

SATELLITARE SOKKIA GCX-3 - BULLET (TOPOGRAFIA)



Cosa può fare

- Rilievo topografico in RTK o PP di precisione con memorizzazione del dato grezzo
- Collegamento base e rover LongLink™
- Connessione alle stazioni fisse di riferimento GNSS
- Acquisire segnali satellitari e frequenze multiple
- Amplificare il rapporto segnale/rumore
- Lavorare come base LongLink™

Dotazione standard

- Batterie ricaricabili integrate ad elevata capacità con carica batterie

Note

- Sigillatura IP67, protezione alla caduta
- Temperatura di esercizio da -20 a +63 °C
- Centro di fase microcentrato con antenna POST2™ (Precision Orbital Satellite Technology)
- Forma allungata (poco oltre, in larghezza, all'ingombro dell'asta)
- Peso di soli 440g, batterie integrate incluse
- Autonomia fino a 10 ore

Attenzione! Le caratteristiche tecniche degli articoli hardware e software sponsorizzati sono in continua evoluzione: nonostante il nostro sito sia sottoposto a revisione periodica, è indispensabile verificare sempre la giusta corrispondenza di ogni informazione riportata con quelle disponibili nelle brochure più aggiornate.