

{loadposition Antennas}

{tab=Описание}

### **Zephyr модел 2**

Двучестотната външна ГНСС антена Trimble® Zephyr™ модел 2 позволява проследяването на сигналите GPS L1/L2, ГЛОНАСС L1/L2, както и поддръжка на SBAS корекции. Антената разполага с усъвършенствана технология за намаляване на ефекта от многопътност на сигналите, забележителни качества за проследяване на сигналите от ниски спътници и изключителна прецизност на фазовия център. Антената може лесно да бъде поставена на щок в комбинация с мобилния компютър GeoExplorer 6000 XH™ за максимална точност, продуктивност и надеждност на мобилния ГИС.

Моделът е част от комплекта на GeoXH Centimeter.

### **Основни характеристики**

- GPS L1/L2, ГЛОНАСС L1/L2
- Възможност за OmniSTAR (L-Band) при комбиниране с приемник GPS Pathfinder ProXRT™
- SBAS функционалност
- TNC куплунг

### **Tornado**

Двучестотната външна ГНСС антена Trimble Tornado™ притежава най-съвременните технологии за намаляване на ефекта от многопътност на сигналите, забележителни качества за проследяване на сигналите от ниски спътници и изключителна прецизност на фазовия център. Проследява сигналите GPS L1/L2, ГЛОНАСС L1/L2, както и SBAS корекции. Монтирана на щок и комбинирана с устройствата на Trimble GeoXH и GPS Pathfinder® Pro6H™, антената осигурява изключително надеждно и високоточно картиране и работа с ГИС данни.

Антената е част от комплекта на приемника Trimble GPS Pathfinder ProXRT.

### **Основни характеристики**

- GPS L1/L2 антена
- Възможност за ГЛОНАСС L1/L2 и OmniSTAR (L-Band) при използване с приемника GPS Pathfinder ProXRT
- SBAS функционалност
- TNC куплунг

### **Tempest**

Trimble Tempest™ е висококачествена едночестотна ГНСС антена, предназначена за работа с приемниците GeoXT™ и GPS Pathfinder ProXT™. Устойчивостта ѝ към смущения и многопътност на приемните спътникови сигнали я правят идеална за картиране в гористи местности, градски каньони и други трудни за работа условия.

### Основни характеристики

- GPS и ГЛОНАСС L1
- SBAS функционалност
- TNC куплунг

### Външна Patch антена

Външната Patch антена е евтина, портативна и високо продуктивна ГНСС L1 антена, предназначена за работа с ГНСС системите за картиране и ГИС на Trimble. Подходяща е за динамични приложения, монтирана върху автомобил, щок или в специална бейзболна шапка, носена от оператора.

### Основни характеристики

- Оптимизирана за високо продуктивна работа във всякакви условия
- Магнитна основа за бързо и лесно закрепване
- Антенен кабел с дължина 1.5 m или 5 m и куплунг SMB
- GPS и ГЛОНАСС
- Използва се с ГНСС системите за картиране и ГИС Trimble GeoExplorer®, Trimble Juno™, Trimble GPS Pathfinder Pro6™, GPS Pathfinder ProXH и ProXT.

{tab=Технически характеристики}

{tab=Документация}

{tab=Галерия}

{gallery}Antennas::::2{/gallery}

{/tabs}