

## Système GNSS NESTLE GNPS-42

### L'arpentage GPS si facile - si simple

Réf. produit : 26032001



#### Principales caractéristiques

- L'application On2go permet de calculer facilement les longueurs, les distances, les différences de hauteur, les surfaces et les volumes directement sur le terrain
- Importation et exportation de nombreux formats (par ex. DXF, KML, CSV, SHP, )
- Utilisable sans connaissances spécifiques dans le domaine des applications topographiques

#### Toutes les particularités en coup d'oeil

- Utilisation simultanée de 4 systèmes de satellites (GPS, GLONASS, GALILEO, BEIDOU)
- Système de mesure par satellite Made in Germany
- Rapide et facile à apprendre
- Système prêt à mesurer particulièrement léger
- GNPS-42 est la référence des systèmes de positionnement par satellite d'entrée de gamme

#### Description

Le GNPS-42 de NESTLE est un système de positionnement par satellite précis, léger et mobile pour le relevé et l'implantation de points en topographie, documentation, construction et mesures volumétriques. Les travaux de topographie peuvent être effectués confortablement grâce à l'utilisation simultanée de 4 systèmes satellites (GPS, GLONASS, GALILEO, BEIDOU), établissant ainsi une référence en matière de systèmes de positionnement par satellite d'entrée de gamme. L'application propriétaire et conviviale NESTLE on2go permet à l'utilisateur d'effectuer des tâches de mesure de manière autonome, sans avoir besoin de connaissances spécifiques. Pour plus d'informations, veuillez consulter la page suivante : [www.gnps-42.com](http://www.gnps-42.com)

#### Données techniques

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Antenne / Poids               | Helix / 25 g   |
| Hauteur de travail            | 2 m  |
| Autonomie de la batterie      | 6 Heures   |
| Température de fonctionnement | -20 à +50 °C   |
| Carnet de terrain             | 8" Tablet, Android, Pen, Outdoorcover, WLAN, Bluetooth, LTE    |
| Précision (RTK Fixed)         | Hor = 10 mm + 1 ppm, Ver = 18 mm + 1 ppm                       |
| Poids (prêt à travailler)     | 1760 g   |
| Suivi GNSS                    | GPS, Glonass, Beidou, Galileo                                  |
| Classe de protection IP       | Antenne IP67, carnet de terrain IP68, boîtier de capteurs IP54 |
| Alimentation électrique       | via un carnet de terrain                                       |

#### Contenu de la livraison



MIT DEN BESTEN MESSEN

Antenne hélix, canne en 2 parties, Carnet de terrain avec batterie Li-Ion, câble de recharge, stylet et housse de protection, Boîtier de capteur GPS avec câble de connexion, Support pour carnet de terrain et boîtier de capteurs GNPS, Porte-canne, Logiciel de terrain NESTLÉ on2go (licence d'un an), Instructions, Sac