

Autodesk® Building Design Suite Premium 2013

Wymagania systemowe

Typowy użytkownik i proces roboczy

Architekci i inżynierowie, którzy potrzebują zoptymalizowanych zestawów narzędzi, łącznie z możliwością modelowania informacji o budynku (BIM) w oprogramowaniu Autodesk® Revit®, znajomości aplikacji AutoCAD® do wydajnego tworzenia dokumentacji i oprogramowania Autodesk® 3ds Max® Design służącego do projektowania interesujących wizualizacji.

Obsługiwane systemy operacyjne

	32-bitowy	64-bitowy
Microsoft® Windows® 7 Home Premium, Professional, Ultimate/Enterprise ¹	✓	✓
Windows® XP Professional (SP3 lub nowszy) ²	✓	
Windows XP Professional X64 (SP2 lub nowszy) ²		✓

Obsługiwany typ procesora

Zalecenia podstawowe	Wyjątki
Procesor jedno- lub wielordzeniowy Intel® Pentium® lub Xeon®, procesor i-Series bądź odpowiednik firmy AMD® z obsługą technologii SSE2. Zaleca się stosowanie najwyższej rzeczywistej prędkości procesora.	

Zalecana ilość pamięci

Zalecenia podstawowe	Wyjątki
4 GB pamięci RAM (zalecane 8 GB na komputerze z 64-bitowym systemem operacyjnym)	Autodesk 3ds Max Design 2013, Autodesk® NavisWorks® Simulate 2013 i produkty oparte na programie AutoCAD 2013 2 GB RAM (zalecane 4 GB)

¹ W wypadku programu Autodesk® SketchBook® Designer 2013 system Microsoft Windows 7 Home Premium nie jest obsługiwany.

² Autodesk® 3ds Max® Design 2013 — tylko angielska wersja XP. Obsługa dodatkowych języków wymaga systemu operacyjnego Microsoft Windows 7.

Zalecany sprzęt graficzny

Zalecenia podstawowe	Wyjątki
Grafika podstawowa Karta graficzna obsługująca 24-bitowe wyświetlanie kolorów	Autodesk® Showcase® 2013 i Autodesk SketchBook Designer 2013 Certyfikowana karta graficzna z przyspieszeniem sprzętowym wyposażona w minimum 512 MB pamięci graficznej (zalecane 1 GB) i obsługę technologii DirectX 9.
Grafika zaawansowana Karta graficzna z 256 MB pamięci oraz obsługą technologii DirectX® 10 i Shader Model 3 jako zalecana przez firmę Autodesk w jej witrynie pod adresem: www.autodesk.com/revitarchitecture-graphicscard	Autodesk® NavisWorks® Simulate 2013 Karta graficzna z obsługą technologii DirectX 9 i OpenGL® oraz Shader Model 2 (minimum)

Zalecana rozdzielczość ekranu

Zalecenia podstawowe	Wyjątki
1280 x 1024 z obsługą trybu True Color	

Zalecany dysk twardy

Zalecenia podstawowe	Wyjątki
30 GB wolnego miejsca	

Urządzenie wskazujące

Zalecenia podstawowe	Wyjątki
Mysz MS lub urządzenie zgodne z technologią 3Dconnexion®	Autodesk Showcase 2013 Mysz trzyprzyciskowa Autodesk Sketchbook Designer 2013 Rysownica Intuos® 3 lub nowsza bądź wysoce zalecana rysownica aktywna Wacom® Cintiq® ze sterownikiem 6.1.6-7 lub nowszym. Dla użytkowników rysownicy Bamboo™ zalecany jest sterownik 5.2.4-5.

Przeglądarka

Zalecenia podstawowe	Wyjątki
Microsoft® Internet Explorer® 8.0 lub nowszy	Autodesk 3ds Max 2013 Przeglądarka internetowa Microsoft Internet Explorer 8.0 lub nowsza

Multimedia

Zalecenia podstawowe	Wyjątki
USB 2.0	

Sieć

Zalecenia podstawowe	Wyjątki
Połączenie internetowe w celu uzyskania dostępu do pełnej dokumentacji użytkownika i usług subskrypcyjnych w sieci WWW	

Inny

Zalecenia podstawowe	Wyjątki
Microsoft® .NET Framework w wersji 4.0 (zawarty w instalacji)	