



SPS785

RICEVITORE GNSS SMART

SICUREZZA E AFFIDABILITA'

Il rover GNSS Trimble® SPS785, leggero e compatto, è un ricevitore di qualità e precisione comprovate, per un più rapido ritorno sull'investimento. L'SPS785 rappresenta una soluzione conveniente per una rapida verifica delle pendenze, una pratica gestione dei punti, una facile esecuzione di semplici operazioni di posizionamento e funzioni di registrazione con attributi, immagini e volumi.



Vantaggi

SPS785 è un rover entry-level facile da usare e che consente a tutti gli operatori di cantiere di essere più efficaci sul campo. L'SPS785 è stato dotato della tecnologia più recente per rendere le operazioni di rilievo più facili, sicure ed efficaci.

- ▶ Grazie alla maggiore efficienza è possibile impiegare al meglio la propria squadra
- ▶ Supporta tutte le costellazioni per poter garantire una migliore operatività, indipendentemente dalla posizione dell'operatore
- ▶ Il posizionamento dell'antenna all'interno della palina (brevettato) garantisce la massima sicurezza
- ▶ Alta precisione, per evitare errori e completare i lavori in modo più affidabile e rapido
- ▶ Possibilità di lavorare tutto il giorno con minore affaticamento, grazie al design leggero e compatto
- ▶ Interagisce perfettamente con tutte le soluzioni software e hardware Trimble Siteworks Positioning Systems, in modo che tutti gli operatori possano utilizzare i medesimi dati e lavorare sulla stessa piattaforma in tempo reale
 - Software Trimble Siteworks
 - Tablet Trimble T10
 - Controller Trimble TSC7



SPS785

RICEVITORE GNSS SMART



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

L'SPS785 è un ricevitore GNSS di nuova generazione che offre un alto livello di flessibilità. Ideale per un uso in cantieri di piccole e grandi dimensioni, l'SPS785 può fungere da Rover GNSS o da Base Station per altre operazioni GNSS, incluso il controllo macchine.

Grazie all'esclusiva tecnologia di tracciamento ed elaborazione multicostellazione Z-Blade, l'SPS785 garantisce misurazioni affidabili e un'elevata precisione anche in condizioni di scarsa visibilità /copertura satellitare.

- ▶ Radio UHF 2W installabile dall'utente
- ▶ Multicostellazione, supporta i segnali: GPS, GLONASS, BeiDou, Galileo, QZSS e SBAS
- ▶ Algoritmo GNSS-centrico ottimizzato
- ▶ Tracciamento del segnale GNSS completamente indipendente ed elaborazione ottimale dei dati, comprese le soluzioni solo GPS, solo GLONASS o BeiDou (autonome per RTK completo)
- ▶ Nuova opzione radio UHF interna ASG TRG 6G da 240 canali
- ▶ Tecnologia Z-Blade brevettata per prestazioni GNSS ottimali

Bluetooth a lungo raggio

Al fine di disporre di un'area di lavoro più ampia, i ricevitori SPS785 sono dotati di Bluetooth a lungo raggio.

- ▶ Bluetooth Classe 1
- ▶ Licenza libera e gratuita
- ▶ Alternativa alla radio UHF
- ▶ Semplice da utilizzare e da impostare, ideale per piccoli cantieri



Spektra a Trimble Company
 Via Pellizzari 23/A, 20871 Vimercate (MB)
 Tel. +39 039 625051
 www.spektra.it | info@spektra.it