

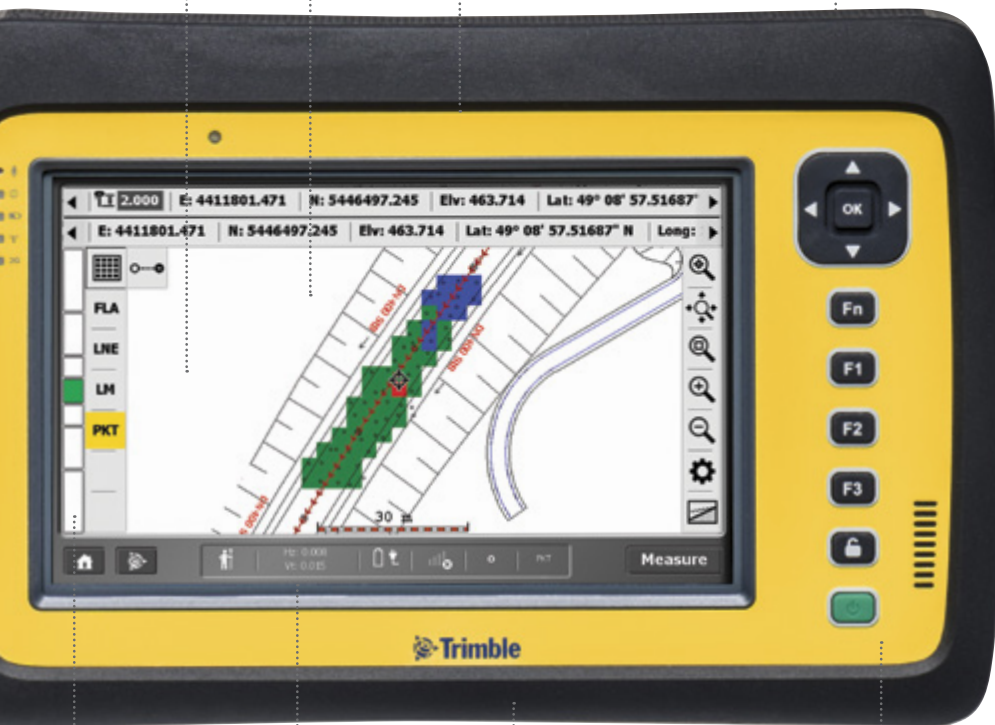


SIEDMIOCALOWY WYŚWIETLACZ
UMOŻLIWIA ODCZYTYWANIE
TEKSTU, GRAFIK I
SZCZEGÓŁOWYCH MAP W
DOWOLNYCH WARUNKACH, NAWET
JASNEGO ŚWIATŁA SŁONECZNEGO

CORNING® GORILLA® GLASS
PANEL ZABEZPIECZA
WYŚWIETLACZ PRZEZ
ZARYSOWANIAMI I SILNYMI
UDERZENIAMI

ZAINSTALOWANY
APARAT WYKONUJE
ZDJĘCIA GEODEZYJNE

AKUMULATOR
LITOWO-JONOWY
O DŁUGIM OKRESIE
EKSPLOATACYJNYM
GWARANTUJE CAŁY
DZIEŃ NIEPRZERWANEJ
PRACY W TERENIE



SYSTEM OPERACYJNY
MICROSOFT WINDOWS 7
UMOŻLIWIA KORZYSTANIE Z
APLIKACJI MICROSOFT

PRODUKT DOSTARCZANY
Z ZAINSTALOWANYM
OPROGRAMOWANIEM
TRIMBLE SCS900 SITE
CONTROLLER

WIELODOTYKOWY WYŚWIETLACZ
UMOŻLIWIA PRACĘ RYSIKIEM,
PALCAMI, A NAWET W
RĘKAWICACH

MOCNA LECZ LEKKA JEDNOSTKA
WAŻY ZALEDWIE 1,2 KG

ODPORNOŚĆ, MOBILNOŚĆ, ŁĄCZNOŚĆ

Od teraz możliwa jest nieograniczona łączność między placem budowy i biurem. Łącząc modem komórkowy, laptop, GPS i kontroler, firma Trimble opracowała przełomowe rozwiązanie w dziedzinie obliczeń terenowych, umożliwiające wyeliminowanie opóźnień między opracowaniem projektu w biurze i jego wdrożeniem na placu budowy. Łatwy w obsłudze Trimble® Site Tablet umożliwił wprowadzanie zmian projektowych na placu budowy, łączenie się z biurem w celu błyskawicznego uzyskiwania akceptacji oraz przesyłanie zmian do zespołów pracujących w terenie. Stała łączność zapewnia szybszą pracę - w terenie, w pojeździe czy w biurze. Dzięki błyskawicznemu dostępowi za pośrednictwem poczty elektronicznej oraz synchronizacji danych z placu budowy, komunikacja zmian między biurem i placem przebiega płynnie, bez straty czasu na przewóz dokumentów.

Odporny komputer terenowy

Trimble Site Tablet jest pierwszym tabletem nadającym się do pracy na każdym placu budowy i w każdych warunkach. Czytelny wyświetlacz umożliwia pracę nawet w warunkach jasnego światła słonecznego. Akumulatory litowo-jonowe o długim okresie eksploatacyjnym gwarantują możliwość wykonywania obliczeń i komunikacji przez cały dzień.

Podjmij lepsze decyzje w terenie

Trimble Site Tablet i SCS900 z odbiornikiem SPS GNSS lub tachimetrem umożliwiają:

- Mierzenie i weryfikowanie oryginalnych poziomów gruntu i cech placu budowy
- Monitorowanie w czasie rzeczywistym informacji o wykopach/nasypach
- Sprawdzanie nachylenia i grubości ułożonych warstw materiału względem wzniesień i tolerancji projektowych
- Obliczanie postępów prac i zapasów materiału
- Monitorowanie i przeprowadzanie kontroli jakości robót ziemnych i brukarskich
- Ocenę pomiarów powykonawczych i sporządzanie wysokiej jakości raportów na potrzeby uzyskiwania akceptacji oraz prowadzenia ewidencji
- Synchronizację danych projektowych i terenowych za pośrednictwem Internetu.

Doskonale dla inspektorów, inżynierów, geodetów.

TRIMBLE SITE TABLET

SPECYFIKACJA OGÓLNA

Wymiary..... 160 mm x 246 mm x 40 mm
Waga..... 1,2 kg ze standardowymi bateriami
1,4 kg z bateriami o przedłużonym czasie działania

Pamięć..... 4 GB RAM, 128 GB typu Solid State
Procesor..... Procesor 1,6 GHz Intel Atom N2600
Interfejs bezprzewodowy..... Zintegrowany, bezprzewodowy LAN
Zasilanie^{1,2}..... Dwa akumulatory litowo-jonowe z możliwością wymiany bez wyłączania zasilania;
żywołność standardowej baterii - do 4 godzin,
żywołność baterii o przedłużonym czasie działania - do 8 godzin

PARAMETRY PRACY

Temperatura pracy..... -30 °C do 60 °C
Temperatura przechowywania..... -40 °C do 70 °C
Wilgotność..... MIL-STD-810F
Piasek i kurz..... 8 godzin pracy przy nadmuchu
talku kosmetycznego. IP67, MIL-STD-810F,
Metoda 510.3, procedury I&II, IEC-529 IP-X6

Woda..... Zanurzenie w 1 m wody na 30 minut, IP65,
MIL-STD-810F, metoda 512.4,
procedura I, strumień wody o średnicy 12,5 mm
@ 2,5-3 m, 100 l/min

Upadki..... 26 upadków z wysokości 1,22 m na sklejkę ułożoną na stali
Wibracje..... Test General Minimum Integrity oraz bardziej rygorystyczny test Loose Cargo,
MIL-STD 810F, metoda 514.5, procedura I, II

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Wyświetlacz..... Ogólne
Wyświetlacz – rozdzielczość..... WSVGA (1024 x 600 pikseli)
Dźwięk..... Zintegrowany głośnik i mikrofon do zdarzeń systemu audio,
ostrzeżeń i powiadomień
System operacyjny..... Microsoft® Windows® 7

WEJŚCIE/WYJŚCIE

Porty.....
USB host..... Tak (2)
Technologia bezprzewodowa Bluetooth®..... Wersja 2.1 + EDR
Zasilanie DC..... Tak

INNE

Zintegrowany GPS..... Tak
Aparat z tyłu..... Tak (5 MP)

- 1 Żywołność baterii jest zależna od warunków środowiskowych i użytkowania, tym m.in. od korzystania z połączeń GPS, Bluetooth, komórkowych oraz Wi-Fi®.
- 2 Baterie o przedłużonym czasie działania są dostępne za dodatkową opłatą

© 2011-2013, Trimble Navigation Limited. Wszelkie prawa zastrzeżone. Trimble, SITECH oraz logo Globe & Triangle są znakami towarowymi Trimble Navigation Limited zarejestrowanymi w Stanach Zjednoczonych oraz w innych krajach. Wi-Fi jest zarejestrowanym znakiem towarowym Wi-Fi Alliance. T Corning and Gorilla są znakami handlowymi Corning Incorporated. Znak skowrony oraz graficzny Bluetooth są własnością Bluetooth SIG, Inc. Firma Trimble Navigation Limited korzysta z nich na mocy licencji. Microsoft oraz Windows są zarejestrowanymi znakami towarowymi Microsoft Corporation w Stanach Zjednoczonych i/lub w innych krajach. Pozostałe znaki towarowe są własnością ich odpowiednich właścicieli. PN 022482-2230B-PL (07/13)

Specyfikacje mogą ulec zmianie bez uprzedniego ostrzeżenia.



DOSTAWCA TECHNOLOGII TRIMBLE DLA BUDOWNICTWA

AMERYKA PÓLNOČNA
Trimble Heavy Civil Construction Division
10368 Westmoor Drive
Westminster, Colorado 80021
USA
800-361-1249 (bez opłat)
+1-937-245-5154 telefon
+1-720-587-4685 faks
www.trimble.com

EUROPA
Trimble Germany GmbH
Am Prime Parc 11
65479 Raunheim
NIEMCY
+49-6142-2100-0 telefon
+49-6142-2100-550 faks

DALEKI WSCHÓD
Trimble Navigation
Singapore PTE Ltd.
80 Marine Parade Road
#22-06, Parkway Parade
Singapur, 449269
SINGAPUR
+65 6348 2212 telefon
+65 6348 2232 faks



www.trimble.com