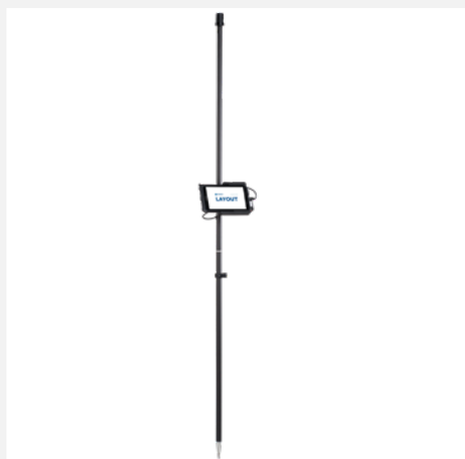


NESTLE Système de positionnement par satellite

NESTLE Système GNSS GNPS-42 VIVE

Référence: 26049001

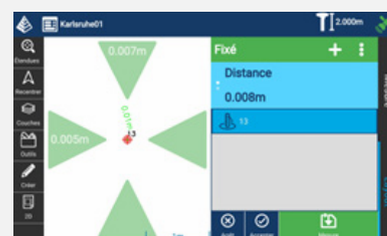


Principaux avantages

- Importation et exportation de nombreux formats (par ex. DXF, KML, CSV, SHP)
- Peut être utilisé sans connaissances particulières dans le domaine des applications topographiques

Avantages des applications

- Utilisation simultanée de 4 systèmes satellites (GPS, GLONASS, GALILEO, BEIDOU).
- Rapide et facile à apprendre.
- Poids particulièrement léger.
- Carlson Layout (Licence GPS permanente)
- Fabriqué en Allemagne.



Description

Le NESTLE GNPS-42 VIVE est un appareil précis, léger et mobile système de mesure par satellite pour l'enregistrement et l'implantation de points pour la topographie, la documentation, le bâtiment et le volume des mesures. En raison du suivi simultané de 4 satellites systèmes (GPS, GLONASS, GALILEO, BEIDOU) vous effectuer des mesures confortablement. L'application Carlson Layout offre toutes les fonctions importantes pour l'enregistrement, le stockage et l'implantation. Le système GNPS-42 VIVE est fabriqué en Allemagne.

Caractéristiques

Application	Positionnement en temps réel RTK pour enregistrer et implanter des points et formes géométriques
Antenne / Poids	Antenne hélicoïdale / 25 g
Hauteur de travail de l'antenne	2 m
GNSS-Tracking	GPS, Glonass, Beidou, Galileo
Précision (RTK Fixed)	Hor = 10 mm +1 ppm, Ver=18 cm +1 ppm
Poids (Système complet, prêt à travailler)	1950 g
Température de fonctionnement	-20°C à +50°C
IP-Class de protection	Antenna IP67, Tablet IP67, Sensor-box IP54
Source de courant	par Tablet
Tablet	8"Tablet, Android, WLAN, Bluetooth, LTE
Batterie	Li-ION 4450 mAh, amovible
Temps de charge de la batterie	6 heures
Support pour Tablet	NESTLE H2C système
Canne	2 parties, hauteur de travail 2 m, passage interne des câbles, niveau circulaire 20"
Application logicielle	Carlson Layout (Licence GPS permanent)



Contenu de la livraison

Antenne hélicoïdale, Canne 2 pièces avec acheminement interne des câbles, nivelle de 20', Tablet avec batterie Li-Ion, chargeur, Sensor-box GNPS avec câble de connexion, Support pour Tablet et sensor-box GNPS, Support de perche H2C pour support de Tablette, Application logicielle Carlson Layout (GPS permanent), Poche.