correction	Internet du collecteur de données	Internet du collecteur de données	Internet du collecteur de données
Alimentation			
Capacité de batterie	4800mAh/3,7V	900mAh/3,7V	900mAh/3,7V
Autonomie	> 10 heures	> 10 heures	> 10 heures
Temps de charge	5 heures	3 heures	3 heures
Caractéristiques physiques			
Dimension	115 * 85 * 25 mm	90 * 57 * 26 mm	90 * 57 * 26 mm
Poids	300g	70g	70g
Température d'opération	-30°C~+60°C	-30°C~+60°C	-30°C~+60°C
Température de stockage	-40°C~+80°C	-40°C~+80°C	-40°C~+80°C
Étanchéité	IP67	IP67	IP67
Anti-choc	Chute naturelle de 2m	Chute naturelle de 2m	Chute naturelle de 2m
Application			
SO supporté	Android/ Windows/ iOS	Android/ Windows/ iOS	Android/ Windows/ iOS
Logiciel	GNSS Tools	GNSS Tools	GNSS Tools

Descriptions et spécifications susceptibles d'être modifiées sans préavis

DISTRIBUTEUR AGRÉÉ HI-TARGET

Hi-Target Surveying Instrument Co., Ltd

Adresse: Building 13, Tian'An Technology Zone HQ Center, No. 555, the North of Panyu RD, Panyu District, 511400 Guangzhou, Chine.
Tél: +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 Récepteur GNSS haute précision pour le travail mobile

- Conception robuste, compacte et exquise
- Bluetooth 4.0, compatible avec tous les terminaux mobiles
- Moteur haute précision, le meilleur choix pour votre travail mobile



CE  IP67

©2018 Hi-Target Surveying Instrument Co., Ltd. Tous droits réservés.



Caractéristiques principales du Qbox 8

- Moteur RTK professionnel d'une précision de 2cm
- Conception robuste, compacte et exquise
- Bluetooth bi-mode, compatible avec tous les terminaux mobiles
- Opération d'un seul bouton, rendant votre travail de terrain plus facile

+ Qbox 8

Le Qbox 8, compact et exquis, est un récepteur GNSS haute précision. Basé sur la connexion de Bluetooth, le Qbox 8 peut se connecter avec tous les terminaux mobiles. Avec le moteur RTK professionnel intégré, le Qbox 8 offre une précision de 2cm dans le but d'améliorer votre application SIG avec un positionnement précis et fiable.



Caractéristiques principales du Qbox 6/5

- Compact et exquis
- Signaux de bonne qualité assurés par antenne en spirale
- Algorithme RTK haute précision propre à Hi-Target

+ Qbox 6/5

Le Qbox 5/6, avec une antenne en spirale et intégré de l'algorithme Hi-Target, offre une précision sub-métrique et décimétrique.

Application ●●●



Tablette
Mode portable flexible



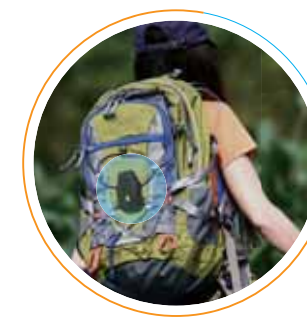
Téléphone portable
Canne de mesure professionnelle



Équipement de capteur
Intégré comme un capteur



Véhicule
Application de navigation



A l'extérieur

