

NESTLE GNPS-52 System komplett

GPS Vermessung so einfach - einfach so!

Produktnummer: 26052001



Topmerkmale

- RTK-Echtzeitpositionierung zur Aufnahme und Absteckung von Punkten und geometrischen Formen
- Import und Export zahlreicher Formate (z. B. DXF, KML, CSV, SHP,)
- Ohne Spezialkenntnisse im Bereich von Vermessungsanwendungen verwendbar
- Besonders geringes Arbeitsgewicht - nur 1500 g

Alle Besonderheiten auf einen Blick

- Gleichzeitige Verwendung von 4 Satellitensystemen (GPS, GLONASS, GALILEO, BEIDOU)
- Kabellose Verbindung zwischen Antenne und Feldrechner
- Schnell und einfach zu erlernen
- System messbereit besonders leicht
- GNPS-52 ist der Maßstab für Satellitenpositionierungssysteme in der Einstiegsklasse

Beschreibung

Das NESTLE GNPS-52 ist ein präzises, leichtes, mobiles Satellitenpositionierungssystem für die Punktaufzeichnung und Punktabsteckung in Topografie, Dokumentation, Konstruktion und Volumenmessungen. Vermessungsarbeiten lassen sich durch den gleichzeitigen Einsatz von 4 Satellitensystemen (GPS, GLONASS, GALILEO, BEIDOU) komfortabel durchführen und setzt so einen Maßstab für Satellitenpositionierungssysteme in der Einstiegsklasse. Die eigene und benutzerfreundliche App NESTLE on2go ermöglicht dem Anwender, ohne Spezialkenntnisse zu haben, Vermessungsaufgaben selbständig durchzuführen. Für weitere Informationen besuchen Sie bitte folgende Seite: www.gnps-systeme.com

Technische Daten

Gewicht (arbeitsbereit)	1500 g
Arbeitshöhe (Antenne)	2 m
GNSS-Tracking	GPS, Glonass, Beidou, Galileo
Betriebstemperatur	-20°C bis +60°C
IP Schutzklasse	Antenne IP67, Feldrechner IP68
Spannungsversorgung	Antenne Li-Ion (festverbaut), Feldrechner Li-Ion (wechselbar)
Genauigkeit (RTK Fixed)	1 cm + 1ppm
Batterielaufzeit	Antenne 10 Stunden, Feldrechner 15 Stunden
Antennen-Kanäle	1408
Stab	Karbonstab, teleskopierbar 2m, 20' Libelle, Schnelladapter
Feldsoftware	NESTLE on2go permanent (nicht übertragbar)

Lieferumfang

GNPS-52 Antenne, Ladenetzteil und Kabel für GNPS-52 Antenne, Antennenstab mit Libelle, Höhenadapter mit 5/8" Innengewinde, Feldrechner NC-6 mit Li-Ion Akku, Ladenetzteil und Kabel für NC-6, Halteträger für Feldrechner, Stabhalter H2C für Halteträger, Feldsoftware NESTLE on2go (permanent oder Jahreslizenz), QR-Code für Gebrauchsanleitung, Transporttasche