

SLC

Innowacyjny produkt SatLab, odznaczający się możliwością "przełączenia" odbiornika znajdującego się w podstawie między smartfonami Android oraz tabletami Windows, Android i Apple iOS.

Razem z uchwytem i tyczką 2 m, polską aplikacją Power GPS oraz wodo-odpornym telefonem Android dostarczamy zestaw SLC jako funkcjonalny i przystępny cenowo zestaw geodezyjny.



wyróżniki	<ul style="list-style-type: none"> - współpraca z dowolnym smartfonem lub tabletem - współpraca z różnymi aplikacjami pomiarowymi - dokładność RTK 1 cm nawet z anteną wewnętrzną - możliwość doładowania przez PowerBank
kluczowe zalety	<ul style="list-style-type: none"> - współpracuje z sieciami RTK (np. ASG-Eupos) - odbiór GPS i Glonass (gotów do Beidou i Galileo) - zasilanie wewnętrzne na 12 godzin pracy
zastosowania	<ul style="list-style-type: none"> - pomiary geodezyjne (tyczenia, syt-wys) - kontrola inwestycji - inwentaryzacje
dane techniczne	Wymiary: 25cm x 9,5cm x 3cm; waga: 620 gram
sygnały satelitarne	GPS: L1 C/A, L2E, L2C GLONASS: L1 C/A, L1 P, L2 C/A, L2 P BEIDOU: B1, B2 GALILEO: L1 BOC, E5B
korekty satelitarne	SBAS (Egnos)
zasilanie	bateria li-ion na ponad 12 V
dokładność	z anteną wewnętrzną: RTK 10 mm z anteną zewnętrzną: RTK 8 mm
odporność	IP67
informacje handlowe	wersja pod tablet: bez kontrolera, z tyczką 1 m wersja geodezyjna: z tyczką 2 m i kontrolerem czas realizacji zamówienia: ok. 5 dni gwarancja: 24 m-ce



na tyczce 1m



tyczka 1 m



z tabletem użytkownika