

Trimble Access

Verze 2024.11 Poznámky k verzi

Tato verze softwaru Trimble® Access™ obsahuje následující změny.

Vyřešené problémy

- **Aktualizované soubory nevyvolávají oznámení o aktualizaci:** Trimble Access Opravili jsme problém, při kterém se po provedení změn v souborech na adrese Trimble Connect ne vždy zobrazilo oznámení, že soubory v řadiči vyžadují aktualizaci.
- **Interval automatického stahování aktualizací:** Pokud je na obrazovce **nastavení cloudu** povoleno **Automatické stahování aktualizací**, Trimble Access nyní kontroluje změny souborů **každých 5 minut**, nikoli každých 15 minut.

POZNÁMKA – Toto nastavení se při aktualizaci webu Trimble Access na verzi 2024.11 automaticky nezmění na 5 minut. Chcete-li toto nastavení po aktualizaci změnit, odstraňte soubor **SyncSettings.xml** ze složky **Systémové soubory**. Trimble Access při příštím spuštění Trimble Access softwaru automaticky znovu vytvoří soubor **SyncSettings.xml** s novým intervalem 5 minut.

- **Oblíbené položky a funkce:** Opravili jsme problém, při kterém se při upgradu na verzi Trimble Access 2024.10 odstranily všechny uložené oblíbené položky a klávesové zkratky funkcí. Při aktualizaci na verzi 2024.11 z verze Trimble Access 2024.01 nebo starší zůstanou zachovány všechny uložené oblíbené položky a zkratky funkčních kláves.
- **Soubory LandXML exportované ze softwaru Gemini:** V aplikaci Trimble Access 2024.10 jsme opravili problém, při kterém byly hodnoty nadmořské výšky pro některé řetězce a povrchy definované těmito řetězci v souborech exportovaných ze softwaru Gemini pomocí typu souboru LandXML 3D Lines nebo VisualMachine LandXML nesprávné. Výškové hodnoty samotného vyrovnání byly správné.
- **Soubory TIF:** Na ovladačích Trimble s operačním systémem Android jsme opravili problém, kdy se soubory TIFF s kompresí ZIP nezobrazovaly v mapě.
- **Posunutí obrazovky během sledování:** Na displeji na výšku jsme opravili problém, kdy obrazovka **Offset** při vytyčování zůstávala přes celou obrazovku a zakrývala mapu.
- **Rádiový lokátor:** Opravili jsme tyto problémy při připojování k lokátoru veřejných služeb:
 - Opravili jsme problém, kdy se Trimble Access verze 2024.10 nemohl připojit ke kabelovému a potrubnímu lokátoru Radio Detection RD8100 nebo přijímači Vivax Metrotech vLoc3-Pro pomocí Bluetooth.
 - Pokud je úloha nakonfigurována na použití měrné jednotky, která není metr, hodnota **Hloubka** se nyní správně zobrazuje ve vybraných jednotkách v poli **Atribut** v softwaru Trimble Access a nyní se exportuje ve vybraných jednotkách.
- **TDC6 připojení k tachometru FOCUS 35:** Opravili jsme problém, kdy se ruční zařízení TDC6 nemohlo připojit k tachometru FOCUS 35 přes Bluetooth.

- **Chyby aplikace:** Opravili jsme několik problémů, které občas způsobovaly chyby při používání nebo zavírání softwaru. Zejména:
 - Při spuštění IBSS po připojení k přijímači pomocí Wi-Fi.
 - Při použití webu Totální stanice Trimble S-Série s technologií VISION a přepínání mezi formuláři s dlaždicemi s videem a bez nich nebo při zavírání formulářů s dlaždicemi s videem.
 - Při vytyčování během měření RTK pomocí aplikace Trimble Access Land Seismic.

Podporované zařízení

Software Trimble Access verze 2024.11 nejlépe komunikuje se softwarovými a hardwarovými produkty uvedenými níže.

POZNÁMKA – Pro dosažení nejlepšího výkonu by hardware měl vždy mít nainstalován nejnovější dostupný firmware.

Další informace o posledních verzích softwaru a firmwaru naleznete v části [Trimble Geospatial Software and Firmware Latest Releases document](#).

Podporované konrolery

Zařízení Windows

Software Trimble Access běží na následujících zařízeních Windows® 64-bit:

- Trimble Kontroler TSC7
- Trimble Tablety T7, T10, T10x nebo T100
- Podporované tablety třetích stran

Další informace o podporovaných tabletech jiných výrobců naleznete v bulletinu podpory, který lze stáhnout ze stránky bulletinů **Trimble Access on 64-bit Windows 10 & 11 odborné pomoci** na **Trimble Access portálu nápovědy**.

Zařízení Android

Software Trimble Access běží na následujících zařízeních Android™:

- Trimble kontroler TSC5
- Trimble TDC6 kontroler
- Trimble TDC600 kontroler
- Trimble Ruční GNSS přijímač TDC650 (pouze s Trimble Access předplatným)
- Trimble Kontroler TCU5

TIP – Trimble Access je určen k použití v **režimu Portrét** nebo v **režimu Na šířku** na **TDC6 a TDC600 kapesním počítači**. Existují malé rozdíly v uživatelském rozhraní, aby se přizpůsobilo obrazovce na výšku a operačnímu systému Android. Další informace naleznete v tématu **Trimble Access Pracovní prostor** v [Nápovědě Trimble Access](#).

POZNÁMKA – Ruční GNSS přijímač Trimble TDC650 lze používat pouze s předplatným Trimble Access - nelze jej používat s trvalými licencemi Trimble Access. TDC650 je určen pouze pro GNSS měření a nepodporuje připojení k totální stanici. Trimble Access Aplikace, které vyžadují konvenční měření, nelze použít v rozhraní TDC650. Patří mezi ně Trimble Access Tunely, Doly a Monitoring. Další informace o použití TDC650 s Trimble Access naleznete v části **Podporované přijímače GNSS** níže.

Podporované konvenční nástroje

Konvenční přístroje, které je možné připojit k běžícímu kontroleru Trimble Access jsou:

- Trimble Skenování celkových stanic: SX12, SX10
- Trimble Prostorová stanice VX™
- Trimble Totální stanice S série: S8/S6/S3 a S9/S7/S5
- Trimble Mechanické totální stanice: C5, C3, M3, M1
- Trimble Totální stanice SPS série
- Trimble Totální stanice RTS série
- Totální stanice Spectra® Geospatial: FOCUS® 50/35/30
- Totální stanice podporovány třetí stranou

Funkce dostupná v softwaru Trimble Access závisí na verzi modemu a firmwaru připojeného přístroje. Trimble doporučuje aktualizovat přístroj na nejnovější dostupný firmware, který používá tuto verzi Trimble Access.

POZNÁMKA – Můžete se připojit k Trimble SX10 nebo SX12 skenovací z kontroleru TSC5, kapesního počítače TDC600 modelu 2 a kapesního počítače TDC6. Připojení k Trimble SX10 nebo SX12 skenovací nejsou podporována, pokud se používá kontroler TCU5 nebo kontroler TDC600 model 1.

Podporované GNSS přijímače

Konvenční přístroje, které je možné připojit ke kontroleru s Trimble Access, jsou:

- Trimble Integrované geodetické systémy GNSS řady R:
 - S vestavěnou inerciální měřicí jednotkou (IMU): R980, R780, R12i
 - S vestavěným magnetometrem senzoru náklonu: R12, R10
 - Další integrované GNSS přijímače řady R: R580, R8s, R8, R6, R4, R2
- Trimble Catalyst™ polohovací servisní přijímač GNSS: DA2
- Trimble modulární GNSS měřicí systémy: R750, R9s, NetR9 Geospatial, R7, R5
- Trimble SPS série GNSS chytré antény: SPS986, SPS985, SPS985L, SPS785, SPS585
- Trimble Modulární přijímače SPS série GNSS: SPS85x
- Trimble Referenční přijímač Alloy GNSS
- Trimble Ruční GNSS přijímač TDC650
- Spectra Geospatial integrovaný GNSS přijímač s vestavěnou inerciální měřicí jednotkou (IMU): SP100
- Spectra Geospatial GNSS integrované přijímače: SP85, SP80, SP60
- Spectra Geospatial modulární přijímače GNSS: SP90m

- Přijímač FAZA2 GNSS
- S-Max GEO přijímač

POZNÁMKA –

- Chcete-li používat **TrimbleDA2 přijímač GNSS**, s Trimble Access musíte mít podporované předplatné Catalyst a musíte být přihlášení. Chcete-li zobrazit typy licencí, které jsou přiřazeny vám nebo kontroleru, klepněte na ☰ a vyberte **O aplikaci**. Další informace naleznete v tématu **Instalování Trimble Access** v [Nápovědě Trimble Access](#).
- Jak je uvedeno výše v části **Podporované kontrolery ,kapesní přijímač GNSS** lze používat pouze s předplatným, Trimble TDC650 nikoli s Trimble Access trvalými licencemi. Při použití s Trimble Access, TDC650:
 - Lze připojit k externí anténě , jako je anténa Trimble® Zephyr™ 3 , ale nelze se připojit k jinému přijímači GNSS .
 - Lze připojit k dalším měřicím zařízením, jako je echolot nebo laserový dálkoměr.
 - Lze použít pouze jako řešení GNSS RTK, poskytující následující přesnost:
 - Centimetrová přesnost - horizontální: 10 mm, vertikální: 15 mm
 - Decimetrová přesnost - horizontální: 70mm, vertikální: 20mm
 - Submetrová přesnost - horizontální: 300mm, vertikální: 300mm
 - Nelze použít s RTX a nelze jej použít pro následné zpracování.
 - Nepodporuje eLevel s kamerou.
- Při použití přijímače Spectra Geospatial SP90m, SP85, SP80 nebo SP60 nejsou k dispozici všechny funkce Trimble Access softwaru. Další informace naleznete v bulletinu podpory **Spectra Geospatial receiver support in Trimble Access**, který lze stáhnout ze stránky [Bulletinu podpory](#) na **Trimble Access portálu nápovědy**.

Informace o instalaci

Licenční požadavky

K instalaci Trimble Access 2024.11 jsou vyžadovány licence pro Měření aplikaci i pro každou Trimble Access aplikaci, kterou chcete používat.

- **Trvalá licence**

Trvalé licence jsou licencovány ke kontroleru. Kontroler musí mít Trimble Access Software Maintenance Agreement platný až **1 říjen 2024**.

- **Předplatná**

Předplacené licencí jsou přiřazeny jednotlivým uživatelům. Při použití s předplacenou licencí můžete provést instalaci Trimble Access 2024.11 na libovolný podporovaný kontroler.

Pokud máte trvalou licenci na stávajícím kontroleru, ale chcete tento kontroler vyřadit a nahradit jej novým, můžete se vzdát trvalé Trimble Access licence stávajícího kontroleru a převést ji na nový.

Další informace najdete v tématu [Softwarové licence a předplatná](#) na **Trimble Access portálu nápovědy**.

Nemáte aktuální licenci? Můžete si software vyzkoušet

Pokud nemáte požadované licence, můžete si software po omezenou dobu vyzkoušet.



Volby jsou:

- **Vytvořte 48hodinovou** licenci pro Trimble Access, že se nemůžete přihlásit a používat předplatné nebo pokud jste si zakoupili trvalou licenci, ale dosud nebyla přiřazena ke kontroleru.
- Vytvořte **30denní demonstrační licenci** pro Trimble Access, že kontroler nemá aktuální trvalou licenci. Tento typ dočasné licence je k dispozici na podporovaných kontrolerech se systémem Windows a Android.
- Vytvořte **30denní zkušební licenci** pro konkrétní aplikace, pokud má kontroler aktuální trvalou licenci, ale žádnou licenci pro konkrétní Trimble Access aplikaci, kterou chcete vyzkoušet. Tento typ dočasné licence je k dispozici pouze na podporovaných kontrolerech Windows.

Další informace naleznete v části [Instalace dočasné licence](#) v **Trimble Access Nápovědě**.

Instalace nebo upgrade Trimble Access

Chcete-li nainstalovat software do kontroleru, použijte příslušný Trimble Installation Manager operační systém kontroleru:

- Trimble Installation Manager pro Windows 
- Trimble Installation Manager pro Android 

Další informace naleznete v části [Instalace Trimble Access](#) v **Trimble Access Nápovědě**.

POZNÁMKA – Soubory úloh (.job) vytvořené pomocí předchozí verze programu Trimble Access jsou automaticky upgradovány, když je otevřete v nejnovější verzi Trimble Access. Jakmile jsou úlohy upgradovány, nelze je již otevřít v předchozí verzi. Další informace najdete v tématu [Použití existujících úloh s nejnovější verzí Trimble Access](#) v **Trimble Access Nápovědě**.

Výukové zdroje

Chcete-li se dozvědět více o Trimble Access funkcích softwaru a o tom, jak ze softwaru vytěžit maximum, navštivte níže uvedené zdroje.

Portál nápovědy Trimble Access

Portál **Trimble Access nápovědy** je k dispozici na adrese help.fieldsystems.trimble.com/trimble-access/ a obsahuje úplný obsah vestavěné *Trimble Access nápovědy* ve 14 jazycích, stejně jako odkazy na videa dostupná na kanálu YouTube Trimble Access.

Ke stažení na Trimble Access portálu nápovědy obsahuje odkazy ke stažení užitečných zdrojů, včetně:

- Bulletinů podpory
- Software a nástroje
- Soubory šablon
- Šablony stylů
- Ukázková data
- Materiály k verzi (včetně prezentací a videí)
- PDF příručky

Můžete zobrazit z libovolného **Trimble AccessPortálu nápovědy** počítače, který má připojení k Internetu, aniž byste museli mít Trimble Access nainstalovaný software. Můžete ji také zobrazit z mobilního telefonu nebo ze spuštěného Trimble Access kontroleru, pokud jste se rozhodli nainstalovat integrovanou nápovědu.

Nápověda Trimble Access

Trimble AccessNápověda se nainstaluje se softwarem, když zaškrtnete políčko **Jazyk a soubory nápovědy** v programu Trimble Installation Manager. Chcete-li zobrazit nainstalovanou nápovědu, klepněte ☰ do softwaru Trimble Access a vyberte možnost **Nápověda**. Otevře se *Trimble AccessNápověda*, která vás přenesení přímo k tématu nápovědy pro aktuální obrazovku v softwaru Trimble Access.

Trimble Access Kanál YouTube

Kanál Trimble Access YouTube poskytuje velké množství videí zdůrazňujících užitečné softwarové funkce. Podívejte se na videa o nedávno přidaných funkcích nebo se podívejte na jeden ze seznamů videí a prozkoumejte konkrétní oblast softwaru.

Nová videa zveřejňujeme pravidelně, proto nezapomeňte kliknout na **Odebírat** na stránce kanálu Trimble Access YouTube, abyste byli upozorněni, když jsou k dispozici nová videa.

Aplikace Trimble Access

Softwarová řada Trimble Access nabízí zeměměřičům a geoprostorovým profesionálům řadu specializovaných terénních aplikací určených k usnadnění práce v terénu. Díky snadno použitelnému rozhraní, optimalizovaným pracovním postupům a synchronizaci dat v reálném čase vám softwarová řada Trimble Access umožňuje dosáhnout více každý den. Vylepšete svou konkurenční výhodu výběrem aplikací, které nejlépe vyhovují vaší práci.

Aplikace Trimble Access podporované na zařízeních Windows

Následující aplikace Trimble Access jsou podporovány, když je spuštěna tato verze Trimble Access na [podporovaném zařízení Windows](#).

- Trasy
- Tunely

- Doly
- Land Seismic
- Vedení
- Power Line
- Katastermodul Deutschland
- Monitoring
- AutoResection
- BathySurvey

Trimble Access aplikace podporované na zařízeních Android

Následující aplikace Trimble jsou podporovány, když je spuštěna tato verze Trimble Access na [podporovaném zařízení Android](#).

- Trasy
- Tunely
- Doly
- Vedení
- Power Line
- Katastermodul Deutschland
- Monitoring
- AutoResection
- AllNAV Rounds

POZNÁMKA – Změny Trimble Access podporovaných aplikací se mohou po vydání změnit. Aktuální podrobnosti nebo podrobnosti o aplikacích podporovaných předchozími verzemi Trimble Access naleznete v bulletinu podpory **Trimble Access App availability**, který si můžete stáhnout ze stránky [bulletinů odborné pomoci](#) v rozhraní Návodů Trimble Access Trimble Field Systems Portál nápovědy.

Obchodní značky

Trimble Inc.

www.trimble.com

Copyright and trademarks

© 2024, Trimble Inc. Všechna práva vyhrazena.

Trimble, the Globe and Triangle logo, ProPoint, Spectra, and Trimble RTX are trademarks of Trimble Inc. registered in the United States and in other countries. Access, IonoGuard, VISION, and VX are trademarks of Trimble Inc.

For a complete list of legal notices relating to this product, go to help.fieldsystems.trimble.com/trimble-access/ and click the **Legal information** link at the bottom of the page.