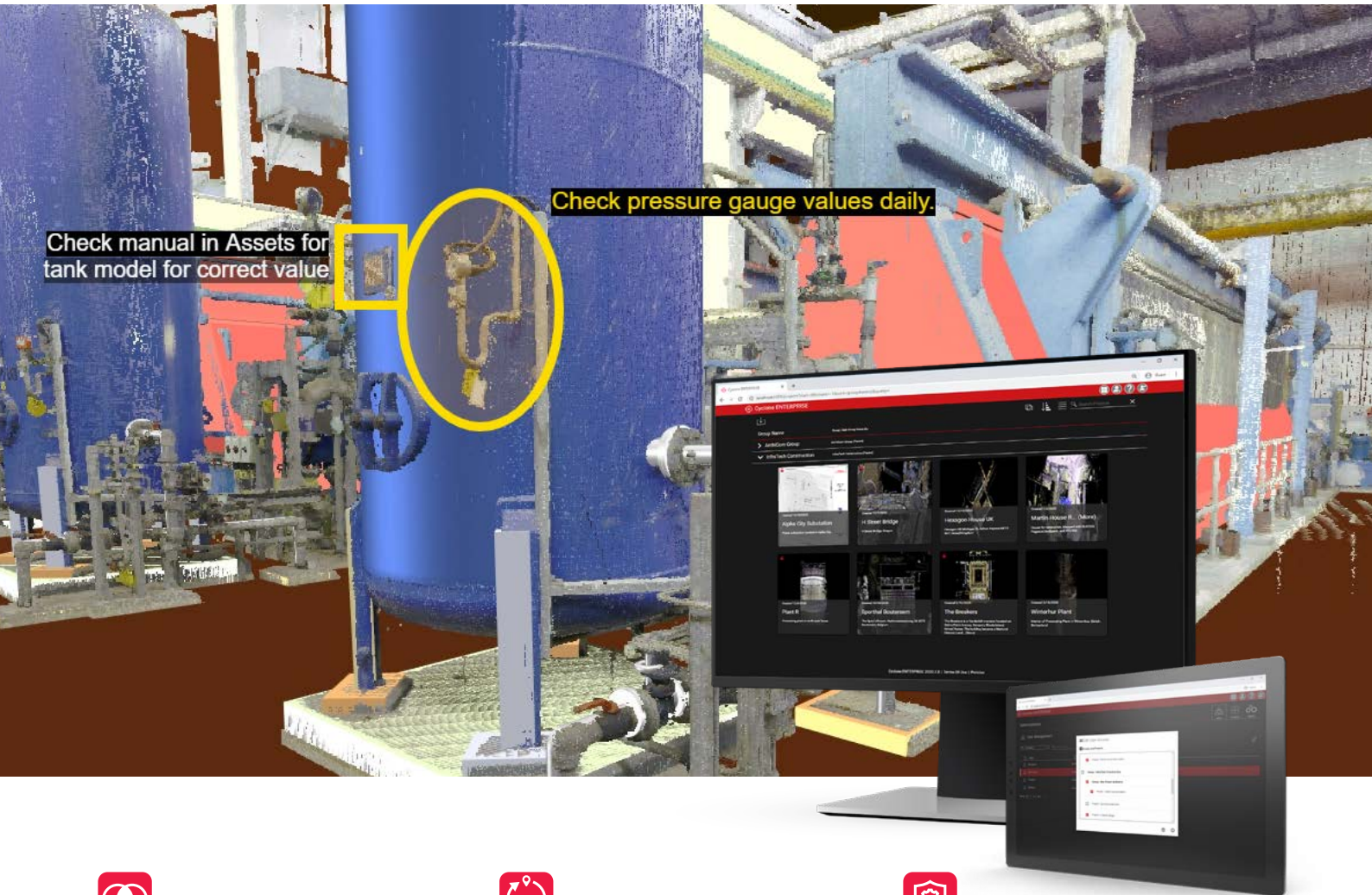


Leica Cyclone ENTERPRISE

Twoje główne źródło informacji



Check manual in Assets for tank model for correct value

Check pressure gauge values daily.



Główne źródło informacji

Leica Cyclone ENTERPRISE umożliwia użytkownikom wspólną pracę nad tym samym projektem, eliminując potrzebę mylącego powielania plików, które może skutkować błędami i poprawkami. Użytkownicy pracujący w biurze lub na całym świecie mogą łączyć się z Cyclone ENTERPRISE, aby tworzyć produkty w programach komputerowych, takich jak CloudWorx i pracować w TruView wspólnie widząc projekt.



Dostęp do danych - zawsze i wszędzie

Dzięki zintegrowanemu dostępowi do TruView LIVE, Cyclone ENTERPRISE umożliwia użytkownikom na całym świecie dostęp do lekkich wersji projektu z dowolnej nowoczesnej przeglądarki internetowej. Przeglądaj, nawiguj, mierz, oznaczaj i współpracuj korzystając z chmur punktów 3D i modeli oraz synchronizuj zmiany, które zostaną wprowadzone do Cyclone ENTERPRISE, aby wszyscy użytkownicy mieli dostęp do aplikacji komputerowych i internetowych.



Bezpieczeństwo i dostępność

Cyclone ENTERPRISE został zaprojektowany z myślą o bezpieczeństwie danych. Dzięki elastycznym opcjom instalacji na komputerach i w chmurze, użytkownicy mogą zaprojektować system, który spełni ich unikalne wymagania w zakresie bezpieczeństwa. To, w połączeniu z solidnym pulpitem do zarządzania użytkownikami i projektami, umożliwia szybkie i łatwe nadanie lub anulowanie dostępu oraz zarządzanie sesjami aktywnych użytkowników z przeglądarki internetowej.

leica-geosystems.pl

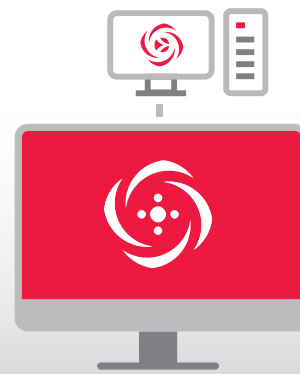


- when it has to be **right**

Leica
Geosystems

Leica Cyclone ENTERPRISE

Najważniejsze funkcje



Dostęp przez Internet i komputer

Uzyskaj dostęp do projektów za pośrednictwem przeglądarki internetowej TruView LIVE w celu szybkiego przeglądania i współpracy z dowolnego miejsca, na dowolnym urządzeniu. Przeglądaj projekty z komputerów stacjonarnych korzystając z TruView lub najpopularniejszych aplikacji CAD.

Obsługa JetStream

Cyclone ENTERPRISE wykorzystuje technologię JetStream firmy Leica Geosystems do szybkiej wizualizacji i efektywnej współpracy.

Bezproblemowa integracja z CAD

Współdziałanie ze wszystkimi głównymi produktami CAD firm Hexagon, Autodesk, Bentley, AVEVA, Dassault Systems i innych za pośrednictwem technologii opartej na CloudWorx i JetStream, umożliwia analizę i sprawne wyodrębnianie obiektów z chmur punktów.

IMPORT

Import plików LGS (w tym chmury punktów, zobrazowania IR/HDR, GeoTagi, obiekty, modele, znaczniki, wycinki i UCS) oraz pliki JSA

Bezpośrednia publikacja z rodziny produktów Cyclone REGISTER

NARZĘDZIA DO ZARZĄDZANIA SERWEREM

Zarządzanie lokalizacjami do przechowywania danych

Monitoring aktywnych procesów

Przerywanie aktywnych sesji

Ustawianie informacji o firmie

Możliwość wstawienia logo

Monitoring stanu licencji

NARZĘDZIA DO EKSPLOARACJI PROJEKTU

Przeglądanie autoryzowanych projektów

Otwieranie projektów w TruView LIVE, TruView, CloudWorx, Cyclone 3DR i produktach innych firm

Wyszukiwanie słów kluczowych (sortowanie według nazwy projektu, daty; widok względem grup/listy)

NARZĘDZIA DO ZARZĄDZANIA DANYMI

Tworzenie / usuwanie projektów

Edycja nazwy i opisu projektu

Edycja lokalizacji przechowywania projektu

Zabezpieczanie projektów hasłem

Nadawanie użytkownikom dostępu do projektów / grup / podgrup

Tworzenie / usuwanie grup / podgrup

Przypisywanie projektów do grup / podgrup

Edycja nazwy i opisu grupy

Edycja hierarchii grup / podgrup

NARZĘDZIA DO ZARZĄDZANIA UŻYTKOWNIKAMI

Dodawanie / usuwanie użytkowników

Reset hasła użytkownika

Edycja nazwy użytkownika

Edycja roli użytkowników (predefiniowane uprawnienia)

Przypisywanie użytkowników do grup / podgrup