



Trimble T10 Tablet

REJÄL PROCESSORKRAFT OCH HÖG PRESTANDA I FÄLT

Trimble® T10 Tablet ger dig samma fördelar som en snabb dator med stor skärm, men med möjligheten att ta den med dig ut i fält. De integrerade GNSS-möjligheterna fyller i glappet mellan designarbetet på kontoret och implementationen i fält så att du nu kan genomföra designändringar i fält, få dem godkända omedelbart och snabbt kunna kommunicera ut dem till arbetslagen. Från arbetet i fält, till förarhytten, till kontoret – användarna kan vara konstant uppkopplade, arbeta mer och köra runt mindre.



Huvudegenskaper

Fältdator med militär kapslingsklass

Trimble T10 Tablet är byggd extra tålig för att klara av de tuffa förhållandena på en byggarbetsplats. Till skillnad från moderna surfplattor av vanlig typ har den IP65-klassade Trimble T10 certifierats och befunnits klara av militär standard, vilket gör att du kan känna dig helt säker på att den kommer att klara väder och vind.

Jag tror det när jag ser det

Den stora 10,1-tumsskärmen är väl avläsbar även i starkt solljus och gör det enkelt att utföra allt från enkla utsättningsuppgifter till att övervaka schakt/fyll-information och utföra volymberäkning av materialdepåer. Skärmens höga upplösning gör det enklare att se fina detaljer i ritningen så att du har ett bra beslutsunderlag.

Var uppkopplad hela arbetsdagen

Batterierna håller länge och kan bytas under drift när de tar slut vilket gör att du kan arbeta och fortsätta att vara uppkopplad hela arbetsdagen.

Krafftfull processor

Den snabba, krafftfulla processorn i Trimble T10 låter dig utföra krävande fältapplikationer utan problem. Snabb hantering av kartor, satellitbilder och bilddata säkerställer en arbetsdag utan väntetider.

Flera användningsområden

Trimble T10 Tablet är kompatibel med både Trimble SCS900 Site Controller Software och fältprogramvaran Trimble SitePulse™. När du använder den tillsammans med SCS900 är T10 idealisk för byggtillämpningar, uppmätning av materialdepåer och för att kontrollera rätt nivå. Arbetsledare i fält kan använda T10 tillsammans med programmet SitePulse för att planera, hitta rätt på arbetsplatsen och rapportera uppgifter.



TRIMBLE T10 TABLET



ANVÄND TRIMBLE T10 TABLET OCH SCS900 FÖR ATT:

- ▶ Mäta in och verifiera ursprungliga marknivåer och objekt på arbetsplatsen
- ▶ I realtid kontrollera hur mycket som schaktas/fylls
- ▶ Kontrollera färdig nivå och tjockleken hos det utlagda materialet mot ritningens nivåer och toleranser
- ▶ Följa hur projektet fortskrider och utföra volymeräkningar av materialdepåer
- ▶ Planera och genomföra kvalitetskontroller av schakter och beläggningsarbeten
- ▶ Bedöma slutmätningar och generera rapporter av hög kvalitet för dokumentation, godkännande och fakturering
- ▶ Synkronisera modeller och fältdata via internet



GENOM ATT ANVÄNDA TRIMBLE T10 TABLET SOM EN DEL AV SITEPULSE-SYSTEMET KAN DU SOM ÄR ARBETSLEDARE I FÄLT:

- ▶ Fatta beslut snabbare, utifrån noggrann dokumentation
- ▶ Minska beroendet av mättekniker genom att själv utföra enklare utsättningsuppgifter
- ▶ AFå tillgång till uppdaterad information som underlag för beslut
- ▶ Öka produktionen, minska risken för fel och dokumentera arbetets kvalitet
- ▶ Förbättra kommunikationen mellan de som arbetar i fält och de som arbetar på kontoret genom att fler personer är uppkopplade



TRIMBLE CIVIL ENGINEERING AND CONSTRUCTION
 10368 Westmoor Drive
 Westminster CO 80021 USA
 800-361-1249 (avgiftsfritt inom USA)
 Tel +1-937-245-5154
 construction_news@trimble.com