

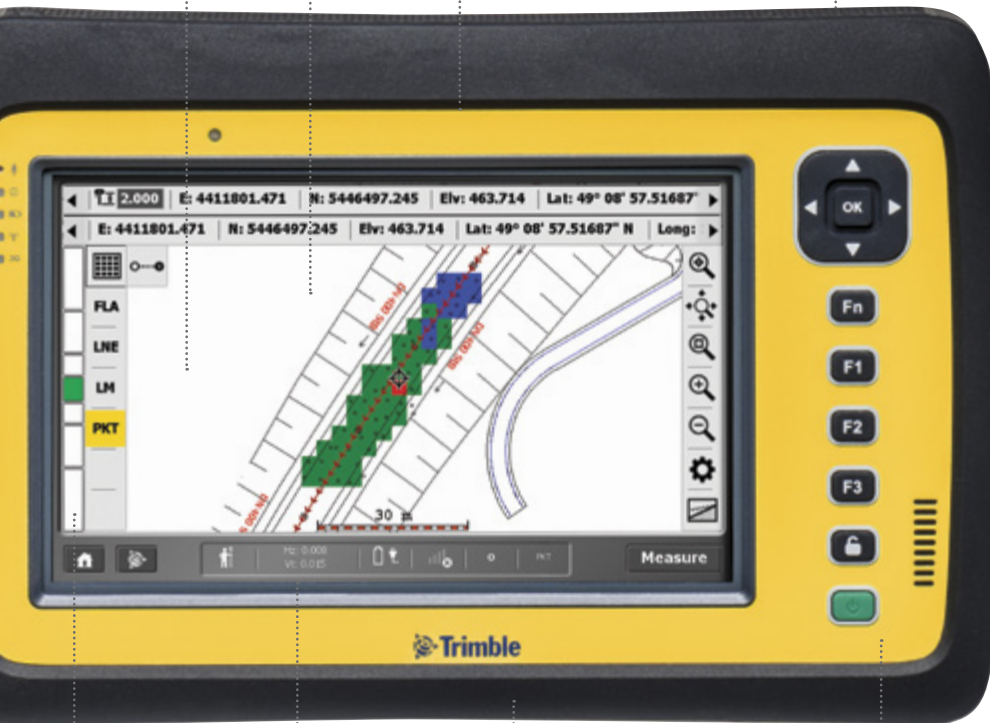


7 INCH IN ZONLICHT AFLEESBAAR  
SCHERM VOOR HET LEZEN  
VAN TEKST, AFBEELDINGEN EN  
COMPLEXE KAARTEN ONDER ALLE  
OMSTANDIGHEDEN

CORNING® GORILLA® GLAZEN  
PANEEL BESCHERMT HET  
SCHERM TEGEN KRASSEN  
EN BARSTEN

CAMERA AAN DE  
VOORZIJDEN VOOR  
HET MAKEN VAN  
GEO - GEREFEREEERDE  
FOTO'S

LITHIUM-ION  
BATTERIJEN MET  
LANGE GEBRUIKSDUUR  
VOOR EEN VOLLE DAG  
WERKEN



MICROSOFT WINDOWS 7  
BESTURINGSSYSTEEM VOOR  
MICROSOFT APPLICATIES

TRIMBLE SCS900 SITE  
CONTROLLER SOFTWARE  
VOORAF GEÏNSTALLEERD

MULTI-TOUCH SCREEN  
MET STYLUS, VINGERS  
OF TOUCHSCREEN  
HANDSCHOENEN

SOLIDE MAAR LICHTGEWICHT  
BEHUIZING MET EEN GEWICHT  
VAN SLECHTS 1,2 KG

## SOLIDE, PORTABLE EN VERBONDEN VELDCOMPUTER

Nu kunt u het kantoor en de bouwlocatie echt met elkaar verbinden. Door het integreren van GPRS modem, laptop, GPS en veldboek heeft Trimble het werken met een computer in het veld een sprong vooruit gebracht en het gat tussen kantoorontwerp en uitvoering in het veld gedicht. De eenvoudig te gebruiken Trimble® Tablet PC stelt professionals in de bouw in staat ontwerpen in het veld aan te passen, verbinding te maken met kantoor voor directe goedkeuring en wijzigingen naar veldploegen door te sturen. In het veld, in de truckcabine en op kantoor zijn de gebruikers continu met elkaar verbonden en werken zij sneller. Dankzij directe toegang tot e-mail en datasynchronisatie vanaf de bouwlocatie zijn er geen vertragingen meer doordat wijzigingen met de auto naar en van het kantoor moeten worden gebracht.

### Solide veldcomputer

De Trimble Tablet is het eerste tablet veldboek dat extra solide is uitgevoerd voor gebruik op bouwlocaties in weer en wind. Het haarscherpe beeldscherm heeft een krachtige verlichting, zodat elke taak snel wordt uitgevoerd, ook in fel zonlicht. De lithium-ion batterijen zorgen ervoor dat u een dag lang met de tablet kunt werken en in verbinding blijft.

### Betere beslissingen in het veld

Gebruik de Trimble Tablet en SCS900 met een SPS GNSS ontvanger of total station voor:

- Meten en controleren van oorspronkelijke grondniveaus en kenmerken van de locatie
- Controleren van uitgraaf/ophoog informatie in real time
- Voltuigde niveaus en aangebrachte materiaaldiktes controleren t.o.v. ontwerphoogten en toleranties
- Voortgang en volume van materiaalvoorraden berekenen
- Controleren en kwaliteitscontrole uitvoeren op grondverzet- en asfalteeerwerkzaamheden
- Beoordelen van als-gebouwd afmetingen en genereren van rapporten van hoge kwaliteit voor administratie, goedkeuring en facturering
- Synchroniseren van ontwerp- en velddata via het Internet

Ideaal voor opzichters, ingenieurs,  
maatvoerders en landmeters

# TRIMBLE SITE TABLET

## HARDWARE

Afmetingen	160 mm x 246 mm x 40 mm
Gewicht	1,2 kg met standaard batterij 1,4 kg met uitgebreide batterij
Geheugen	4 GB RAM, 128 GB vaste schijf
Processor	1,6 GHz Intel Atom n2600 processor
Draadloos	geïntegreerd draadloos LAN
Voeding <sup>1,2</sup>	Dubbele, hot swapping Lithium-ion batterijen met Standaard batterij gebruiksduur 4uur, en met uitgebreide batterij tot 8 uur.

## OMGEVING

Temperatuur, gebruik	-30 °C tot 60 °C
Temperatuur, bewaren	-40 °C tot 70 °C
Rel. luchtvochtigheid	MIL-STD-810F
Zand en stof	8 uur in bedrijf met rondgeblazen talkpoeder IP67, MIL-STD-810F, methode 510.3, procedures I en II, IEC-529 IP-X6
Water	Immersible in 1 meter of water for 30 minutes, IP65, MIL-STD-810F, Method 512.4, Procedure I, Water Jet 12.5 mm dia. @ 2,5-3 m, 100 Liter/min
Vallen	26 maal vallen van 1,22 m op multiplex over staal
Trillingen	Algemene minimum integriteit en de zwaardere losse-vracht test, MIL-STD 810F, methode 514.5, procedure I, II

## INTERFACE

Display	algemeen
Schermeresolutie	WSVGA (1024 x 600 pixels)
Audio	geïntegreerde luidspreker en microfoon voor audio systeemgebeurtenissen, waarschuwingen en meldingen
Besturingssysteem	Microsoft® Windows® 7

## IN-/UITGANGEN

Aansluitingen	
USB aansluiting	Ja (2)
Bluetooth® draadloze techniek	versie 2.1 + EDR
Gelijkspanningsvoeding	Ja

## OVERIG

Geïntegreerd GPS	Ja
Camera aan de voorzijde	Ja (5 MP)

- 1 Batterij gebruiksduur is onder invloed van milieu en invloeden door gebruik, inclusief gebruik van GPS, Bluetooth, GPRS en WI-FI® verbindingen.
- 2 Externe batterijen zijn verkrijgbaar als optie.

© 2011-2013, Trimble Navigation Limited. Alle rechten voorbehouden. Trimble, SITECH, en het logo met globe en driehoek zijn handelsmerken van Trimble Navigation Limited, gedeponeerd in de Verenigde Staten en andere landen. WI-FI is een geregistreerd handelsmerk van de WI-FI Alliantie. Corning and Gorilla zijn geregistreerde handelsnamen van Corning Inc. De Bluetooth woordmarkering en logo's zijn eigendom van Bluetooth SIG, Inc. en elk gebruik van zulke markeringen door Trimble Navigation Limited gebeurt onder licentie. Microsoft en Windows zijn ofwel gedeponeerde handelsmerken of handelsmerken van Microsoft Corporation in de Verenigde Staten en/of andere landen. Alle andere handelsmerken zijn eigendom van hun respectievelijke eigenaren. Bestelnr. 022482-22308-NL (07113)

Specificaties kunnen wijzigen zonder voorafgaande kennisgeving



UW SITECH TECHNOLOGIE LEVERANCIER VOOR GROTE BOUWPROJECTEN

### NOORD-AMERIKA

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

### EUROPA

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

### AZIË-STILLE OCEAAN

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



www.trimble.com