

ODBIORNIKI GEODEZYJNE



MODEL	SATLAB SL300	SATLAB SL700	SATLAB SL800	SATLAB SL900	SATLAB SLC	SATLAB SLC full kit	
PEŁYTA GNSS	NovAtel	NovAtel	NovAtel	NovAtel	NovAtel	NovAtel	
ŚLEDZONE SYGNAŁY	dwuczęstotliwościowy GPS, GLONASS, BeiDou, SBAS, QZSS	trzyczęstotliwościowy GPS, GLONASS, BeiDou, Galileo, IRNSS, QZSS, SBAS, pasmo L	trzyczęstotliwościowy GPS, GLONASS, BeiDou, Galileo, IRNSS, QZSS, SBAS, pasmo L	trzyczęstotliwościowy GPS, GLONASS, BeiDou, Galileo, IRNSS, QZSS, SBAS, pasmo L	trzyczęstotliwościowy GPS, GLONASS, BeiDou, Galileo, IRNSS, QZSS, SBAS, pasmo L	trzyczęstotliwościowy GPS, GLONASS, BeiDou, Galileo, IRNSS, QZSS, SBAS, pasmo L	
LICZBA KANAŁÓW	120	555	555	555	555	555	
MAX CZĘSTOTLIWOŚĆ OKREŚLANIA POZYCJI (Hz)	50	100	100	100	50	50	
STATYCZNA (MM + PPM)	5+1	2,5 + 0,5/5 + 0,5	2,5 + 0,5/5 + 0,5	2,5 + 0,5/5 + 0,5	5 + 1	5 + 1	
RTK (MM + PPM)	8 + 1/15 + 1	8 + 1/15 + 1	8 + 1/15 + 1	8 + 1/15 + 1	10 + 1/20 + 1	8 + 1/15 + 1	
RADIOMODEM	opcja: zewnętrzny	wbudowany	opcja: zewnętrzny	wbudowany	opcja: zewnętrzny	opcja: zewnętrzny	
PORTY WEJŚCIA - WYJŚCIA	USB, Bluetooth, wi-f	UTMS/WCDMA/GPRS/GSM, Bluetooth V2.1 + EDR, NFC	RS-232, USB, NFC, Bluetooth 4.0	Bluetooth V2.1 + EDR, NFC, Wi-Fi: 2.4G, 802.11b	RS-232, USB, Bluetooth, wi-f	RS-232, USB, Bluetooth, wi-f	
ODBIORNIK	PAMIĘĆ WEWNĘTRZNA	8GB (microSD do 32 GB)	8GB	8GB	16GB (microSD do 32 GB)	32GB	32GB
	WYMIARY (MM)	236 x 105 x 62	164 x 83,5	127 x 57	170 x 95	250 x 95 x 30	250 x 95 x 30
	WAGA (KG)	0,835	1,4 z baterią	0,7 z baterią	1,2 z baterią	0,62	0,62
ANTENA	RODZAJ REJESTRATORA	zintegrowany	SL55+	SL55+, smartfon AGMX2, SHC30	SHC30	dowolny smartfon lub tablet (Android)	dowolny smartfon lub tablet (Android)
	ZEWNĘTRZNA/ZINTEGROWANA	zewnętrzna i zintegrowana	zewnętrzna	zewnętrzna	zewnętrzna	zintegrowana	zewnętrzna i zintegrowana
	SPOSÓB POŁĄCZENIA Z REJESTRATOREM	kabel	Bluetooth	Bluetooth	Bluetooth	nie dotyczy	Kabel USB, kabel RS-232, Bluetooth
POCHYŁOMIERZ	nie	nie	nie	tak	nie	nie	
FORMAT WYMIANY DANYCH	TXT, CSV, DXF, DWG, DGN, SHP, LandXML, TIFF, GIF, JPG, GeoTIFF						
OPROGRAMOWANIE DO POSTPROCESSINGU	Satlab Processing Suite	Satlab Processing Suite	Satlab Processing Suite	Satlab Processing Suite	Satlab Processing Suite	Satlab Processing Suite	
BATERIE	Li-Ion 8800 mAh	Li-Ion 5000 mAh	Li-Ion 6300 mAh ładowanie USB również przez power bank	Li-Ion 5000 mAh	Li-Ion ładowanie również przez power bank	Li-Ion ładowanie również przez power bank	
CZAS PRACY (H)	ponad 12	około 10	około 9	około 10	8-12	8-12	
TEMPERATURA PRACY (°C)	-30 do 70	-40 do 65	-40 do 65	-40 do 65	-20 do 65	-20 do 65	
PYŁO- I WODOSZCZELNOŚĆ	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67	
WYPOSAŻENIE STANDARDOWE (oprócz odbiornika, rejestratora, anteny i oprogramowania)	kabel USB, uchwyt do tyczki, tyczka w pokrowcu, ładowarka, folia na ekran	baterie do odbiornika, ładowarki, kabel USB, kabel diagnostyczny, uchwyt do tyczki, miarka, minityczka 40 cm	baterie do odbiornika, ładowarki, kabel USB, kabel diagnostyczny, uchwyt do tyczki, miarka, minityczka 40 cm	baterie do odbiornika, ładowarki, kabel USB, kabel diagnostyczny, uchwyt do tyczki, miarka, minityczka 40 cm	kabel USB, uchwyt do tyczki 1m, tyczka 1 m w pokrowcu, ładowarka	kabel USB, ładowarka uchwyt do tyczki 1m, uchwyt do tyczki 2 m, tyczka 1 m w pokrowcu, tyczka 2 m w pokrowcu	
GWARANCJA (lata)	2 (z możliwością przedłużenia do 3)	2 (z możliwością przedłużenia do 3)	2 (z możliwością przedłużenia do 3)	2 (z możliwością przedłużenia do 3)	2 (z możliwością przedłużenia do 3)	2 (z możliwością przedłużenia do 3)	
CECHY SZCZEGÓLNE	NAJNIŻSZA CENA	WBUDOWANY RADIOMODEM	NAJMNIEJSZY I NAJLŹEJSZY NA RYNKU, NIEZASTĄPIONY W TRUDNYCH WARUNKACH	WBUDOWANE POCZYŁOMIERZ I RADIOMODEM	KONTROLER – DOWOLNE URZĄDZENIE Z ANDROIDEM	TAK JAK W SATLAB SLC + WIĘKSZA UNIERSALNOŚĆ	