

Wymagania systemowe dla programu AutoCAD Mechanical 2018

Wymagania systemowe dla programu AutoCAD Mechanical 2018	
System operacyjny	<ul style="list-style-type: none"> • Microsoft Windows 10 (tylko 64-bitowa) • Microsoft Windows 8.1 z aktualizacją KB2919355 (32-bitowy i 64-bitowy) • Microsoft® Windows® 7 SP1 (32-bitowy i 64-bitowy) <p>Uwaga: programu AutoCAD Mechanical 2018 nie jest obsługiwana w 32-bitowej wersji systemu Windows 10</p>
Typ Procesora	<p>32-bitowych: gigaherc 1 (GHz) lub szybszy procesor 32-bitowy (x 86) 64-bitowych: szybszy procesor 64-bitowy (x 64) lub 1 gigaherc (GHz)</p> <p>(patrz sekcja powyżej dla obsługiwanych systemów operacyjnych)</p>
Pamięć	<p>32-bitowych: 2 GB (zalecane 3 GB) 64-bitowych: 4 GB (zalecane 8 GB)</p>
Rozdzielczość wyświetlania	<p>Konwencjonalne Wyświetla: 1360 x 768 (zalecana 1920 x 1080) z kolorami True Color</p> <p>O wysokiej rozdzielczości i wyświetla 4K: rozdzielczość aż 3840 x 2160 obsługiwane na 10 systemu Windows, systemy 64-bitowy (z karta graficzna obsługująca)</p>
Karta graficzna	<p>Karta graficzna obsługująca 1920 x 1080 z kolorami True Color możliwości i DirectX® 9 wyświetlanie Windows. Zalecana karta zgodna z DirectX 11.</p> <p>O wysokiej rozdzielczości i wyświetla 4K: Windows karta graficzna obsługująca rozdzielczość aż 3840 x 2160 i manufacturer zalecane w przypadku aplikacji o wysokiej rozdzielczości za pomocą funkcji True Color i grafika DirectX9 wyświetlanie. Urządzenie zgodne ze standardem karty DirectX11 zalecane.</p> <p>Obsługiwane DirectX 9 zalecane przez system operacyjny</p>
Miejsce na dysku	<p>32-bitowych: instalacja 4 GB 64-bitowych: instalacja 6 GB</p>
Przeglądarka	Windows Internet Explorer® w wersji 11 lub nowszej
Sieć	<p>Obraz stanowiska za pomocą Kreatora obrazu stanowiska.</p> <p>Serwer licencji i wszystkich stacjach roboczych, które będzie działał aplikacjach zależne od licencjonowania sieciowego należy uruchomić protokół TCP/IP.</p>

Wymagania systemowe dla programu AutoCAD Mechanical 2018

	<p>Stosy protokół Novell TCP/IP lub albo Microsoft® są akceptowalne. Podstawowy logowania na stacjach roboczych może być Netware lub okna.</p> <p>Oprócz obsługiwane dla aplikacji systemy operacyjne serwera licencji będzie działał na Windows Server® 2012, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2008, Windows 2008 R2 Server Edition.</p> <p>Citrix® XenApp™ 7. 6, Citrix® XenDesktop™ 7.6.</p>
Urządzenie wskazujące	Zgodne z MS-Mouse
Digitizera	Obsługa WINTAB
Nośnik (DVD)	Do pobrania lub instalacja z płyty DVD
Narzędzia Toolclip Media Player	Adobe Flash Player v22 lub w górę
.NET Framework	.NET Framework w wersji 4.6

Dodatkowe wymagania dotyczące dużych zestawów danych, chmur punktów i modelowania 3D

Pamięć	8 GB pamięci RAM lub więcej
Miejsce na dysku	6 GB wolnego miejsca na dysku dostępnych, nie obejmuje wymogów instalacji
Karta graficzna	Karta graficzna True Color 1920 x 1080 lub szybszy; 128 MB pamięci RAM VRAM lub szybszy; Technologia Pixel Shader 3.0 lub większa; Karta graficzna klasy stacji roboczej z obsługą technologii Direct3D®.