Requisitos del sistema

SOLUCIONES ANTIVIRUS RECOMENDADAS

Windows Defender, Bitdefender, Norton 360.

Si no está utilizando el antivirus integrado de Microsoft Windows, le recomendamos que agregue el programa a sus excepciones antes de instalar ARCHLine.XP para su uso adecuado.

SOLUCIONES ANTIVIRUS NO RECOMENDADAS

McAfee: en caso de ejecutar el antivirus McAfee, no podemos garantizar que ARCHLine.XP funcione como se espera.



PARA USUARIOS DE PC

RECOMENDADO

- Sistema operativo: Microsoft Windows 11 de 64 bits o Microsoft Windows 10 con las últimas actualizaciones instaladas (se debe instalar el paquete de funciones multimedia para las versiones 'N' y 'KN' de Windows 10).
- Procesador (CPU): Intel i7, i9 o procesador AMD Ryzen de 8 núcleos.
- Memoria (RAM): 16 GB o más.
- Tarjeta de video (GPU): Tarjeta de video compatible con DirectX 11 y 9.0c.
 Sugerencia: Tarjetas gráficas NVIDIA o ATI con al menos 4 GB de memoria dedicada. No se recomiendan tarjetas de video integradas.
- Tarjeta de video (GPU) para LIVE: 4 GB con compatibilidad con DirectX 11 (NVIDIA o AMD). G3D Mark mínimo 8000. Puedes encontrar el valor G3D Mark de tu tarjeta gráfica aquí: Passmark Software Gráficos de referencia de tarjetas de video (GPU). No se recomiendan tarjetas de video Intel integradas.
- Disco duro: SSD de 1 TB 10 GB de espacio disponible en el disco duro en la unidad de instalación y al menos 10 GB de espacio libre adicional en la unidad del sistema (en la mayoría de los casos es la unidad C:).*
- Pantalla: Resolución FullHD (1920x1080). Compatible con 4K. Para portátiles, el tamaño mínimo recomendado de pantalla (diagonal) es de 15" FullHD (1920x1080). Para un monitor con resolución 4K, el tamaño mínimo recomendado de pantalla (diagonal) es de 27".
- Ratón: ratón de 2 botones y rueda de desplazamiento.

MÍNIMO

- Sistema operativo: Microsoft Windows 11 de 64 bits o Microsoft Windows 10 con las últimas actualizaciones instaladas (se debe instalar el paquete de funciones multimedia para las versiones 'N' y 'KN' de Windows 10).
- Procesador (CPU): Procesador Intel i5 o AMD Ryzen o superior.
- Memoria (RAM): 8 GB de RAM o más.
- Tarjeta de video (GPU): Tarjeta de video compatible con DirectX 11 y 9.0c.
 Sugerencia: Tarjetas gráficas NVIDIA o ATI con al menos 2 GB de memoria

- dedicada. Se recomiendan tarjetas de video Intel integradas a partir de Intel HD Graphics 3000.
- Tarjeta de video (GPU) para LIVE: 2 GB con compatibilidad con DirectX 11
 (NVIDIA o AMD). G3D Mark mínimo de 3000. Puedes encontrar el valor G3D
 Mark de tu tarjeta gráfica aquí: Passmark Software Gráficos de referencia de
 tarjetas de video (GPU). No se recomiendan tarjetas de video Intel integradas.
- Disco duro: SSD o HDD de 256 GB 10 GB de espacio disponible en el disco duro en la unidad de instalación y al menos 10 GB de espacio libre adicional en la unidad del sistema (esta es la unidad C: en la mayoría de los casos).*
- Pantalla: Resolución FullHD (1920x1080).
- Ratón: ratón de 2 botones y rueda de desplazamiento.
- Las máquinas virtuales no son compatibles en el caso de LIVE.

*Principio general: para ejecutar Windows sin problemas, se requiere al menos un 15 % de espacio libre en el disco duro.



PARA USUARIOS DE MAC

- Sistema operativo: MAC con Intel, ejecutando MAC OS X v10.11 "El Capitan" o una versión más nueva (no compatible con el procesador M'n')
 - + y Boot Camp
 - + y Microsoft Windows * (Microsoft Windows 10 de 64 bits con las últimas actualizaciones instaladas. Se debe instalar el paquete de características multimedia para las versiones 'N' y 'KN' de Windows 10), instalado en un disco duro virtual o una partición física de Boot Camp con todos los controladores necesarios.
- Procesador (CPU): Intel i5 o superior (se recomienda i7).
- Disco duro: HDD de 256 GB, 10 GB de espacio disponible en el disco duro en la unidad de instalación y al menos 10 GB de espacio libre adicional en la unidad del sistema (esta es la unidad C: en la mayoría de los casos)
- Memoria (RAM): mínimo 8 GB de RAM (se recomiendan 16 GB de RAM o más) dedicada a ejecutar el sistema operativo Windows.
- Ratón: ratón de 2 botones y rueda de desplazamiento.
- * Cada Mac nueva permite instalar y ejecutar Windows a velocidad nativa mediante una utilidad integrada llamada Boot Camp. Para ejecutar ARCHLine.XP en un entorno Mac, también es necesario instalar el sistema operativo Windows.

Aplicación móvil ARCHLine.XP Viewer



Sistema operativo Android

Requisitos de hardware:
 Tarjeta SD o dispositivo de memoria. Se recomienda instalarlo en una tarjeta
 SD. Requiere al menos 40 MB de almacenamiento interno para la tarjeta SD o el

dispositivo de memoria.

Requiere 20 MB o más de RAM para una mejor experiencia.

La pantalla capacitiva multitáctil es imprescindible. Algunas funciones que requieren el uso de dos dedos pueden estar deshabilitadas en las pantallas capacitivas de un solo toque.

• Requisitos del sistema:

ARCHLine.XP PRO, LT e Interior 2025 (build 332 y versiones posteriores) permiten abrir proyectos en el visor de ARCHLine.XP.

El visor de ARCHLine.XP (versión Android) es compatible con Android 9 o superior, y con tabletas y otros dispositivos Android.

SOPORTE DIRECTX

ARCHLine.XP® requiere compatibilidad con DirectX versión 11 o 9.0.c. Se recomienda DirectX 11.

¿Cómo puedo actualizar el controlador gráfico de mi computadora?

- Si tiene una computadora portátil o notebook: visite el sitio web del fabricante de la notebook para descargar el controlador más reciente.
- Si tiene una computadora de escritorio o estación de trabajo: Antes de actualizar el controlador gráfico, necesita saber qué tipo de tarjeta gráfica tiene. Para obtener más información sobre cómo averiguar qué tarjeta gráfica tiene en su PC, siga estos pasos. La forma más sencilla es ejecutar la Herramienta de Diagnóstico de DirectX:
 - Haga clic en "Iniciar".
 - En el menú "Inicio", haga clic en "Ejecutar".
 - En el cuadro "Abrir", escriba "dxdiag" (sin las comillas) y luego haga clic en "Aceptar".
 - Se abre la Herramienta de Diagnóstico de DirectX. Haga clic en la pestaña "Pantalla".
 - En la pestaña "Pantalla", en la sección "Dispositivo", se muestra información sobre tu tarjeta gráfica. Puedes ver el nombre de la tarjeta y su memoria de video.
 - Una vez que sepas qué tipo de tarjeta gráfica tienes, visita el sitio web del fabricante para descargar el controlador más reciente. Aquí tienes enlaces para descargar controladores de los fabricantes de tarjetas gráficas más comunes: NVIDIA, ATI (AMD), Intel.

Nota importante: La mayoría de las soluciones gráficas Intel están desarrolladas para uso de oficina y NO se recomiendan para aplicaciones CAD.

SOLUCIONES BASADAS EN LA NUBE

ARCHLine.XP solo es compatible con Google Drive para almacenar y gestionar proyectos en la nube. Google Drive está integrado en ARCHLine.XP; sin embargo, no se recomiendan otras soluciones en la nube para guardar proyectos, solo para archivarlos. Por ejemplo, Microsoft OneDrive. Más información aquí.

SOFTWARE NO SOPORTADO

Los usuarios de LogMeIn pueden recibir advertencias sobre controladores obsoletos al iniciar el programa. Esto se debe al controlador de LogMeIn Mirror, que puede afectar

el rendimiento al trabajar con ARCHLine.XP. Para obtener más instrucciones e información, contacte con el servicio de asistencia de LogMeIn. Podría ser necesario desinstalar el controlador de LogMeIn Mirror. Se ha informado de que el cliente de grabación de pantalla Plays.TV es incompatible con ARCHLine.XP, lo que lo vuelve inestable y provoca fallos frecuentes. Se recomienda encarecidamente desinstalar el cliente de Plays.TV si lo tiene instalado en su ordenador.

HARDWARE NO SOPORTADO

- Tarjetas gráficas 3DLABS
- Intel móvil (por ejemplo: 945 GM Express)
- Gráficos Intel HD anteriores a HD Graphics 2000
- Series AMD FireGl y FirePro

