

Trimble Geospatial Newsletter

SPEKTRA GEOSPATIAL
03/2021

RISERVATA AI CLIENTI SPEKTRA/TRIMBLE

Questo documento fornisce informazioni sui recenti controller Android Trimble e sulla nuova App per Trimble X7.

Trimble ha recentemente introdotto sul mercato una serie di controller Android: Trimble TDC 600 per sistemi GNSS e stazioni totali, Trimble TCU5 per le stazioni motorizzate serie S5/S7/S9, infine a marzo 2021 è stato presentato il nuovissimo controller Trimble TSC5.

Ricordiamo che è possibile migrare la licenza di Trimble Access in proprio possesso a bordo di un nuovo controller, se la licenza è coperta da garanzia in corso di validità.

TRIMBLE TDC600

Il palmare Trimble® TDC600 è uno smartphone elegante e robusto con ricevitore GNSS professionale integrato.

Ha uno schermo da 6 pollici ad alta risoluzione, batteria ad alta capacità per un'intera giornata di lavoro, ed è Dual SIM. Ideale per il Rover GNSS, con l'accessorio Radio TDL 2.4 può essere utilizzato come controllo remoto per le stazioni totali Trimble Serie S.

Può essere montato in verticale ed in orizzontale, anche agganciato ad una stazione totale Trimble Serie S. È compatibile con Trimble Access, Terraflex, Penmap e Catalyst.



TRIMBLE TCU5

Trimble TCU5 permette di utilizzare la più recente versione del software di campagna Trimble® Access™ con le Stazioni Totali Trimble della Serie S. Dispone di connettività WiFi per utilizzare Trimble SyncManager per l'interscambio dati via Cloud tra il campo e l'ufficio.

La tastiera è dotata di sistema operativo Android™ e schermo multitouch a colori da 5 pollici.

La portabilità permette anche un facile trasferimento diretto dei dati in ufficio tramite il collegamento alla docking station.

Per la massima flessibilità in campo è utilizzabile come unità di controllo integrata o come controller dati remoto per le configurazioni robotiche.



TRIMBLE TSC5



Trimble®TSC5 è un controller di campagna di sesta generazione, con un nuovo hardware moderno ed affidabile.

Il controller TSC5 utilizza il recente sistema operativo Android 10, vanta uno schermo da 5 pollici e una tastiera completa che permette di utilizzarlo in maniera efficiente anche con i guanti. Robusto ma leggero, ha una batteria che copre tutta la giornata di lavoro. Il TSC5 è facile da trasportare ed utilizzare in combinazione con il software Trimble Access™, per tutte le operazioni di rilievo e tracciamento in campo. TSC5 offre un mix ideale di alte prestazioni e affidabilità tipica di Trimble.

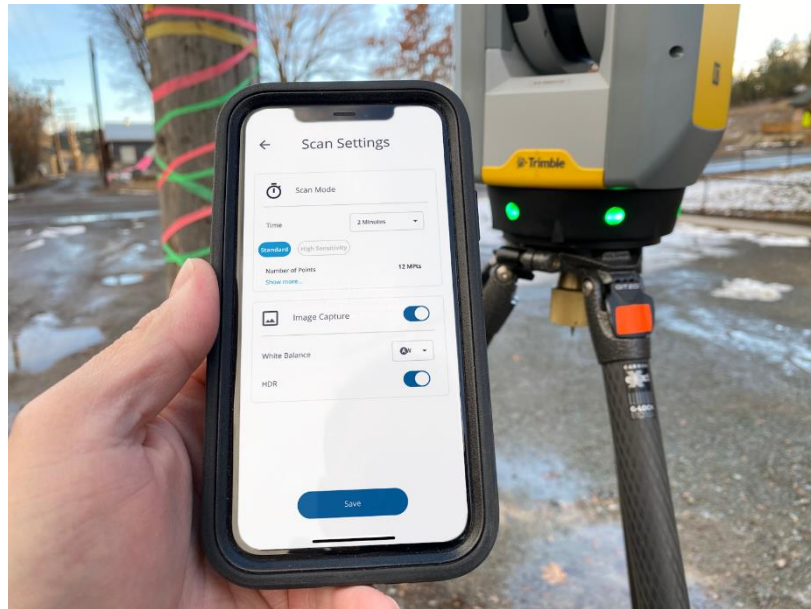
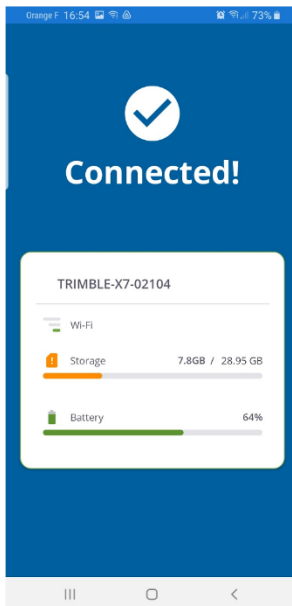
Trimble TSC5 ha la tastiera alfanumerica retroilluminata per il comodo inserimento dei dati anche in condizioni di scarsa visibilità.

I 12 tasti funzione fisici forniscono l'accesso diretto alle opzioni software più comuni.

La batteria a lunga durata, e una seconda batteria rimovibile opzionale, ne permettono l'utilizzo per un'intera giornata anche con dispositivi hardware aggiuntivi, quali la radio EMPOWER per la comunicazione robotica con le stazioni totali Trimble S5/S7/S9.

Trimble Perspective Mobile

Trimble ha presentato la nuova applicazione mobile per la gestione facile e veloce del Laser Scanner Trimble X7.



Trimble Perspective Mobile (TPM) è disponibile per i dispositivi iOS e Android. L'applicazione fornisce le funzionalità di base del software da campo Trimble Perspective e il controllo completo dello scanner Trimble X7, per impostare i parametri di scansione e di imaging e per visualizzare le scansioni e le immagini una volta eseguite.

I dati di scansione sono infatti memorizzati solo sulla scheda Secure Digital (SD) di Trimble X7 come quando funziona in modo autonomo. Si possono successivamente importare e sincronizzare i dati con Trimble Perspective sul tablet o trasferire i dati dalla scheda SD per elaborare e registrare in ufficio con Trimble RealWorks o Trimble Business Center.

L'app Perspective Mobile può essere scaricata dal Google Play Store o dall'Apple Store.

Per maggiori informazioni

Per avere maggiori informazioni contattare support@trimble-italia.it.

www.trimble-italia.com

© 2021, Trimble Inc. All rights reserved. Trimble and the Globe & Triangle logo are trademarks of Trimble Inc. registered in the United States and in other countries. Access is a trademark of Trimble Inc. Windows is a registered trademark of Microsoft Corporation in the United States and/or other countries. All other trademarks are the property of their respective owners.