



Software Trimble Access™

Versione 2017.21
Revisione A
Agosto 2018

Note legali

Trimble Inc.

www.trimble.com

Copyright e marchi di fabbrica

© 2009–2018, Trimble Inc. Tutti i diritti riservati.

Trimble ed il loghi Globo e Triangolo, Autolock, CenterPoint, FOCUS, Geodimeter, GPS Pathfinder, GPS Total Station, OmniSTAR, RealWorks, Spectra Precision, Terramodel, Tracklight, TSC3, e xFill sono marchi commerciali di Trimble Inc., registrati nell'Ufficio marchi e brevetti degli Stati Uniti e in altri paesi.

Trimble e il logo Globo e Triangle sono marchi di Trimble Inc. registrati nell'Ufficio marchi e brevetti degli Stati Uniti e in altri paesi.

Access, FastStatic, FineLock, GX, RoadLink, TerraFlex, Trimble Business Center, Trimble Geomatics Office, Trimble Link, Trimble RTX Trimble Survey Controller, Trimble Total Control, TRIMMARK, VISION, VRS, VRS Now, VX, e Zephyr sono marchi commerciali di Trimble Inc.

WM-Topo, TRIMMARK e Zephyr sono marchi di Trimble Inc.

Microsoft, ActiveSync, Excel, Internet Explorer, Windows, Windows Mobile, Windows Vista e Word sono i marchi registrati o i marchi di Microsoft Corporation negli Stati Uniti e/o in altri paesi.

Il marchio nominale e i loghi Bluetooth sono di proprietà di Bluetooth SIG, Inc., e l'utilizzo di questi marchi Trimble Inc. è su licenza.

Wi-Fi è un marchio commerciale registrato di Wi-Fi Alliance.

Tutti gli altri sono marchi registrati dei rispettivi proprietari.

Questo software si basa in parte sul lavoro dell'Independent JPEG Group, è stato derivato dal codice MD5 (Message Digest Algorithm 5) di RSA Data Security, Inc.

Per il Copyright completo e marchi di fabbrica informazioni, fare riferimento alla *Guida in linea Trimble Access*.

Sommario

Topo Generale	4
Informazioni su installazione	5
Requisiti software e hardware	7

Le presenti Queste note di pubblicazione contengono le informazioni in merito al software Trimble® Access™ versione 2017.21.

Topo Generale

Questa sezione include le funzioni e i miglioramenti apportati e aiuta a risolvere i problemi inerenti anche ad altre applicazioni Trimble Access .

Nuovo hardware supportato

Ricevitore Trimble R10-2

Trimble Access la 2017.21 versione supporta il ricevitore Trimble R10-2 (R10 modello 2).

Nota – *Il modem Trimble R10-2 non supporta la connessione dial-up Networking (DUN) Bluetooth, quindi non è possibile utilizzare la scheda SIM nel ricevitore e attivare invia attraverso il controller per inviare i dati attraverso il controller, inserire la scheda SIM nel controller e impostare il campo invia attraverso il controller su on.*

Problemi risolti

- **Immagini TIFF:** Quando si aggiunge alla mappa un file TIFF che è stato ruotato, il software avverte ora che l'immagine è ruotata e non verrà caricata.
- **Archi DXF nella mappa 3D:** Gli archi in un file DXF vengono ora visualizzati correttamente nella mappa 3D e non come una serie di segmenti di linea.
- **Tasto modalità widescreen:** Premendo il tasto [.] (il tasto punto) sul tastierino del controller TSC7 Trimble ora attiva e disattiva la modalità widescreen. È inoltre possibile premere i tasti [+], [-] o [=] per ingrandire, rimpicciolire o ingrandire le estensioni. Questo è ora lo stesso come per il controller Trimble TSC3.
- **Errore di database SDE durante la visualizzazione di una scansione SX10:** Non si vedrà più il messaggio "errore SDE Impossibile aprire il database: File di progetto non valido" quando si tenta di visualizzare una scansione da un stazione totale Trimble scansione SX10 che è stato creato da un altro utente Windows. I file RWCX ora consentono autorizzazioni di lettura/scrittura per tutti gli utenti.
- **Connessione Wi-Fi SX10:** Quando si esegue Trimble Access su un controller Windows 10 e si tenta di connettersi a un stazione totale Trimble scansione SX10 utilizzando il Wi-Fi, il software a volte mostrava il messaggio "Scansione Wi-Fi fallita. Controllare se l'hardware è abilitato", anche se non vi era alcun problema ed era possibile collegarsi allo strumento. Questi messaggi non veritieri non vengono più visualizzati quando si apre la schermata delle impostazioni **Wi-Fi**.
- **Richiesta di aggiornamento del contatto GNSS:** Quando si avvia un rilevamento RTK e si immette il nome utente e la password NTRIP per la sorgente RTK selezionata, il software ora chiede se aggiornare il contatto GNSS con i dettagli inseriti. Questo ripristina la funzionalità che è mancata dalla Trimble Access versione 2017,00.

Informazioni su installazione

Questa sezione offre le informazioni sull'installazione versione 2017.21 del software Trimble Access.

Installazione del software e licenze sul controller

Installazione sistema operativo

Con un nuovo Trimble Tablet, il sistema operativo non è installato. Accendere il Tablet per installare il sistema operativo Windows® e quindi applicare gli aggiornamenti Windows.

Con tutti gli altri nuovi controller, il sistema operativo è già installato.

ATTENZIONE– *Gli aggiornamenti del sistema operativo cancellano tutti i dati dal dispositivo. Assicurarsi di eseguire il backup dei dati nel computer prima dell'installazione. In caso contrario, i dati potrebbero essere persi.*

Nota – *L'aggiornamento di Trimble Access da una versione ad un'altra converte i lavori (e altri file come gli stili di rilevamento). Se si copiano i file dati originali di Trimble Access dal controller o poi di aggiorna il sistema operativo, prima dell'installazione della nuova versione di Trimble Access, si prega di copiare i file dati originali di Trimble Access nel controller. Se si seguono questi passaggi, i file originali di Trimble Access vengono convertiti e resi compatibili con la nuova versione di Trimble Access.*

Installazione software e licenza

Prima di utilizzare il controller, è necessario installare le applicazioni e le licenze utilizzando Trimble Installation Manager. Se:

- Mai installato il Trimble Installation Manager, visitare www.trimble.com/taim per informazioni sull'installazione.
- Si è installato in precedenza il Trimble Installation Manager, non è necessario installarlo nuovamente in quanto si aggiorna automaticamente. Selezionare Start / Tutti i programmi / Trimble Installation Manager per avviare il Trimble Installation Manager.

Se il controller è un dispositivo Windows come un TSC7 o un tablet, installare Trimble Installation Manager sul controller ed eseguire Trimble Installation Manager per installare o aggiornare il software Trimble Access. Se il controller è un dispositivo Windows o un dispositivo Windows Mobile come un TSC3, installare Trimble Installation Manager su un computer Windows ed eseguire Trimble Installation Manager per installare o aggiornare il software Trimble Access sul controller collegato.

Per maggiori informazioni, fare clic su Guida nella Trimble Installation Manager.

Ho diritto a questa versione?

Per installare ed eseguire il software Trimble Access versione 2017.21, è necessario disporre del contratto di garanzia valido fino al primo Settembre 2017.

Quando si esegue l'aggiornamento a versione 2017.21 utilizzando Trimble Installation Manager, nel dispositivo viene scaricato un nuovo file con la licenza.

Aggiornamento del software per ufficio

Quando esegue l'aggiornamento alla versione 2017.21, potrebbe essere necessario utilizzare Trimble Installation Manager per aggiornare il software per ufficio in modo che è possibile importare i lavori Trimble Access. Se si usa:

- Trimble Business Center, non è necessario utilizzare Trimble Installation Manager dato che tutti gli aggiornamenti vengono gestiti utilizzando l'utility per il controllo degli aggiornamenti fornito con Trimble Business Center.
- Altri software d'ufficio come Trimble Link™ per convertire i file lavoro in altri formati, installare Trimble Installation Manager sul computer dove è installato Trimble Link e quindi eseguire Trimble Installation Manager per installare gli aggiornamenti di office.

Trimble Solution Improvement Program

Il Trimble Solution Improvement Program (TSIP) raccoglie informazioni su come utilizzare i programmi Trimble e su alcuni dei problemi che possono verificarsi. Trimble utilizza queste informazioni per migliorare i prodotti e le funzionalità utilizzate più frequentemente, per aiutare l'utente nella soluzione dei problemi e per rispondere meglio alle esigenze. La partecipazione al programma è totalmente volontaria.

Se si partecipa, il software Trimble Solution Improvement Program copia il file di registro del software Trimble Access e lo invia ai server Trimble. Per i controller che eseguono:

- Windows CE/Windows Mobile, il software TSIP è installato nel computer in cui è installato Trimble Installation Manager.
Il file di registro di Trimble Access viene copiato e inviato ai server Trimble ogni volta che il controller è connesso al computer utilizzando la tecnologia ActiveSync® o il Windows Mobile® Device Center.
- Windows, il software TSIP è installato con il software Trimble Access.
Il file di registro viene copiato e inviato al server Trimble ogni volta che Trimble Access viene avviato.

I dati del file di registro indicano a Trimble il tipo di utilizzo della vostra apparecchiatura, quali sono le funzioni software più utilizzate in determinate regioni geografiche e la frequenza dei problemi che possono verificarsi nei prodotti Trimble e che Trimble può correggere.

In qualsiasi momento, è possibile scegliere di non partecipare al Trimble Solution Improvement Program, disinstallando il software TSIP. Per fare questo, andare alla funzione *Windows Aggiungi o Rimuovi programmi* nel computer dove è installato il software e rimuovere il software TSIP.

Per ulteriori informazioni visitare www.trimble.com/survey/solution_improvement_program.aspx.

Documentazione

Trimble Access Guida è "sensibile al contesto". Per accedere alla Guida, toccare ? nella parte superiore dello schermo.

Appare un elenco degli argomenti della guida, con evidenziato l'argomento rilevante. Per aprirlo, toccare il rispettivo titolo.

Visitare <http://apps.trimbleaccess.com/help> per scaricare un file PDF della Guida. Viene fornito un file PDF separato per ogni applicazione.

Nota – *Gli ultimi file PDF disponibili per il download sono per Trimble Access 2017.20.*

Requisiti software e hardware

Il software Trimble Access versione 2017.21 comunica con maggior facilità con i prodotti software e hardware indicati nella tabella seguente. La comunicazione è possibile anche con ogni versione successiva a quella indicata.

Trimble Software	Versione
Trimble Business Center (32-bit)	2.99
Trimble Business Center (64-bit)	4.10

Trimble Ricevitore	Versione
Trimble R10	5.30
Trimble R8s	5.22
Trimble R2	5.22
Trimble R8-3, R8-4	5.22
Trimble R6-4, R6-3	5.22
Trimble R4-3, R4-2	5.22
Trimble R9s	5.22
Trimble NetR9 Geospatial	5.22
Trimble R7	5.03
Trimble R5	5.03
Trimble Geo7X	4.95
Trimble GeoXR	4.55
Trimble R8-2, R6-2, R4-1	4.64
5800, 5700 II	4.64
Spectra Precision SP60/80	3.31

Strumentazione Trimble	Versione
stazione totale Trimble scansione SX10	S1.86.6
Stazione totale Trimble S5/S7/S9	H1.1.29
Stazione totale Trimble S6/S8	R12.5.54
Trimble VX Spatial Station	R12.5.54
stazione totale Trimble S3	M2.2.30
Trimble V10 imaging rover	E1.1.70
Stazioni totali Trimble C5	3.0.0.x

Strumentazione Trimble	Versione
Stazione totale Trimble M3	V2.2.33
Stazione totale Spectra Precision FOCUS 30/35	R1.6.7

Per le ultime versioni software e firmware, vedere anche

<http://trl.trimble.com/dscgi/ds.py/Get/File-93082/Survey%20Software%20and%20Firmware.pdf>.