

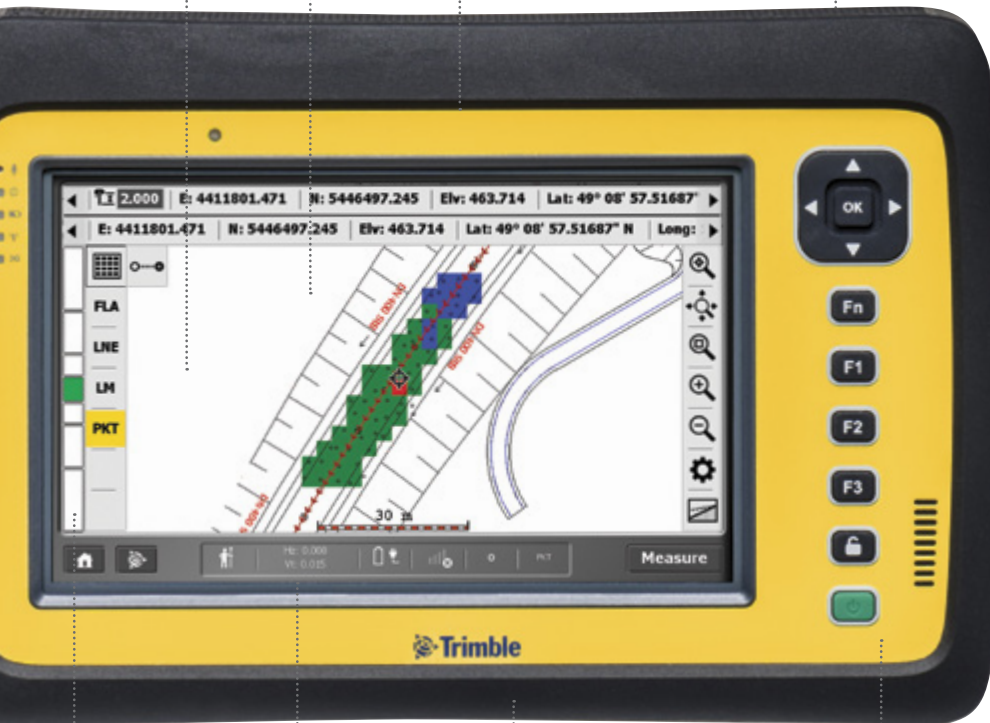


DAS 7 ZOLL GROSSE, SONNENLICHTTAUGLICHE DISPLAY ERMÖGLICHT IHNEN DAS ABLESEN VON TEXT, GRAFIK UND KOMPLEXEN KARTEN IN ALLEN ANWENDUNGSSITUATIONEN

CORNING® GORILLA® ABDECKGLAS, WELCHES DAS DISPLAY VOR KRATZERN UND SONSTIGEN EINFLÜSSEN SCHÜTZT

INTEGRIERTE KAMERA ERMÖGLICHT DIE AUFNAHME VON GEOKODIERTEN BILDERN

LITHIUM-IONEN-LANGZEITAKKU AUSREICHEND FÜR EINEN VOLLEN ARBEITSTAG



BETRIEBSSYSTEM:
MICROSOFT WINDOWS 7

STANDARDMÄSSIG
MIT DER TRIMBLE
FELDSOFTWARE SCS900

MULTI-TOUCH BILDSCHIRM –
FUNKTIONIERT MIT FINGER,
STYLUS ODER KAPAZITIVEN
HANDSCHUHEN

ROBUSTE ABER LEICHTE
BEDIENEINHEIT MIT
EINEM GEWICHT VON
NUR 1,2 KG (2.6LBS)

ROBUSTER, TRAGBARER FELDCOMPUTER MIT DRAHTLOSER VERBINDUNG

Jetzt sind Sie auf der Baustelle wirklich direkt mit Ihrem Büro verbunden. Durch die Kombination von Mobilfunkmodem, Laptop, GPS und Controller in einem Gerät setzt Trimble neue Maßstäbe für die mobile Computernutzung auf Baustellen und schließt die Lücke zwischen Büro und Baustelleneinsatz. Mit dem bedienungsfreundlichen Trimble® Site Tablet können Bauleiter direkt vor Ort Entwurfsänderungen vornehmen, diese über Drahtlosverbindung zur sofortigen Begutachtung und Genehmigung ans Büro übermitteln und die Änderungen anschließend direkt an das Baustellenpersonal weitergeben. Von der Baustelle über das Führerhaus bis zum Büro: Alle Benutzer sind ständig miteinander verbunden und arbeiten schneller. Durch die Möglichkeit, auch an der Baustelle jederzeit E-Mails zu senden, zu empfangen und Daten zu synchronisieren, gehören Verzögerungen bei der Übermittlung von Entwurfsänderungen oder anderer aktueller Daten der Vergangenheit an.

Robustes Design für den Baustellenalltag

Das Trimble Site Tablet ist der erste Tablet Controller, der so robust konstruiert wurde, dass er den harten Einsatzbedingungen auf jeder Baustelle und bei jedem Wetter gewachsen ist. Das brillante Farbdisplay ist so leuchtstark, dass Sie jede Aufgabe rasch durchführen können – auch bei heller Sonneneinstrahlung. Der Lithium-Ionen-Langzeitakku versorgt das Gerät einen ganzen Arbeitstag lang mit Energie für volle Verbindungs- und Rechenleistung.

Treffen Sie bessere Entscheidungen direkt vor Ort

Nutzen Sie den Trimble Site Tablet und SCS900 mit einem SPS-GNSS-Empfänger oder einer Totalstation für die folgenden Aufgaben:

- Durchführung von Urelände-, sowie Bestandsaufnahmen
- Echtzeitüberwachung von Auftrag und Abtrag
- Einbaukontrolle und Schichtstärkenkontrolle gemäß Sollhöhen und vorgegebener Toleranzen
- Überwachung des Baufortschritts und Berechnung des Volumens von Halden und Baugruben
- Verwalten, Überwachen und Qualitätskontrolle von Aushub- und Planierarbeiten
- Bewertung der Einbauqualität und Erstellen von Berichten zur Dokumentation, für Kundenabnahmen sowie zu Zahlungszwecken
- Synchronisieren von Entwurfs- und Felddaten über das Internet.

**Ideal für Bauleiter, Bauingenieure,
Gefälleprüfer und Vermesser**

TRIMBLE SITE TABLET

HARDWARE

Größe 160 mm x 246 mm x 40 mm
Gewicht 1,2 kg (2,6 lb) mit Standardbatterien
1,4 kg (3,0 lb) mit erweiterten Batterien

Arbeitsspeicher und Festplatte 4 GB RAM, 128 GB Solid-State-Festplatte
Prozessor 1,6 GHz Intel Atom N2600 Prozessor
Wireless Integriertes Wireless-LAN
Stromversorgung^{1,2} Zwei im laufenden Betrieb austauschbare Lithium-Ionen-Akkus,
Lebensdauer der Standardbatterien bis zu 4 Stunden
und mit erweiterten Batterien bis zu 8 Stunden

UMGEBUNGSSPEZIFIKATIONEN

Betriebstemperatur -30 °C bis 60 °C
Lagertemperatur -40 °C bis 70 °C
Feuchtigkeit MIL-STD-810F
Sand- und Staubschutz 8 Stunden Bestrahlung mit Talkum,
gemäß MIL-STD-810F, Methode 510.3,
Verfahren I, II, IEC-529 und IPX6

Wasserdichtigkeit eintauchbar bis zu 30 Minuten in einer Wassertiefe von
bis zu 1 Meter gemäß IP65, MIL-STD-810F, Methode 512.4,
Verfahren I, Wasserstrahl mit 12,5 mm Durchm. aus 2,5-3 m, 100 Liter/min
Aufprallfestigkeit 26 Stürze aus 1,22 m auf Sperrholz über Stahl
Rüttelfestigkeit „General Minimum Integrity“-Test und der härtere
„Loose Cargo“-Test gemäß MIL-STD 810F, Methode 514.5, Verfahren I, II

BENUTZEROBERFLÄCHE

Display Allgemein
Display - Auflösung WSVGA (1024 x 600 pixel)
Audio Integrierter Lautsprecher und Mikrofon für akustische Systemereignisse,
Warnmeldungen und Benachrichtigungen
Betriebssystem Microsoft® Windows® 7

EINGÄNGE/AUSGÄNGE

Anschlüsse
USB-Anschlüsse Ja (2)
Bluetooth® Version 2.1 + EDR
Gleichstromanschluss Ja

SONSTIGES

Integriertes GPS Ja
Nach außen gerichtete Kamera Ja (5 Megapixel)

- 1 Die Lebensdauer der Batterien ist von Umwelteinflüssen, sowie der Nutzung von GPS, Bluetooth, Mobilfunk und Wi-Fi® abhängig.
- 2 Die erweiterten Batterien sind als optionaler Bestandteil erhältlich.

© 2011 - 2013, Trimble Navigation Limited. Alle Rechte vorbehalten. Trimble, SITECH und das Globus-und-Dreieck-Logo sind eingetragene Marken von Trimble Navigation Limited in den Vereinigten Staaten und in anderen Ländern. Wi-Fi ist eine eingetragene Marke der Wi-Fi Alliance. Corning und Gorilla sind eingetragene und gesetzlich geschützte Marken der Corning Incorporated. Die Bluetooth-Wortmarke und -Logos sind Eigentum von Bluetooth SIG, Inc. und jede Verwendung dieser Marken durch Trimble Navigation Limited erfolgt unter Lizenz. Microsoft und Windows sind eingetragene Marken oder Marken der Microsoft Corporation in den Vereinigten Staaten und/oder anderen Ländern. Alle anderen Marken sind Eigentum Ihrer jeweiligen Inhaber. Bestellnr. 022482-22308-DE (07/13)

Änderungen vorbehalten.



IHR SITECH-BAUTECHNOLOGIE-HÄNDLER

NORDAMERIKA

Trimble Heavy Civil Construction Division
10368 Westmoor Drive
Westminster, Colorado 80021
USA
800-361-1249 (Gebührenfrei in den USA)
Tel.: +1-937-245-5154
Fax: +1-937-233-9441
www.trimble.com

EUROPA

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

ASIEN & SÜDPAZIFIK

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



www.trimble.com