

Geomeet software

Metten in eigen beheer

- ✔ Meten en registreren in eigen beheer
- ✔ Resultaten direct digitaal beschikbaar
- ✔ Werken met achtergrondkaarten
- ✔ Inmeten met GNSS in RD-coördinaten
- ✔ Scherp geprijsd
- ✔ Merkonafhankelijk



Geomeet V3 is door Geometius ontwikkeld om snel en nauwkeurig geo-informatie te verzamelen en terug te zoeken. De software is geschikt voor het uitvoeren van dagelijkse meetwerkzaamheden zoals het inmeten en uitzetten van objecten en het lokaliseren van bijvoorbeeld kabels en leidingen. Met Geomeet software bent u niet meer afhankelijk van derden en kunt u efficiënt werken zonder vertragingen.

Geomeet is dusdanig ontworpen dat er geen specifieke landmeetkundige ervaring nodig is om efficiënt met de software te kunnen werken. Door het gebruik van de correctiesignalen van het VRS Now netwerk bent u verzekerd van nauwkeurige positiegegevens voor uw metingen.


Met nauwkeurigheden tot 1 cm biedt Geomeet v3 u dé oplossing voor het zelfstandig uitvoeren van inmeet- en uitzetwerk.



De configuratie zoals u dat wenst

Geomeet software biedt u de flexibiliteit om in eigen beheer te meten en te registreren. Geomeet v3 is merkonafhankelijk en kan, naast Trimble GNSS-ontvangers en veldboeken, ook gekoppeld worden aan andere merken (NMEA). Geomeet v3 werkt zowel op Windows mobile handhelds als op Windows 10 tablets en laptops.

POPULAIRE GNSS-ONTVANGERS

	Trimble R8s	Trimble R2	GeoM8	Trimble GeoExplorer handheld
				
Nauwkeurigheid	1 cm	10 cm of 1 cm	1 cm	10 cm
Kanalen	440	220	220	220
GLONASS	✓	✓	✓	✓
Galileo & BeiDou	optioneel	✓	✓	✓

POPULAIRE VELDBOEKEN

	Panasonic FZ-M1	Trimble Juno5	Nomad	Trimble T10
				
Schermafmeting	7"	4,3"	3,5"	10,1"
Besturingssysteem	Windows 10	Windows Mobile 6.5	Windows Mobile 6.5	Windows 10

Het complete aanbod

Het bovenstaande overzicht toont de populaire configuraties en is slechts een kleine selectie van het totale aanbod. Voor meer informatie en advies kunt u contact met ons opnemen via 088 4366 300 of via info@geometius.nl.

De gepubliceerde informatie is met zorg samengesteld. Desondanks kan Geometius niet aansprakelijk worden gesteld voor eventuele onvolkomenheden, onjuistheden en gevolgen hiervan.