

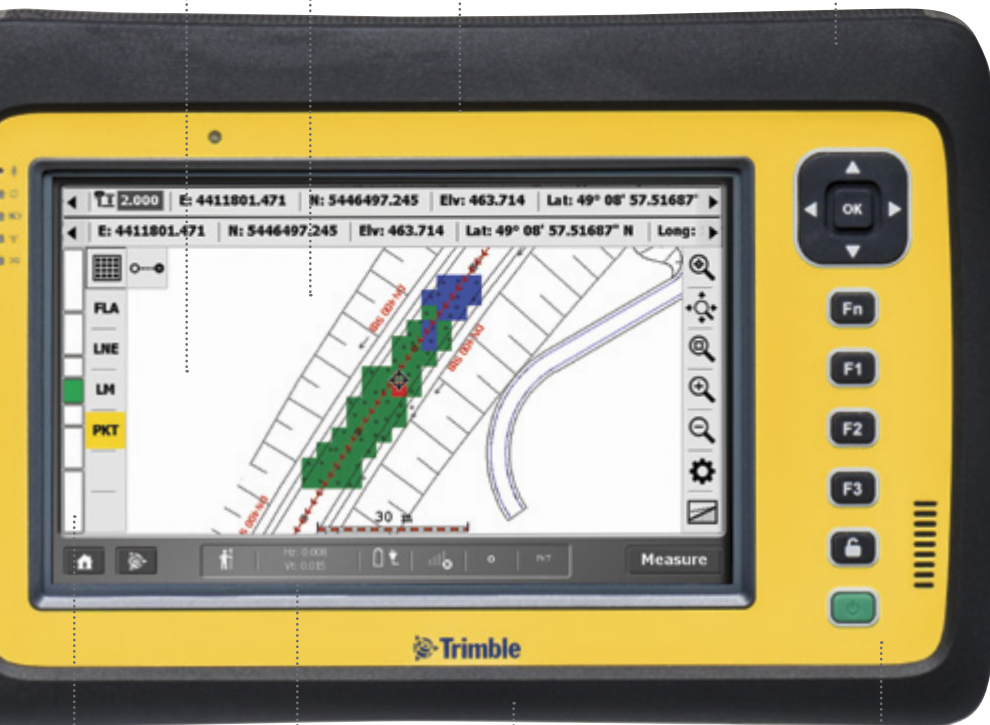


7 PALCOVÝ, NA PŘÍMÉM SLUNCI DOBRĚ ČITELNÝ DISPLEJ, VÁM UMOŽŇUJE PRACOVAT S TEXTEM I GRAFIKOU V JAKÝCHKOLIV PODMÍNKÁCH

CORNING® GORILLA® SKLENĚNÝ PANEL CHRÁNÍ DISPLEJ PŘED MECHANICKÝM POŠKOZENÍM

KAMERA S FUNKCÍ ULOŽENÍ GPS SOUŘADNIC POŘÍZENÝCH SNÍMKŮ

LITHIUM-ION BATERIE S JISTOTOU VYDRŽÍ PRACOVAT V POPLNÝCH PODMÍNKÁCH PO CELÝ DEN



OPERAČNÍ SYSTÉM MICROSOFT WINDOWS 7

SCS900 - PROGRAM PRO MĚŘICKÉ A KONTROLNÍ PRÁCE NA STAVBĚ

DOTYKOVOU OBRAZOVKU JE MOŽNÉ OVLÁDAT POMOCÍ STYLUSU, PRSTEM NEBO KLIDNĚ I V RUKAVICÍCH

VELMI ODOLNÁ A PŘITOM ODLEHČENÁ KONSTRUKCE PŘÍSTROJE - VÁŽÍ POUZE 1.2 KG

TENTO PŘENOSNÝ A EXTRÉMĚ ODOLNÝ POPLNÝ POČÍTAČ JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PLATFORMY PROPOJENÉ STAVBY

Teď už opravdu můžete propojit vaši kancelář se stavbou. Díky tomu, že je v Site Tabletu integrován vestavěný GSM modem, přenosný počítač, GPS přijímač a kontroler, došlo přímo v terénu k neuvěřitelnému zrychlení výpočetních operací, a proto odpadla velká část kancelářské práce. Uživatelsky přívětivé rozhraní Trimble® Site Tablet dovoluje: dělat změny v digitálních datech rovnou v terénu, připojit se do kanceláře a nastalou situaci okamžitě řešit, rozhodovat se díky aktuálním údajům přímo na stavbě a nastalé změny v projektu okamžitě rozeslat všem měřickým skupinám. Díky neustálému přístupu k elektronické poště také vymizela časová ztráta způsobená náročným přejížděním mezi kanceláří a stavbou.

Odolný polní počítač

Trimble Site Tablet je prvním odolným tablet kontrolerem v oboru, který je navržen pro nepřívětivé prostředí stavby. Obrazovka je tak dobře čitelná, že můžete bez problému pracovat od brzkého rána, během poledne na přímých slunečních paprscích i za soumraku a to za každého počasí. Baterie s dlouhou výdrží vám dovolí provádět náročné výpočty a být připojeni k internetu po celý den.

Dělejte důležitá rozhodnutí přímo na stavbě

Trimble Site Tablet vybavený programem SCS900 v kombinaci s SPS GNSS přijímačem nebo UTS totální stanicí se používá k:

- Zaměření digitálního modelu existujícího stavu stavby a stávajících inženýrských sítí
- Sledování aktuálního výkopu a náspu v reálném čase
- Kontrole kvality provedení svahování a stavu konstrukčních vrstev materiálu podle zadaných kritérií
- Výpočtům objemů materiálů a postupu zemních prací
- Sledování a správě kontroly kvality provedení zemních a dokončovacích prací
- Okamžitému přístupu k datům ze zaměření skutečného stavu, tvorbě kvalitních reportů pro účely archivace, schvalování a fakturaci
- Synchronizaci dat digitálních podkladů a měřených údajů přes internet

Určen pro geodety, stavbyvedoucí, stavební dozor a složky vedení stavby

TRIMBLE SITE TABLET

HARDWARE

Rozměry	160 mm x 246 mm x 40 mm
Váha	1.2 kg se standardními bateriemi 1.4 kg s přídatnými bateriemi
Paměť	4 GB RAM, 128 GB pevný disk
Procesor	1.6 GHz Intel Atom N2600 procesor
Bezdrátové technologie	Integrované bezdrátové připojení sítě LAN
Napájení ^{1,2}	Duální za chodu vyměnitelné Li-Ion baterie, Standardní výdrž baterie je až 4 hodiny, přídatná baterie prodlouží výdrž až na 8 hodin

PROVOZNÍ PARAMETRY

Provozní teplota	-30 °C až 60 °C
Teplota skladování	-40 °C až 70 °C
Vlhkost	MIL-STD-810F
Písek a prach	8 hodinová zkouška prachotěsnosti vanoucím pudrem, IP67, MIL-STD-810F, Metoda 510.3, Procedura I&II, IEC-529 IP-X6
Voda	Ponoření do vody hloubky 1 m po dobu 30-ti minut, IP65, MIL-STD-810F, Metoda 512.4, Procedura I, Vodní proud 12.5 mm průměru @ 2.5-3 m, 100 Litrů/min
Pády	26 pádů z výšky 1,22 m na dřevotřísku na oceli
Vibrace	Všeobecná minimální integrita a přísný Loose Cargo test, MIL-STD 810F, Metoda 514.5, Procedura I, II

ROZHRANÍ

Displej	Všeobecný
Rozlišení obrazovky	WSVGA (1024 x 600 pixelů)
Zvuk	Integrovaný reproduktor a mikrofon pro zvukové záznamy, systémová upozornění a zprávy
Operační systém	Microsoft® Windows® 7

VSTUPNÍ/VÝSTUPNÍ PERIFERIE

Porty	
USB host	Ano(2)
Bluetooth® bezdrátová technologie	Verze 2.1 + EDR
Elektrický zdroj energie	Ano

DALŠÍ

Integrovaný GPS přijímač	Ano
Zadní VGA kamera	Ano (5 MP)

- 1 Výdrž baterie je závislá na dalších podmínkách, jako je použití GPS, Bluetooth, připojení GSM a Wi-Fi®.
- 2 Přídatné baterie jsou dostupné na základě další objednávky.

© 2011-2013, Trimble Navigation Limited. Všechna práva vyhrazena. Název Trimble, SITECH, Globus a logo Trimble jsou obchodními značkami společnosti Trimble Navigation Limited, registrované ve Spojených státech a dalších zemích. Wi-Fi je registrovaná ochranná známka Wi-Fi Alliance. Corning a Gorilla jsou registrované značky firmy Corning Incorporated. Značka The Bluetooth je vlastněna společností Bluetooth SIG, Inc. a jakékoliv použití dalších značek jako např. Trimble Navigation Limited je licencováno. Microsoft, Microsoft Windows, Explorer, Wordpad, Media Player, Active Sync, Image, Word and Windows CE. Net jsou registrované značky firmy Microsoft Corporation ve Spojených Státech a dalších zemích. Všechny ostatní ochranné známky jsou majetkem svých příslušných vlastníků. PN 022482-2230B-CZ (07113)

Specifikace se mohou měnit bez předchozího upozornění.



VÁŠ POSKYTOVATEL MODERNÍCH STAVEBNÍCH TECHNOLOGIÍ

SEVERNÍ AMERIKA

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

EVROPA

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

ASIE - TICHOMOŘÍ

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



www.trimble.com