

Wymagania systemowe dla Autodesk® Revit® 2018

Konfiguracja podstawowa	
System operacyjny	<p>Microsoft® Windows® 7 SP1 dla 64-bitowych: Enterprise, Ultimate, Professional lub Home Premium</p> <p>Microsoft Windows 8. 1 64-bitowych: Enterprise, Pro i Windows 8. 1</p> <p>Microsoft Windows 10 64-bitowych: Enterprise lub Pro</p>
Typ Procesora	<p>Jedno - lub wielordzeniowy Intel® Pentium®, Xeon®, lub procesor i-Series lub odpowiednik AMD® z obsługą technologii SSE2. Stosowanie najwyższej rzeczywistej CPU prędkości zaleca się.</p> <p>Oprogramowanie Autodesk Revit będzie używanych kilka rdzeni do wykonywania wielu zadań, a nawet do 16 rdzeni w operacjach renderowania zbliżonego do fotorealistycznego.</p>
Pamięć	<p>4 GB PAMIĘCI RAM</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zazwyczaj wystarczające dla typowej sesji edycyjnej pojedynczego modelu wystarcza około 100 MB na dysku. Oszacowanie to jest oparte na wewnętrznych testach i raportach klientów. Poszczególne modele będą różnie wykorzystywać zasoby komputera i jego wydajność. • Modele utworzone w poprzednich wersjach oprogramowania Revit mogą wymagać więcej pamięci do jednorazowego uaktualniania.
Wyświetlanie grafiki	1280 x 1024 z kolorami true color
Karta wideo	<p>Grafika podstawowa: karta graficzna obsługująca 24-bitowe</p> <p>Grafika zaawansowana: karta graficzna z obsługą DirectX® 11 z technologią Shader Model 3. Lista certyfikowanych kart można znaleźć na stronie certyfikat sprzętowy Autodesk.</p>
Miejsce na dysku	5 GB wolnego miejsca na dysku
Nośnik	Do pobrania lub instalacja z dysku DVD9 lub klucza USB
Urządzenie wskazujące	MS-Mouse oraz 3Dconnexion® urządzenie zgodne ze standardem
Przeglądarka	Microsoft® Internet Explorer® 7. 0 (lub nowszy)
Połączenie	Połączenie internetowe do licencji rejestracji i wstępnego pobrania komponentu

Zrównoważona cena i wydajność

System operacyjny	Microsoft Windows 7 SP1 dla 64-bitowych: Enterprise, Ultimate, Professional lub Home Premium Microsoft Windows 8. 1 64-bitowych: Enterprise, Pro i Windows 8. 1 Microsoft Windows 10 64-bitowych: Enterprise lub Pro
Typ Procesora	Multi-Core Intel [®] Xeon [®] , lub procesor i-Series lub AMD równoważny z technologią SSE2. Stosowanie najwyższej rzeczywistej CPU prędkości zaleca się. Oprogramowanie Autodesk Revit będzie używanych kilka rdzeni do wykonywania wielu zadań, a nawet do 16 rdzeni w operacjach renderowania zbliżonego do fotorealistycznego.
Pamięć	8 GB PAMIĘCI RAM <ul style="list-style-type: none">• Zazwyczaj wystarczające dla typowej sesji edycyjnej pojedynczego modelu wystarcza około 300 MB na dysku. Oszacowanie to jest oparte na wewnętrznych testach i raportach klientów. Poszczególne modele będą różnie wykorzystywać zasoby komputera i jego wydajność.• Modele utworzone w poprzednich wersjach oprogramowania Revit mogą wymagać więcej pamięci do jednorazowego uaktualniania.
Wyświetlanie grafiki	1680 x 1050 z kolorami true color
Karta wideo	Karta graficzna z obsługą DirectX 11 z technologią Shader Model 5. Lista certyfikowanych kart można znaleźć na stronie certyfikat sprzętowy Autodesk.
Miejsce na dysku	5 GB wolnego miejsca na dysku
Nośnik	Do pobrania lub instalacja z dysku DVD9 lub klucza USB
Urządzenie wskazujące	Urządzenie zgodne ze standardem MS-Mouse oraz 3Dconnexion
Przeglądarka	Microsoft Internet Explorer 7. 0 (lub nowszy)
Połączenie	Połączenie internetowe do licencji rejestracji i wstępnego pobrania komponentu

Duże, złożone modele	
System operacyjny	<p>Microsoft Windows 7 SP1 dla 64-bitowych: Enterprise, Ultimate, Professional lub Home Premium</p> <p>Microsoft Windows 8. 1 64-bitowych: Enterprise, Pro i Windows 8. 1</p> <p>Microsoft Windows 10 64-bitowych: Enterprise lub Pro</p>
Typ Procesora	<p>Multi-Core Intel[®] Xeon[®], lub procesor i-Series lub AMD równoważny z technologią SSE2. Stosowanie najwyższej rzeczywistej CPU prędkości zaleca się.</p> <p>Oprogramowanie Autodesk Revit będzie używanych kilka rdzeni do wykonywania wielu zadań, a nawet do 16 rdzeni w operacjach renderowania zbliżonego do fotorealistycznego.</p>
Pamięć	<p>16 GB RAM</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zazwyczaj wystarczające dla typowej sesji edycyjnej pojedynczego modelu wystarcza około 700 MB na dysku. Oszacowanie to jest oparte na wewnętrznych testach i raportach klientów. Poszczególne modele będą różnie wykorzystywać zasoby komputera i jego wydajność. • Modele utworzone w poprzednich wersjach oprogramowania Revit mogą wymagać więcej pamięci do jednorazowego uaktualniania.
Wyświetlanie grafiki	Monitor o niezwykle wysokiej rozdzielczości
Karta wideo	Karta graficzna z obsługą DirectX 11 z technologią Shader Model 5. Lista certyfikowanych kart można znaleźć na stronie certyfikat sprzętowy Autodesk.
Miejsce na dysku	<ul style="list-style-type: none"> • 5 GB wolnego miejsca na dysku • 10000 + RPM (dla interakcji chmury punktów) lub dysk Solid State Drive
Nośnik	Do pobrania lub instalacja z dysku DVD9 lub klucza USB
Urządzenie wskazujące	Urządzenie zgodne ze standardem MS-Mouse oraz 3Dconnexion
Przeglądarka	Microsoft Internet Explorer 7. 0 (lub nowszy)
Połączenie	Połączenie internetowe do licencji rejestracji i wstępnego pobrania komponentu

Współpraca w programie Revit

Miejsce na dysku	Trzy razy (3 X) całkowita miejsca wykorzystane przez równoważne pliki RVT dla wszystkich projektów współdzielonych chmury dostępne przez użytkownika.		
	Minimum	Wartość	Wydajność
Połączenie	Połączenie z Internetem możliwość dostarczenia symetryczne 5 MB/s połączenie dla każdego komputera, na transfer rozbijania.	Przenosi połączenie z Internetem możliwość dostarczenia symetryczne 10 MB/s dla każdego komputera w serii.	Przenosi połączenie z Internetem możliwość dostarczenia symetryczne 25 MB/s dla każdego komputera w serii.