

/tłumaczenie z j. angielskiego/

Obsługiwane odbiorniki stacji referencyjnych w Trimble Pivot Platform 4.7

Wszystkie generacje oprogramowania Trimble przeznaczonego do sieci stacji referencyjnych (np. Trimble GPSNet, Trimble VRS3Net, Trimble Pivot Platform) obsługują nie tylko odbiorniki stacji referencyjnych firmy Trimble (np. Trimble NetR9 lub Alloy), ale także odbiorniki innych producentów. Będziemy nadal pracować w ten sposób ażeby spełnić oczekiwania naszych klientów i obsługiwać odbiorniki innych producentów. Poniżej znajduje się lista obsługiwanych odbiorników w oprogramowaniu Trimble Pivot Platform ver. 4.7

Producent odbiornika	Model odbiornika	Obsługiwany w RTXNet (GPS/Glonass/Galileo/Beidou/QZSS) - włączając BeiDou-1/-2	Obsługiwany w RTXNet (GPS/Glonass/Galileo/Beidou/QZSS) - tryb obliczeń BeiDou-3 *
Trimble	NetR3	x (GPS/Glonass only)	
	NetR5	x (GPS/Glonass only)	
	NetR8	x (GPS/Glonass only)	
	NetR9	x	
	Alloy	x	x
	NetRS	x (GPS only)	
Leica	GR10	x (GPS/Glonass only)	
	GR25	x (GPS/Glonass only)	
	GR30	x	Testowanie zostanie wkrótce rozpoczęte
	GR50	x	W trakcie testowania **
	GRX1200+GNSS	x (GPS/Glonass only)	
Javad	Sigma G3T	x (GPS/Glonass/Galileo or GPS/Glonass/BeiDou)	
Septentrio	Polarx5	x	Testowanie zostanie wkrótce rozpoczęte
Topcon	NET-G3	x (GPS/Glonass only)	
	Net-G5	x	

* Należy pamiętać, że możliwe jest budowanie klastrów z odbiorników Trimble Alloy do przetwarzania BeiDou-3, a także wykorzystanie opcji „Sparse BeiDou-3”

** Testowanie Leica GR-50 w obliczeniach RTX BeiDou-3. Przewidywane dodanie do obsługi w oprogramowaniu Pivot w 2022 roku