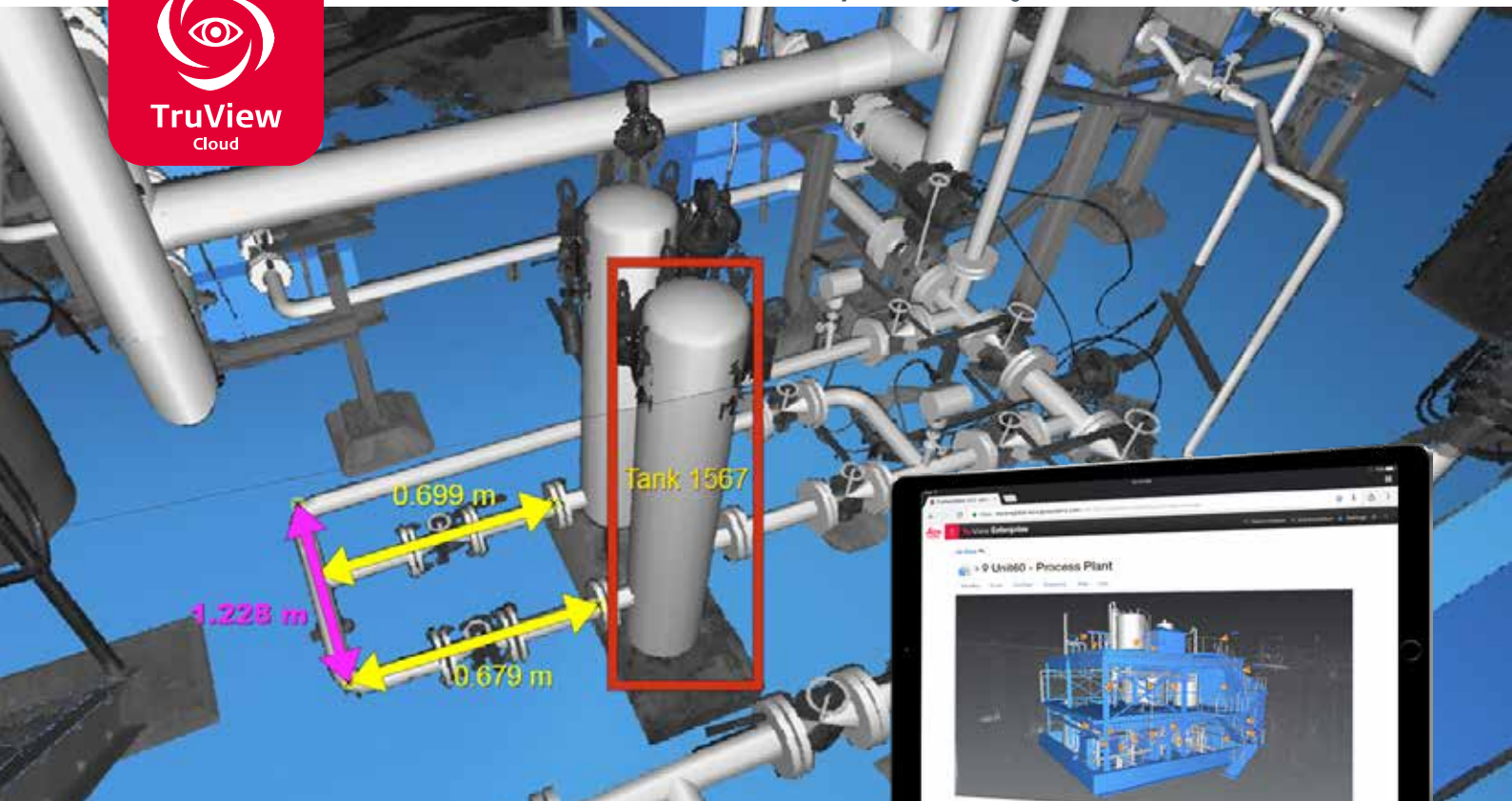


Leica TruView Cloud

Cyfrowa rzeczywistość - gdziekolwiek, kiedykolwiek, na każdym urządzeniu



Szybka praca

Oprogramowanie Leica TruView Cloud może zostać szybko i łatwo wdrożone oraz rozbudowane. Potrzebujesz zaledwie kilku minut od pierwszego logowania i aktywacji licencji do osiągnięcia pełnej funkcjonalności oprogramowania. Nie potrzebujesz sprzętu informatycznego, oprogramowania ani specjalistycznego personelu. Szybko i błyskawicznie udostępniaj dane, synchronizuj znaczniki i inne elementy w celu szybkiej komunikacji i współpracy, aby sprostać terminom realizacji projektów.



Dostosowanie do potrzeb

TruView Cloud to rozwiązanie klasy korporacyjnej, które może zostać bardzo mocno rozbudowane i dostosowane do rozmiarów realizowanych projektów oraz potrzeb użytkowników. Publikuj wszystkie dane - może to być tylko kilka lub tysiące stanowisk skanera. Niezależne portale, w nieograniczonej ilości, mogą być konfigurowane na portalu administracyjnym TruView Cloud. Przypisz różne społeczności składające się z nieograniczonej liczby użytkowników i projekty do poszczególnych portali. Przydzielaj dostęp dla każdego użytkownika osobno.



Łatwa obsługa

TruView Cloud likwiduje przeszkody na poziomie informatycznym, więc firmy o dowolnej wielkości i możliwościach mogą używać i utrzymywać rozwiązania korporacyjne. Użytkownicy nie muszą instalować żadnej aplikacji ani programu. Wystarczy odwiedzić wskazany adres URL i uzyskać dostęp do danych cyfrowej rzeczywistości TruView z komputera lub dowolnego urządzenia mobilnego. Łatwo współpracuj z partnerami i podwykonawcami zarządzającymi projektami, akceptując dane z różnych sensorów, przeglądając zarówno chmury punktów, jak i modele. Wystarczy wskazać i kliknąć, aby uzyskać dostęp do informacji.

leica-geosystems.pl



- when it has to be **right**

Leica
Geosystems



Leica TruView Cloud

Najważniejsze funkcje

FUNKCJE DO OBSŁUGI PORTALI I UŻYTKOWNIKÓW

Projekty	Konfiguracja nieograniczonej ilości portali zawierających nieograniczoną ilość projektów. Aktywacja / dezaktywacja przesłanych stanowisk skanowania.
Użytkownicy	Konfiguracja nieograniczonej ilości kont użytkowników, kontrola dostępu i uprawnienia. Przypisywanie użytkowników do portalu. Zarządzaj kontami użytkowników lub łącze z dostępnym serwerem LDAP.
Konta	Żądanie, resetowanie zapomnianego hasła.
Kopie zapasowe	Tworzenie i przywracanie kopii zapasowych
SDK	SDK pozwala rozszerzyć lub zintegrować funkcje i korzyści jakie daje TruView w celu wzmocnienia najbardziej niezawodnego narzędzia do udostępniania danych rzeczywistości cyfrowej.

FUNKCJE KLIENTA / ODWIEDZAJĄCEGO

Dane ze wszystkich Twoich sensorów	Obsługiwane są dane z naziemnych, mobilnych, ręcznych i lotniczych systemów skanujących oferowanych przez Leica Geosystems oraz innych producentów. Wszystkie dane są łatwo integrowane, co zapewnia ich płynne wyświetlanie. Oprogramowanie TruView Cloud jest zgodne z uniwersalnymi plikami rzeczywistości cyfrowej Leica Geosystems (LGS), a także z zestawami danych TVG publikowanymi z platformy Cyclone lub Cyclone REGISTER 360.
Oglądaj swoje dane z dowolnej pozycji	Twórz pozycje TruView w dowolnym miejscu w modelu przed publikacją danych, aby maksymalnie wykorzystać informacje o cyfrowej rzeczywistości.
Geotagi	GeoTagi publikowane z Cyclone jako HotSpoty są prezentowane w powiązanej lokalizacji przestrzennej, a także w tabeli umożliwiającej wyszukiwanie z zastosowaniem filtrów sortowania i nawigację do obiektu po kliknięciu. Natychmiast twórz GeoTagi przesyłając pliki lub wstawiając łącza do źródeł zewnętrznych, adresów URL i innych. GeoTagi i hiperłącza mogą być eksportowane do pliku Excela w celu łatwego przesyłania z powrotem do Cyclone.
Znaczniki	Wywołania, tekst, pomiary i współrzędne. Znaczniki zachowują metadane dotyczące utworzenia znacznika czasu i dane użytkownika. Znaczniki są także prezentowane w tabeli umożliwiającej wyszukiwanie z zastosowaniem filtrów sortowania i nawigację do obiektu po kliknięciu.
Zarządzanie warstwami	Korzystaj z różnych opcji wyświetlania, aby oglądać obrazowania 5K oraz chmury punktów true color, w skali szarości, z intensywnymi kolorami i w podczerwieni (o ile są dostępne dane z BLK360).
Modele	Dołączaj modele do danych TruView, aby umożliwić współpracę i zidentyfikować kolizje oraz błędy projektowe, zanim staną się problemem.
Hiperłącza	Możliwość dodania hiperłącza do każdego załadowanego pliku, aplikacji sieciowej lub miejsca w sieci. Możliwość dodania hiperłącza do wszystkich znaczników, strzałek, tekstu i GeoTagów.
Zapise widoki	Automatycznie dla każdego zestawu znaczników i możliwe do odczytania z pamięci. Prezentowane w powiązanej lokalizacji przestrzennej i formacie tabelarycznym umożliwiającym wyszukiwanie / sortowanie oraz nawigację za pomocą kliknięcia.
Zapis plików	Pliki powiązane z GeoTagami są zapisywane w TruView*, co umożliwia ich przeszukiwanie w widoku tabeli z zastosowaniem filtrów sortowania oraz nawigację do obiektu po kliknięciu.
Współpraca i synchronizacja	Wszystkie znaczniki i GeoTagi są synchronizowane w czasie rzeczywistym, co umożliwia ciągłą współpracę.
Nowoczesny interfejs	Adaptacyjny interfejs automatycznie dostosowuje się do rozmiaru ekranu urządzenia użytkownika; obsługuje funkcje dotykowe - zoom, przesuwanie nawigację i pracę ze znacznikami na urządzeniach z ekranem dotykowym.
Język interfejsu	Automatyczne wykrywanie. Oprogramowanie jest dostępne w języku angielskim, niemieckim, francuskim, włoskim, hiszpańskim, polskim, węgierskim, holenderskim, rosyjskim, japońskim i chińskim.

WYMAGANIA SPRZĘTOWE I SYSTEMOWE

Obsługiwane urządzenia	Wszystkie nowoczesne komputery, tablety i smartfony.
Obsługiwane przeglądarki:	Chrome 44, Firefox 39, IE 11, Safari 8, IOS Safari 8.3, Android Browser 40 i Chrome dla systemu Android 42 lub nowszego. Przeglądarki muszą obsługiwać WebGL i HTML5.

* Całkowity dozwolony rozmiar pliku zależy od ilości stanowisk zakupionych w ramach subskrypcji.

Copyright Leica Geosystems Sp. z o.o., Warszawa, Polska. Wszystkie prawa zastrzeżone. Wydrukowano w Polsce – 2019.
Leica Geosystems Sp. z o.o. należy do grupy Hexagon AB. 870818pl - 08.18

Leica Geosystems Sp. z o.o.

ul. Przasnyska 6b
01-756 Warszawa, Polska
Tel.: +48 22 350 59 00
Fax: +48 22 350 59 01

- when it has to be **right**

Leica
Geosystems