



R1

-PRÆCISION BEDRE END EN METER

Trimble R1 er en robust, kompakt, letvægts GNSS-modtager, der leverer positionsdata på professionelt niveau på enhver tilsluttet mobil enhed, der bruger Bluetooth. Med Trimble R1-modtageren, som er specialbygget til professionel kortlægning og GISarbejde, bl.a. hos landinspektører og forsyningselskaber, kan du indsamle positionsdata med større nøjagtighed med den enhed, du allerede bruger – uanset om det er en moderne smart-enhed som en mobiltelefon eller tablet eller en traditionel håndholdt eller tablet med integreret dataindsamling.

FORBEDRET GNSS-POSITIONERING

Trimble R1 er løsningen til brugere, der står over for en udfordring, når de benytter deres almindelige enheder til indsamling af præcisionsdata. Uanset hvilken enhed, du vælger – lige fra iOS til Android – til indsamling af GIS-data, inspektion eller håndtering af materiel, kan Trimble R1 give dig større nøjagtighed end din nuværende smartphone eller tablet.

Trimble R1 er kompatibel med en række forskellige enheder, og du får derfor mere ud af din teknologiinvestering, samtidig med at du sikres pålidelige præcisionsdata. Desuden kan Trimble R1 GNSS-modtageren opgraderes til de nyeste smart-enheder, eller du kan dele den mellem flere enheder, når du har brug for det. Det sparer dig for udgifter og sørger for, at du er både produktiv og effektiv.

PROFESSIONEL DATAINDSAMLING

Trimble R1 er en ægte global løsning, der understøtter et bredt spektrum af satellitsignaler, bl.a. GPS, GLONASS, Galileo og BeiDou. Trimble R1 leverer GNSS-positioner i realtid uden behov for postprocessering, således at

korrektionstjenester som SBAS-, VRS- eller RTX-netværk kan tilpasses din position og ønskede nøjagtighed. Det betyder, at du kan indhente pålidelig GNSS-information overalt i verden. Når du bruger Trimble R1 sammen med Trimble ViewPoint RTX-tjenesten (tilkøb) kan du opnå nøjagtighed på under en meter. Trimbles ViewPoint RTX-tjeneste*, der tilbydes sammen med Trimble R1, giver nøjagtighed på under en meter ved hjælp af internettet, hvad enten du benytter mobilkommunikation eller Satellit L-band – også på fjerntliggende steder.

UNDERSTØTTER DINE DAGLIGE ARBEJDSGANGE

Trimble R1 er det perfekte GIS værktøj til opmåling og registrering af dræn, brønde, hydranter og elkabler i eksempelvis Geoteam's GeoNote Dræn app. R1 er også kompatibel med tredjeparts applikationer så uanset hvilken mobil enhed du bruger, vil du med Trimble R1 få professionelle kvalitetsdata, du kan stole på.

BYGGET TIL AT ARBEJDE PÅ SAMME MÅDE SOM DIG

Trimble R1 vejer kun 187 g og måler 11,2 cm x 6,8 cm x 2,6 cm, så du kan tage den med overalt. Trimble R1 er let at medbringe, når du indsamler alle dine data og håndterer dit materiel. Modtageren kan monteres på stokken, bæres i vestelommen eller fastgøres i bæltet med bæltepungen (tilkøb). Den trådløse Bluetooth-opkobling betyder, at du frit kan vælge, hvordan du vil bruge den. Trimble R1 har en batterilevetid på en hel dag, så du kan arbejde så længe du vil. Den robuste enhed er MIL-STD-810-certificeret og IP65-klassificeret, så den svigter dig ikke, heller ikke når det virkelig spidser til. Den innovative Trimble R1 GNSS-modtager er praktisk, præcis og robust og leverer positionsdata på professionelt niveau til enhver bruger.

Hovedfunktioner

- Er velegnet til registrering af dræn og brønde
- Kompatibel med android, iOS og Windows
- Bluetooth
- Modtager signaler fra GPS, Galileo, BeiDou og GLONASS
- Leverer GNSS-positioner i realtid
- Lille og robust, måler kun 11,2 x 6,8 x 2,6 cm, vægt 187 g
- Lang batterilevetid
- Kan ligge i brystlommen eller monteres på køretøjets tag
- Leverer GPS signal til smartphone eller tablet

