



Trimble T100 Tablet

HØJ PROCESSORKRAFT OG YDEEVNE I MARKEN

Trimble tager fordelene ved hurtig computerkraft og en stor skærm med ud i marken med Trimble® T100 Tablet. Integrerede GNSS-funktioner fjerner afstanden mellem kontor og byggeplads og muliggør designændringer på pladsen, øjeblikkelige godkendelser og hurtig kommunikation omkring ændringer. Fra byggepladsen til maskinføreren eller kontoret, så forbliver brugerne online og arbejder mere effektivt og kører mindre.



Fordele

Feltcomputer af bedste kvalitet

Trimble T100 tablet er designet til at modstå de barske forhold på byggepladsen. I forhold til andre moderne tablets er T100 IP65-nomineret for sin robuste militær-kvalitet, der kan modstå alle mulige udfordringer der måtte komme.

Du får hvad du ser

Den brede 10" skærm (25.4 cm) er fuldt udnyttet for til enhver tid at vise et knivskarpt og tydeligt billede af opgaven, selv i solskin. Om du skal have udført simple positioneringsopgaver eller visning af skær / fyld information og mængdeberegninger.

Fungerer hele dagen

Med T100 kan du trygt stole på, at arbejdet bliver klarret. Batteriet holder længe og lader dig arbejde hele dagen.

Krafftfuld processor

Den hurtige og kraftfulde processor i T100 giver den ultimative brugeroplevelse for arbejdet i marken, og kan med fordel benyttes både som en løsning til ude i marken såvel som på kontoret. Hurtig visning af kort, satellitbilleder og billeddata sikrer at T100 ikke forsinker arbejdet.

Alt-i-en tablet

Trimble T100 tablet arbejder gnidningsfrit med Trimble Siteworks software. Alle på pladsen kan bruge samme data og arbejde på samme platform. Med Trimble Siteworks softwaren er T100 ideel til landmålingsopgaver, mængdeberegninger og kontrolmålinger. Formænd kan bruge T100 til planlægning, navigering og opgaverapportering.



FLEKSIBEL HARDWARE

T100 er designet til at fungere sammen med Trimble Site Positioning Systems, herunder de smarte GNSS-antenner, SPS986 og SPS785, den modulære GNSS-modtager, SPS855, samt totalstationerne i SPS-serien.

- ▶ Beslag i forskellige størrelser giver mulighed for forskellige displayvinkler på stokken, hvilket gør det nemmere for brugeren at måle forskellige områder med maksimal fleksibilitet på steder, der er svære at måle
- ▶ Integreret trådløs Bluetooth® -teknologi giver kabelfri kommunikation mellem T100 og Trimble GNSS-modtagere
- ▶ Global dækning på 4G LTE-netværk
- ▶ Tilføj yderligere funktionalitet med op til to valgfri Trimble EMPOWER-moduler, der kan udskiftes af brugeren, som f.eks. en langdistanceradio eller en GNSS-modtager med en præcision på under en meter

TRIMBLE T100 TABLET OG TRIMBLE SITEWORKS:

- ▶ Opmål og verificér de oprindelige koter og objekter på byggepladsen
- ▶ Kontrollér i realtid skær/fyld information
- ▶ Kontrollér det færdige niveau og tykkelsen på det udlagte materiale op mod designet
- ▶ Følg projektets status og udfør volumenberegninger af materialet
- ▶ Planlæg og gennemfør kvalitetskontrol af planerings- og belægningsarbejde
- ▶ Tilgå slutmålingerne og generér rapporter af høj kvalitet til dokumentation, godkendelse og fakturering
- ▶ Synkronisér design og feltdata via internettet

TRIMBLE T100 TABLET SOM FORMANDSROVER:

- ▶ Træf hurtigere beslutninger på basis af præcis dokumentation
- ▶ Opnå frihed til selv at udføre simple afsætningsopgaver
- ▶ Adgang til opdaterede data der understøtter beslutningstagning
- ▶ Øget produktivitet, minimalt omarbejde og kvalitetssikring af arbejdet
- ▶ Forbedret kommunikation mellem byggeplads og kontor ved at være online på projektet



SITECH DANMARK A/S
 Mossvej 9
 8700 Horsens
 Tel: 7025 4414
 mail@sitech.dk
 www.sitech.dk

TRIMBLE CIVIL CONSTRUCTION
 10368 Westmoor Drive
 Westminster CO 80021 USA
 800-361-1249 (Toll Free)
 +1-937-245-5154 Phone
 construction_news@trimble.com