

3R/1

Zestaw do okazjonalnych pomiarów geodezyjnych RTK.

Europejski odbiornik RTK + polska aplikacja pomiarowa. Cały zestaw łącznie z tyczką mieści się do małej walizki.



Specyfikacja:

odbiornik RTK	<ul style="list-style-type: none"> - GPS: L1C/A L2C - GlonassS: L1OF L2OF - Galileo: E1-B/C E5b - BeiDou: B1I B2I - QZSS: L1C/A L2C - SBAS: EGNOS
dokładność	dokładność z RTK: 1 cm + 1 ppm, 1 Hz (max: 10 Hz)
akwizycja	pierwsza pozycja: 25 sek. ; pierwsza RTK FIX: 35 sek. re-akwizycja (hot): 2 sek.
aplikacja QuickGNSS	<ul style="list-style-type: none"> - intuicyjna, po polsku - wsparcie od autorów programu - tyczenia, obsługa dużych DXF - opcja pracy z echosondą i dalmierzem - podkład z Google Maps, WMS i WMTS - generowanie raportów z pomiaru

kluczowe zalety	<ul style="list-style-type: none"> europański odbiornik GNSS tylko jedna bateria do ładowania (smartfon) polka aplikacja pomiarowa atrakcyjna cena
-----------------	--

Kompletacja:

standard	<ul style="list-style-type: none"> odbiornik RTK uBlox z USB-C i Bluetooth kontroler: smartfon Samsung A14 antena geodezyjna z kalibracją z 1,5 m kablem kabel USB-C kabel USB OTG microUSB-B (14cm) kabel USB OTG type C (22cm) uniwersalny uchwyt do smartfona, taśma velcro (20cm) montująca odbiornik tyczka 6-elementowa szybkozłączka antenowa aplikacja pomiarowa QuickGNSS - licencja roczna waliza transportowa typu Palican
opcje	zestaw bez tyczki, zestaw bez smartfona