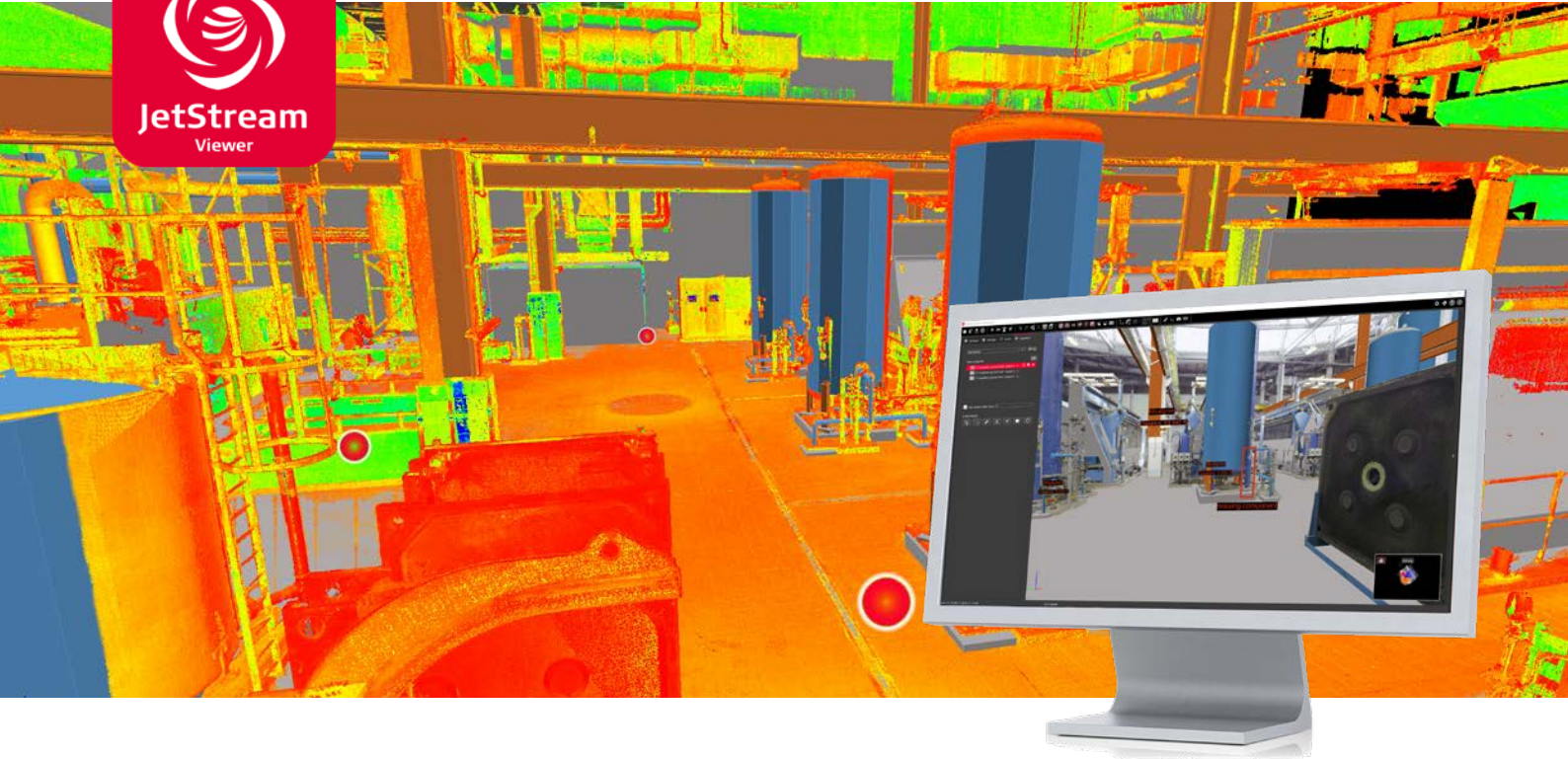


Leica JetStream Viewer

Puntos ilimitados, en oficina o en red



Velocidad para el renderizado de sus datos, en todo momento

Con Leica JetStream Viewer ya puede beneficiarse de un renderizado de la más alta velocidad de sus datos de nubes de puntos y de modelo para abrir y mostrar instantáneamente todo su proyecto mientras navega por un conjunto de datos. JetStream Viewer funciona tanto conectado como desconectado de la infraestructura JetStream en un equipo local, e incluso puede cargar sus datos en una memoria USB y entregarla a sus clientes, dándoles la posibilidad de realizar mediciones básicas y de analizar cómodamente los datos.



Aumente su productividad mediante la colaboración

JetStream Viewer le permite beneficiarse de la eficiencia de JetStream sin necesidad de utilizar la licencia JetStream como en Leica CloudWorx. Si solo debe revisar un conjunto de datos, realizar una inspección visual de un modelo conforme a las condiciones de obra terminada, previsualizar un diseño CAD en contexto o realizar una medición rápida, no necesita interrumpir el trabajo de su experto en CAD. Los usuarios pueden aprovechar el formato LGS (archivo de realidad digital universal de Leica Geosystems) para una visualización sencilla, portátil y compatible con los modelos, o conectarse a JetStream Enterprise y utilizar un JetStream Viewer conectado a una red para beneficiarse de funciones adicionales, como sistemas de coordenadas de múltiples usuarios y las Limit Boxes guardadas, para agilizar su trabajo.



Sencilla visualización de nubes de puntos desde cualquier lugar

Si la instalación de JetStream no es viable, siempre puede utilizar el JetStream Viewer Portátil. Son muchas las situaciones en las que esta eficaz herramienta resulta beneficiosa, tales como pertenecer a una organización con estrictos protocolos de seguridad o dejar una sencilla muestra para impresionar a un cliente. Simplemente cargue el paquete JetStream y sus archivos LGS y modelos en una memoria USB y podrá entregar en mano fácilmente una experiencia JetStream. Navegar por el proyecto es fácil incluso para usuarios poco familiarizados con 3D.

leica-geosystems.com



- when it has to be **right**

Leica
Geosystems

Datos de nubes de puntos en cualquier momento

Leica JetStream Viewer: tres configuraciones únicas para cada situación

JETSTREAM VIEWER: CONECTADO



Un visualizador autónomo instalado localmente que le permite aprovechar todo el potencial de su licencia JetStream sin ocupar su licencia en uso en un complemento CloudWorx. Idóneo para gestores de proyecto que necesitan acceder a los datos de su equipo alojados en un servidor JetStream Enterprise de forma rápida y en alta fidelidad para seguir el progreso, realizar mediciones o grabar videos para clientes. Un JetStream Viewer conectado a una red le permite acceder a todos los metadatos de su proyecto como UCS y Limit Boxes.

JETSTREAM VIEWER: DESCONECTADO



Un visualizador autónomo instalado localmente que le permite visualizar los archivos LGS creados por su equipo y almacenados localmente. Se beneficiará de la mayoría de funcionalidades del Viewer, incluidas las marcas, la navegación y la compatibilidad con modelos*. Idóneo para clientes con quienes se han establecido colaboraciones duraderas que desean seguir el progreso o tener acceso constante pero sin gran consumo de recursos a las nubes de puntos o para un compañero en una ubicación remota que realiza tareas limitadas con datos de una nube de puntos.

JETSTREAM VIEWER: PORTÁTIL



Un visualizador gratuito que no requiere instalación y puede cargarse en una memoria USB y ejecutarse desde cualquier ordenador sin necesidad de tener acceso a una red o a WiFi. Benefíciense de la mayoría de funcionalidades del Viewer en un paquete para llevar que incluso un usuario de nube de puntos sin experiencia puede manejar. Idóneo para compartir datos con organizaciones con estrictos protocolos de seguridad para nuevos software o como herramienta de marketing para potenciales clientes.

	JETSTREAM VIEWER: CONECTADO	JETSTREAM VIEWER: DESCONECTADO	JETSTREAM VIEWER: PORTÁTIL
Compatible con los proyectos JetStream Enterprise	✓	✗	✗
Compatible con los proyectos en archivo LGS	✓	✓	✓
Compatible con los archivos IFC (requiere tener cargado un archivo PUBLISHER Pro LGS)	✓	✓	✓
Compatible con los archivos OBJ (requiere tener cargado un archivo PUBLISHER Pro LGS)	✓	✓	✓
Navegación por nubes de puntos	✓	✓	✓
Navegación panorámica de configuración	✓	✓	✓
Navegación mapa de sitio	✓	✓	✓
Compatible con ratón 3D	✓	✓	✓
Crear, editar y guardar cuadros de recorte	✓	✓	✓
Control HDR deslizante	✓	✓	✓
Limit Boxes sincronizadas	✓	✗	✗
UCS sincronizado	✓	✗	✗
Secciones sincronizadas	✓	✗	✗
Visualizar GeoTags	✓	✓	✓
Visualizar activos de proyecto	✓	✓	✓
Medición	✓	✓	✓
Creación de videos	✓	✓	✓
Visualizar, editar y crear instantáneas	✓	✓	✓
Sincronizar ediciones en el servidor de JetStream Enterprise	✓	✗	✗
Guardar ediciones en archivo LGS	✓	✓	✓
Renderizado ininterrumpido	✓	✓	✓
No requiere instalación	✗	✗	✓

* Los datos de modelo solo se admiten en archivos LGS publicados con Leica Cyclone PUBLISHER Pro.

Microsoft, Windows® y el logo de Windows son marcas registradas o marcas comerciales de Microsoft Corporation en los Estados Unidos y/o en otros países.

Copyright Leica Geosystems AG, 9435 Heerbrugg, Suiza. Todos los derechos reservados. Impreso en Suiza – 2017.
Leica Geosystems AG es parte de Hexagon AB. 868215es – 07.20

Leica Geosystems AG
Heinrich-Wild-Strasse
9435 Heerbrugg, Suiza
+41 71 727 31 31

- when it has to be **right** 