



## Précision et précision plus élevées

Équipé d'une antenne de patch à haute performance, il améliore les capacités de suivi à basse altitude et maintient un gain élevé pour les satellites à haute altitude tout en suivant des satellites à faible débat.



## Plus de stabilité

Hi-cible Hi-Fix permet une connectivité continue et des résultats de haute qualité même si les signaux sont perdus lors de l'utilisation d'une station de base RTK ou d'un réseau VRS dans des circonstances extrêmes.

## Plus de portabilité

Il est équipé d'un boîtier d'instruments de matériau EPP ultra-léger qui est fortement résistant à l'impact et résistant à l'impact, et d'une tige de centrage qui peut être réduite à 1,25 m, ce qui le rend extrêmement durable et portable sur place.



## Amélioration de la flexibilité

Les IMU intégrés et les algorithmes de base développés en interne fournissent des résultats précis et fiables et améliorent l'efficacité du travail sur le terrain.



## Paramètres du produit

## **Hauteur 8 mm / profondeur 15 mm**

Précision cinématique en temps réel

## **1408/800**

canal

## **GPS, GLONASS, GALILEO, BDS, QZSS, SBAS, IRNSS**

Suivi du signal

## **Support radio multiprotocol**

Recevoir et envoyer

## **8 mm 0,7 mm / ° Inclinaison**

Performance de l'enquête sur la pente