

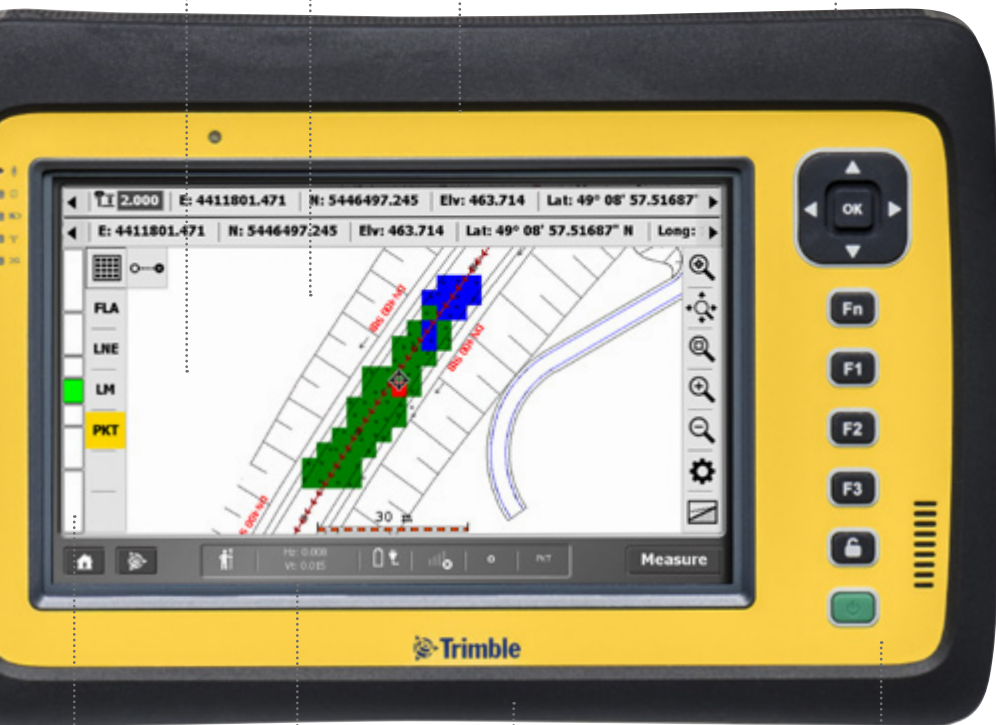


7 PALCOVÝ, NA PRIAMOM SLNKU DOBRE ČITATEĽNÝ DISPLEJ VÁM UMOŽŇUJE PRACOVAŤ S TEXTOM AJ GRAFIKOU V AKÝCHKOLVEK PODMIENKACH

CORNING® GORILLA® SKLELENÝ PANEL CHRÁNI DISPLEJ PRED MECHANICKÝM POŠKODENÍM

KAMERA S FUNKCIOU ULOŽENIA GPS SÚRADNÍC VYTVORENÝCH SNÍMKOV (GEO-TAGGING)

LITHIUM-ION BATÉRIE S ISTOTOU VYDRŽIA PRACOVAŤ V POĽNÝCH PODMIENKACH POČAS CELÉHO DŇA



OPERAČNÝ SYSTÉM MICROSOFT WINDOWS 7

SCS900 – PROGRAM PRE MERAČSKÉ A KONTROLNÉ PRÁCE NA STAVBE

DOTYKOVÝ DISPLEJ PRE PRÁCU SO STYLUSOM, PRSTOM ALEBO AJ V RUKAVICIACH

VEĽMI ODOLNÁ A PRITOM ODĽAHCENÁ KONŠTRUKCIA PRÍSTROJA VÁŽI IBA 1,2 KG

PRENOSNÝ, ODOLNÝ POĽNÝ KONTROLÉR JE NEODDELITEĽNOU SÚČASŤOU PLATFORMI PREPOJENEJ STAVBY

Teraz už môžete naozaj prepojiť svoju kanceláriu so stavbou. Vďaka tomu, že je v Site Tablete integrovaný vstavaný GSM modem, prenosný počítač, GPS prijímač a kontroler, došlo priamo v teréne k neuveriteľnému zrýchleniu výpočtových operácií, a preto odpadla veľká časť kancelárskej práce. Užívateľsky prívetivé rozhranie Trimble® Site Tablet umožňuje užívateľom vykonávať zmeny v digitálnych dátach priamo v teréne, pripojiť sa do kancelárie a vzniknutú situáciu okamžite riešiť, rozhodovať sa vďaka aktuálnym údajom priamo na stavbe a vzniknuté zmeny v projekte okamžite rozoslať všetkým meračským skupinám. Vďaka neustálemu prístupu k elektronickej pošte už neexistuje strata spôsobená časovo náročným prechodom medzi kanceláriou a stavbou.

Odolný poľný počítač

Trimble Site Tablet je prvým odolným tablet kontrolérom v obore, ktorý je navrhnutý pre neprívetivé prostredie stavby. Obrazovka je tak dobre čitateľná, že môžete bez problémov pracovať od skorého rána, napoludnie na priamom slnku aj za súmraku a to v každom počasí. Batérie s dlhou výdržou vám umožnia prevádzkať náročné výpočty a byť pripojený k internetu po celý deň.

Urobte správne rozhodnutia priamo na stavbe

Trimble Site Tablet vybavený programom SCS900 v kombinácii s SPS GNSS prijímačom alebo UTS totálnou stanicou sa používa k:

- Zameraniu digitálneho modelu existujúceho stavu stavby a inžinierskych sietí
- Sledovaniu aktuálneho výkopu a násypu v reálnom čase
- Kontrole kvality prevedenia svahovania a stavu konštrukčných vrstiev materiálu podľa zadáných kritérií
- Výpočtom objemov materiálov a postupu zemných prác
- Sledovaniu a správe kontroly kvality prevedenia zemných a dokončovacích prác.
- Okamžitému prístupu k dátam zo zamerania skutočného stavu, tvorbe kvalitných reportov pre účely archivácie, schvaľovania a fakturácie.
- Synchronizáciu dát digitálnych podkladov a meraných dát cez internet.

Určený pre geodetov, stavbyvedúcich, stavebných dozorov a zložky vedenia stavby.

TRIMBLE SITE TABLET

HARDWARE

Rozmery	160 mm x 246 mm x 40 mm
Váha	1.2 kg so štandardnými batériami 1.4 kg s prídavnými batériami
Pamäť	4 GB RAM, 128 GB pevný disk
Procesor	1.6 GHz Intel Atom N2600 procesor
Bezdrôtové technológie	Integrované bezdrôtové pripojenie siete LAN
Napájanie ^{1,2}	Duálne počas chodu vymeniteľné Li-Ion batérie, Štandardná výdrž batérie ja až 4 hodiny, prídavná batéria predĺži výdrž až na 8 hodín.

PREVÁDZKOVÉ PARAMETRE

Prevádzková teplota	-30 °C až 60 °C
Skladovacia teplota	-40 °C až 70 °C
Vlhkosť	MIL-STD-810F
Piesok a prach	8 hodín v prostredí s fúkaným púdom. IP67, MIL-STD-810F, Metóda 510.3, Procedúra I&II, IEC-529 IP-X6
Voda	Ponorenie do vody v hĺbke 1m na 30 minút, IP65, MIL-STD-810F, Metóda 512.4, Procedúra I, Vodný prúd 12.5 mm priemeru @ 2.5–3 m, 100 Liter/min
Pády	.26 pádov z 1,22 m na preglejku na oceli
Vibrácie	Všeobecne minimálna integrita a prísnejší Loose Cargo test, MIL-STD 810F, Metóda 514.5, Procedúra I, II

ROZHRANIE

Displej	Všeobecný
Rozlíšenie obrazovky	WSVGA (1024x600 pixelov)
Zvuk	Integrovaný reproduktor a mikrofón pre zvukové záznamy, systémové upozornenia a správy.
Operačný systém	Microsoft® Windows® 7

VSTUPNÉ / VÝSTUPNÉ PRIFÉRIE

Porty	
USB host	Áno (2)
Bluetooth® bezdrôtová technológia	Verzia 2.1 + EDR
Elektrický zdroj energie	Áno

ĎALŠIE

Integrovaný GPS prijímač	Áno
Zadná VGA kamera	Áno (5 MP)

- 1 Výdrž batérie je závislá na ďalších podmienkach, ako je použitie GPS, Bluetooth, pripojenie GSM a Wi-Fi®
- 2 Prídavné batérie sú dostupné na základe ďalšej objednávky.

© 2011-2013, Trimble Navigation Limited. Všetky práva vyhradené. Názov Trimble, SITECH, logo Glóbus a Trojuholník sú ochranné známky spoločnosti Trimble Navigation Limited, registrovanej v Spojených štátoch a v ostatných krajinách. Wi-Fi je registrovaná ochranná známka Wi-Fi Alliance. Corning and Gorilla are registered trademarks of Corning Incorporated. Slovné označenie Bluetooth a príslušné logá vlastní spoločnosť Bluetooth SIG, Inc. a na akékoľvek použitie takýchto značiek spoločnosťou Trimble Navigation Limited sa vzťahuje príslušná licencia. Microsoft a Windows sú alebo registrované obchodné značky alebo obchodné značky Microsoft Corporation v USA a/alebo ďalších štátoch. Všetky ostatné značky sú majetkom svojich príslušných vlastníkov. PN 022482-22308-SK (07/13)

Špecifikácie môžu byť zmenené bez predchádzajúceho upozornenia.



VÁŠ POSKYTOVATEL MODERNÝCH STAVEBNÝCH TECHNOLOGIÍ

SEVERNÁ AMERIKA

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

EURÓPA

Trimble Germany GmbH
Am Prime Parc 11
65479 Raunheim
NEMECKO
+49 6142 2100 0 (Tel.)
+49 6142 2100 550 (Fax)

ÁZIA – PACIFIK

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



www.trimble.com