

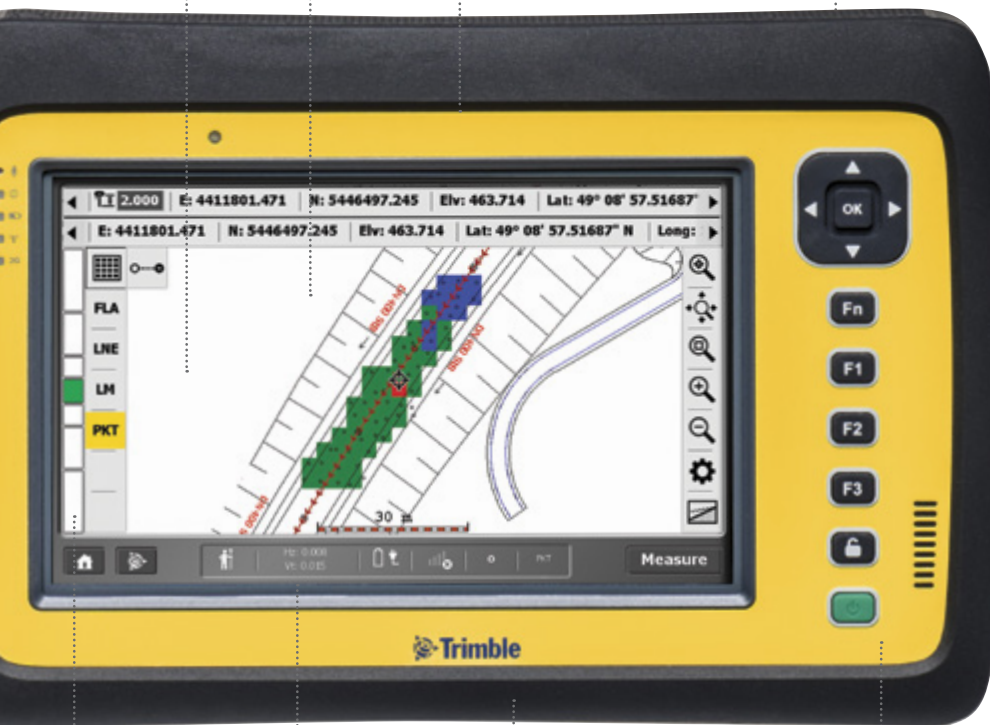


7-TUMSSKÄRM MED GOD LÄSBARHET ÄVEN I FULLT SOLSKEN GÖR DET ENKELT ATT AVLÄSA TEXT, BILDER OCH KOMPLICERADE KARTOR OAVSETT FÄLTFÖRHÅLLANDEN

GLASpaneLEN AV MÄRKET CORNING® GORILLA® SKYDDAR DISPLAYEN MOT REPOR OCH STÖTAR

KAMERA SOM TAR GEOTAGGADE FOTOGRAFIER

LÅNGLIVADE LITIJON-BATTERIER SOM LÅTER DIG ANVÄNDA DATORN I FÄLT EN HEL ARBETSDAG



MICROSOFT WINDOWS 7 SOM OPERATIVSYSTEM, VILKET GÖR ATT DU KAN KÖRA VANLIGA WINDOWSPROGRAM

LEVERERAS MED PROGRAMVÄRAN TRIMBLE SCS900 SITE CONTROLLER FÖRINSTALLERAD

PEKSKÄRM SOM FUNGERAR MED PEKDON, FINGRAR, ELLER KAPACITIVA HANDSKAR

ROBUST MEN ÄNDÅ LÄTT ATT BÄRA - ENHETEN VÄGER BARA 1,2 KG

EN TÅLIG, MOBIL OCH UPPKOPPLAD FÄLTDATOR

Nu kan du verkligen ansluta kontoret till byggsplatsen. Genom att sammanföra ett cellulärt modem, en bärbar dator, GPS-mottagare och kontrollenhet har Trimble möjliggjort mer avancerat datorarbete i fält och suddat ut gränsen mellan designarbetet på kontoret och implementeringen i fält. Trimble® Tablet PC är lätt att använda och gör det möjligt att utföra designändringar i fält, koppla upp sig mot kontoret för att få omedelbart godkännande, och sedan kommunicera ut ändringarna till arbetslagen. Vare sig de befinner sig i fält, i förarhytten eller på kontoret kan användarna vara uppkopplade och arbeta mer effektivt. Med omedelbar tillgång till e-post och datasynkronisering direkt från byggsplatsen blir det inte längre några förseningar till följd av att information måste köras mellan kontoret och bygget.

Robust fältdator

Trimble Tablet är den första kontrollenheten i det här formatet som är tillräckligt tålig för att klara vilken byggsplats som helst, i vilket väder som helst. Den klara displayen är ordentligt upplyst så att du snabbt kan utföra alla typer av jobb, även i starkt solljus. De kraftfulla litiumjonbatterierna gör att du kan ha datorn igång och vara uppkopplad under en hel dag i fält.

Fatta bättre beslut i fält

Använd Trimble Tablet och SCS900 tillsammans med en SPS GNSS-mottagare eller totalstation för att:

- Mäta in och kontrollera ursprunglig marknivå och objekt på platsen
- Övervaka schaktningsinformation (schakt/fyll) i realtid
- Kontrollera färdig nivå och tjockleken hos det utlagda materialet mot ritningens nivåer och toleranser
- Följa hur projektet fortskrider och utföra volymberäkningar av materialdepåer
- Monitorera och utföra kvalitetskontroller av schakter och beläggningsarbeten
- Bedöma det färdiga resultatet och generera högkvalitativa rapporter för dokumentation, godkännande och fakturering
- Synkronisera design- och fältdata via internet.

Idealisk för arbetsledare, ingenjörer, mättekniker och mätingenjörer

TRIMBLE SITE TABLET

HÅRDVARA

Storlek	160 mm x 246 mm x 40 mm
Vikt	1,2 kg inkl. standardbatterier 1,4 kg inkl. batterier med förlängd drifttid
Minne	4 GB RAM, 128 GB Solid State-hårddisk
Processor	1,6 GHz Intel Atom N2600-processor
Trådlös kommunikation	Integrerat trådlöst LAN
Strömförsörjning ^{1,2}	Dubbla litiumjonbatterier som kan bytas under drift, normal drifttid med standardbatterier är upp till 4 timmar, för batterier med förlängd drifttid upp till 8 timmar

MILJÖ

Temperatur – vid drift	-30 °C till 60 °C
Temperatur – vid lagring	-40 °C till 70 °C
Luftfuktighet	MIL-STD-810F
Sand och damm	8 timmars drift i miljö med kringyrande talkpuder IP67, MIL-STD-810F, Metod 510.3, procedur I & II, IEC-529 IP-X6
Vatten	Dränkbar till 1 meters djup i 30 minuter, IP65, MIL-STD-810F, metod 512,4, procedur I, Water Jet 12,5 mm dia. @ 2,5-3 m, 100 liter/min
Fall	.26 fall från 1,22 meter mot plywood ovanpå stål
Vibrationer	Allmänt test av minimitålighet och det strängare testet med lös last, MIL-STD 810F, metod 514,5, procedur I, II

ANVÄNDARGRÄNSSNITT

Display	Allmän
Display – upplösning	WSVGA (1024 x 600 pixlar)
Ljud	Inbyggd högtalare och mikrofon för ljudsignaler vid systemhändelser, varningar och meddelanden
Operativsystem	Microsoft® Windows® 7

INDATA/UTDATA

Portar	
USB host	Ja (2)
Trådlös Bluetooth®-teknik	version 2.1 + EDR
Strömförsörjning, likström	Ja

ÖVRIGT

Integrerad GPS	Ja
Kamera (riktad bakåt)	Ja (5 MP)

- 1 Batteriets livslängd påverkas av den omgivande miljön och av hur apparaten används när gäller t.ex. anslutning med GPS, Bluetooth, mobilt modem och WiFi®.
- 2 Batterier med förlängd drifttid kan köpas till separat.

© 2011-2013, Trimble Navigation Limited. Alla rättigheter förbehålles. Trimble, SITECH samt glob- och triangelsymbolen är varumärken som tillhör Trimble Navigation Limited, och som registrerats i USA och andra länder. Wi-Fi är ett varumärke som är registrerat av Wi-Fi Alliance. Corning och Gorilla är registrerade varumärken som tillhör Corning Incorporated. Bluetooth-ordet och symbolen ägs av Bluetooth SIG, Inc. och Trimble Navigation Limited använder dessa under licens. Microsoft och Windows är antingen registrerade varumärken eller varumärken som tillhör Microsoft Corporation i Förenta Staterna och/eller andra länder. Alla andra varumärken tillhör sina respektive ägare. PN 022482-22308-SE (07/13)

Specifikationerna kan komma att ändras utan meddelande.



DIN LEVERANTÖR AV SITECH-PRODUKTER FÖR ENTREPRENADBRANSCHEN

NORDAMERIKA

Trimble Heavy Civil Construction Division
10368 Westmoor Drive
Westminster, Colorado 80021
USA
800-361-1249 (avgiftsfritt inom USA)
Tel +1-937-245-5154
Fax +1-720-587-4685
www.trimble.com

EUROPA

Trimble Germany GmbH
Am Prime Parc 11
65479 Raunheim
TYSKLAND
Tel +49-6142-2100-0
Fax +49-6142-2100-550

ASIEN-STILLHAVSOMRÅDET

Trimble Navigation
Singapore PTE Ltd.
80 Marine Parade Road
#22-06, Parkway Parade
Singapore, 449269
SINGAPORE
+65 6348 2212 Phone
+65 6348 2232 Fax



www.trimble.com