



Czym jest technologia RTX ?

Technologia pozycjonowania Trimble RTX, która została niedawno opracowana przez Trimble, łączy w sobie wiele innowacyjnych technik, aby zapewnić użytkownikom centymetrowe pozycjonowanie w czasie rzeczywistym w dowolnym miejscu na lub w pobliżu powierzchni ziemi.

- **Technologia korekcji GNSS znana jako Precise Point Positioning (PPP)**
- Korekty dostarczane przez satelitę (lub IP) – **nie jest wymagany zasięg sieci GSM**
- Brak komórki. Brak bazy. Brak radia.
- System pozycjonowania Multi-GNSS (GPS, GLONASS, Galileo, QZSS i BeiDou)
- Praca w dowolnym miejscu. Nawet w najbardziej odległych lokalizacjach
- Prawdziwie globalna technologia pozycjonowania

Jeśli szukasz dokładności rzędu kilku centymetrów w odległych lokalizacjach, RTX jest bardzo dobrym wyborem. Jest to dobre narzędzie w obszarach, w których kontrola jest rzadka i nie ma sieci czasu rzeczywistego oraz brak zasięgu GSM. Zapewnia dokładność, której osiągnięcie w innym przypadku byłoby bardzo kosztowne.

Usługa jest dostępna bezpośrednio dla odbiorników marki Trimble oraz Spectra Precision. Kompletna lista wspieranych odbiorników poniżej.

Ważne: dla odbiorników innych marek proponujemy wypożyczenie odbiornika z aktywną subskrypcją VRSNet + RTX.

Trimble	Spectra	Inne
R10	SP20	Dla odbiorników innych marek proponujemy wypożyczenie odbiornika z aktywną subskrypcją VRSNet + RTX
R10-2	SP30	
R10-2 LT	SP60	
R12	SP80	
R12i	SP85	
R750	SP90m	
R780		
SPS-585		
SPS-855		
SPS-985		
SPS-985L		
SPS785		
SPS986		
TDC150		
TDC650		
Trimble NetR9 GeoSpatial		
Trimble R1		
Trimble R2		
Trimble R4s		
Trimble R9s		
Trimble SNS		
APX15 EI		
APX15 v3		
APX18		
APX20		
AVX210 v3		
BD940		
BD940-INS		
BD982		
BD990		
BD992		
BD992-INS		
BX940		
BX992		
EM100		
GEO7x		
GuidEx		
LVX		
MB-TWO		
MPS865		
PG200		
POS AV V6/AP AV		
POS LV V5/AP LV		
POS MV V5/AP MV		

Podczas aktywacji wymagany jest numer seryjny odbiornika.