

TRIMBLE TABLET PC ROBUSTO

FUNZIONI CHIAVE

Una costruzione robusta
incluso il display
Gorilla® Glass

**Un sistema di display a
doppia tecnologia da
7", tattile e capacitivo,
leggibilità alla luce del sole**

Sistema operativo
Windows 7 per **portare
l'ufficio sul campo**

Fotocamera integrata da 5MP
per una documentazione in
immagini senza precedenti

La tecnologia di
comunicazione integrata
**fornisce una connettività
maggiore**

**Ottimizzato per il software
da campo Trimble Access**
per il supporto del flusso di
lavoro topografico

UN TABLET CREATO PER IL RILIEVO

Ora non è più necessario scegliere tra la robustezza e la portabilità di un controller da campo e la potenza operativa di un laptop: il Tablet Trimble® Rugged PC è il controller che fa tutto. Progettato per la semplicità di utilizzo e la mobilità dalle prestazioni elevate, questo robusto Tablet Trimble fornisce tutto quello che ci si può aspettare da un computer tablet più la sicurezza che saprà offrire le massime prestazioni per le applicazioni di rilievo e saprà sopportare le condizioni più difficili. Insieme al software da campo Trimble® Access™, il Trimble Tablet supporta pienamente i flussi di lavoro quotidiani e i requisiti unici.

MOBILITÀ E ALTE PRESTAZIONI

Sul campo, il sistema operativo Microsoft® Windows 7 Professional, 4 GB RAM e i 128 GB di memoria integrata flash del Trimble Tablet consentono all'utente di eseguire tutte le applicazioni necessarie per eseguire il lavoro di ufficio. Il processore dual-core 1.6 GHz Intel Atom consente alle applicazioni software un'esecuzione rapida e affidabile. Grazie alla possibilità e alla comodità di poter eseguire i software da ufficio direttamente sul posto di lavoro, è possibile verificare il lavoro e consegnarlo ai clienti senza dover tornare in ufficio.

La connettività via Bluetooth®, Wi-Fi e un modem dati cellulare GSM 3.75G consentono di avere flussi di lavoro gestibili ed efficienti dal campo, in modo da essere sempre connessi, indipendentemente dal luogo. La batteria a lunga durata agli ioni di litio del Tablet Trimble assicura una piena giornata di lavoro e connettività con una singola carica.

A TECNOLOGIA DUALE >> A DOPPIA TECNOLOGIA

Il Tablet Trimble dispone di un nuovo sistema di display a doppia tecnologia in attesa di brevetto creato specificatamente per migliorare la leggibilità alla luce del sole nonché la leggibilità in totale assenza di luce. Non importa quanto fastidiosa sia l'illuminazione solare sullo schermo, Trimble Tablet fornisce uno spazio di lavoro chiaro e di facile lettura.

Con il touchscreen multi-touch capacitivo, è possibile digitare con le dita, con uno stilo o con gli appositi guanti capacitivi. Inoltre, è possibile controllare le dimensioni della tastiera sul display per una maggiore facilità di utilizzo. Lo zoom controllato può ottimizzare l'esperienza con mappe e informazioni dettagliate. Il touch screen responsivo velocizza le operazioni di puntamento e selezione.

MAGGIORE VISUALIZZAZIONE E DOCUMENTAZIONE DI DATI

Il display Gorilla® Glass da 7" di Trimble Tablet semplifica grandemente la visualizzazione di dati, mappe e applicazioni, come portarsi un computer da ufficio sul posto di lavoro. Assumete il controllo di mappe a pieno background e un display grafico a colori molto vivaci. Il display tattile capacitivo inoltre migliora la visualizzazione di foto e video acquisiti tramite la tecnologia Trimble VISION™. Una maggiore visualizzazione dei dati sul campo migliora la capacità di spostarsi velocemente e di prendere le giuste decisioni.

Sbloccate il pieno potenziale di applicazioni che includono dati visivi e interfacce grafiche. Trimble Tablet può eseguire una vasta gamma di applicazioni per ufficio e da campo.

Ora potete disporre di una documentazione senza precedenti. Documentate la vostra attività sul lavoro direttamente dal controller, utilizzando la fotocamera integrata del Trimble Tablet da 5MP camera con messa a fuoco automatica e capacità di flash integrate. Il GPS integrato consente di geotaggarne ogni fotografia in modo accurato, registrando la posizione di ogni immagine senza passaggi aggiuntivi.

La tecnologia Trimble VISION aggiunge il cannocchiale al vostro controller da campo. Utilizzando il video live e il controllo robotizzato, è possibile vedere ciò che lo strumento vede. Video di alta qualità e lo zoom digitale rendono semplice l'identificazione del target da rilevare. Raccogliete le misurazioni e le immagini geotaggate per l'utilizzo tramite il sistema di rilievo Trimble.

ROBUSTO DALL'INTERNO

Trimble Tablet offre una versatilità, un'efficienza e una portabilità eccezionali. Studiati per resistere ad ogni tipo di lavoro, con qualsiasi clima, Trimble Tablet detiene una valutazione ambientale IP65 e funziona in temperature estreme da -30 °C a +60 °C. Può anche sopportare una caduta da una palina di 1,22 m su una superficie dura. Avete paura che lo schermo si crepi o si rompa? Lo schermo a colori da 7" si trova sotto un pannello Gorilla Glass robusto come il resto del tablet.

PROGETTATO PER SUPPORTARE I VOSTRI FLUSSI DI LAVORO GIORNALIERO

Il software da campo Trimble Access disponibile su Trimble Tablet offre numerose funzionalità e capacità di semplificare il flusso del lavoro topografico di ogni giorno. Flussi di lavoro come Strade, Monitoraggio, Miniere, e Tunnel guidano gli operatori attraverso tipi di progetto comuni e permettono la loro conclusione in modo più veloce e con meno distrazioni.

Le società topografiche possono anche implementare il loro particolare flusso di lavoro e approfittare delle potenzialità di personalizzazione disponibili nel kit di sviluppo software Trimble Access Software (SDK). Il kit Trimble Access SDK fornisce agli sviluppatori gli strumenti per personalizzare ed estendere Trimble Access. Associate un Trimble Tablet con un ricevitore Trimble R10, Trimble R8 o Trimble R6 GNSS per una soluzione di sistema completa che risponda alle vostre esigenze.

Non importa cosa il vostro lavoro vi richieda la misurazione di un punto o la produzione di materiale da consegnare, ora è possibile farlo con il vostro Trimble Tablet.



Software Standard

Sistema operativo Microsoft Windows 7 Professional incluso:

- Internet Explorer
- Software per fotocamera con geotagging
- Software per il controllo del ricevitore di informazioni GPS Trimble
- Guida per l'utente (file PDF)

Accessori Standard

- Set batteria esteso
- Kit di ricarica CA internazionale
- Stilo capacitativo
- Laccio
- Panno in microfibra per la pulizia del display

Accessori Opzionali

- Caricatore per auto (12 V-32 V CC in entrata)
- Protezioni per schermo con panno di pulizia
- Custodia
- Adattatore seriale a USB
- Adattatore GPS con porta SMA
- Kit antenna GPS esterna con adattatore
- Guanti touch capacitivi
- Solida tastiera USB
- Montaggio palina
- Cuffia Trimble
- Montaggio solido per auto (cruscotto)
- Montaggio leggero per auto (finestra)

Tutti gli accessori standard sono anche disponibili per essere ordinati separatamente.

Specifiche fisiche

Dimensioni 246 mm x 160 mm x 40 mm
 Peso 1,2 kg, con batteria standard
 1,4 kg, con batteria estesa

Certificazioni

FCC, CE, UL 60950, IC (Canada), conforme RoHS. MIL461, RSS 210, CSA, RSS CSA C22.2, IEC 60950, marchio C-Tick per Australia e Nuova Zelanda.

Specifiche ambientali

Temperatura:

- Operativa da -30 °C a 60 °C
- Immagazzinaggio da -40 °C a 70 °C
- Shock termico Cicli tra -30 °C e 60 °C, MIL-STD-810G, Metodo 503.5, Procedura I-C
- Acqua Resiste alla pioggia battente e agli spruzzi di acqua da ogni direzione. Getto d'acqua da 6,3 mm dia. @ 2,5 m-3 m, 12,5 l/min, IEC 60529, IPx5.
- Polvere Resistente alla polvere, IEC-60529 IP6x, isolamento polvere con pressione inferiore
- Cadute Resiste a cadute multiple da 1,22 m MIL-STD-810G, Metodo 516.6, Procedura IV, Transit Drop
- Umidità 90% di umidità relativa con temperature comprese tra 30 °C e 60 °C MIL-STD-810G, Metodo 507.5, Procedura II
- Altitudine da 4.572 m a 23 °C fino a 12.192 m a -30 °C MIL-STD-810G, Metodo 500.5, Procedure I, II & III
- Vibrazione Integrità minima generale e test carico allentato, MILSTD-810G, Metodo 514.6, Procedure I & II, Categorie 5
- Esposizione solare Resiste a esposizione UVB prolungata, MIL-STD-810G, Metodo 505.5, Procedura II
- Esposizione chimica Resistente a soluzioni leggermente alcaline e acide per la pulizia, idrocarburi dei carburanti, alcool e ai comuni lubrificanti per auto per macchine industriali

Specifiche elettriche

- Processore: processore dual-core da 1,6 GHz, Intel Atom N2600
- Memoria: DRAM da 4 GB DDR3
- Capacità di archiviazione: 128 GB SSD
- Display:
 - 7", 1024 x 600 ibrido riflessivo e trasmissivo
 - Display Gorilla Glass leggibile alla luce del sole
 - Interfaccia multitouch capacitiva
- Batteria:
 - Batteria smart con indicatori di alimentazione LED
 - Standard: Due 7.5 V, 3000 mAh, 22 Wh
 - Estesa: Due 7.5 V, 6000 mAh, 45 Wh
- I/O: jack audio da 3,5 mm, USB Host (2), HDMI, docking station I/O piastra, entrata alimentazione CC
- Wireless:
 - Bluetooth 4.0
 - Wi-Fi b/g/n
 - WWAN: dati cellulare 3.75G GSM Penta-Band
- Fotocamera/GPS/Bussola/Accelerometro
 - fotocamera da 5 megapixel con flash LED, capacità di registrazione foto e video
 - Ricevitore GPS: precisione 2-4 m con correzione WAAS/SBAS
 - Bussola elettronica integrata
 - Accelerometro integrato

© 2013, Trimble Navigation Limited. Tutti i diritti riservati. Trimble e il logo Globe & Triangle sono marchi di Trimble Navigation Limited, registrati negli Stati Uniti e in altri paesi. Access, Gorilla e VISION sono marchi di Trimble Navigation Limited. Il marchio del nome e i loghi Bluetooth appartengono a Bluetooth SIG, Inc. e sono utilizzati su licenza da Trimble Navigation Limited. Microsoft e Windows sono marchi di Microsoft Corporation registrati negli Stati Uniti e/o in altri paesi. Tutti gli altri marchi sono proprietà dei rispettivi proprietari. PN 022543-566-ITA (07/13)

Le specifiche possono variare senza preavviso.





Me.s.a. s.r.l. - Strada Antica di None 2 c.a.p. 10092 Beinasco (To)
 Tel: +39 011.39.71.937 - Fax +39 011.39.72.614
 www.mesasrl.it - P.Iva 07080960011

PARTNER DI DISTRIBUZIONE AUTORIZZATO

NORD AMERICA
 Trimble Navigation Limited
 10368 Westmoor Dr
 Westminster, CO 80021
 USA

EUROPA
 Trimble Germany GmbH
 Am Prime Parc 11
 65479 Raunheim
 Germania

ASIA-PACIFICO
 Trimble Navigation
 Singapore Pty Limited
 80 Marine Parade Road
 #22-06, Parkway Parade
 Singapore 449269
 SINGAPORE

