

Autodesk® InfraWorks 360™ 2017

Wymagania systemowe dla programu Autodesk InfraWorks 360 2017	
System operacyjny	Enterprise 64-bitowy Microsoft® Windows® 10 lub Pro Windows® 8/8. 1 Professional 64-bitowej lub Enterprise Windows® 7 64-bitowych Professional, Ultimate lub Enterprise edition (SP1)
Typ Procesora	Dwurdzeniowy procesor Intel® Core™ 2 lub równoważny procesor AMD (Quad-core Intel® Core™ i7, 6-core Intel® Xeon® lub szybszy, zalecany); Aby użyć funkcji renderowania wodzącego, Procesor musi obsługiwać SSE 4. 1
Pamięć	Minimum 8 GB pamięci RAM (16 + GB zalecane)
Rozdzielczość wyświetlania	1280 x 720 lub większa 1440 x 900 + (zalecane)
Karta graficzna	Wszystkie DirectX® 10. 1 obsługą pamięci karty graficznej z 2 GB (lub więcej) grafiki, obsługująca 8 x antyaliasing (8 x AA), np. NVIDIA Quadro® 5000 lub 6000 dla komputerów stacjonarnych i NVIDIA Quadro 2000 M lub GeForce® GT 650 M dla laptopów; (Wszystkie w technologii DirectX 10. 1 graficzna z obsługą pamięć graficzna 1 GB obsługująca 2 minimum antyaliasing x (2 x AA))
Miejsce na dysku	10 GB wolnego miejsca na dysku do instalacji (wymagane miejsce na dodatkowe zależy od rozmiaru danych)
Urządzenie wskazujące	Mysz kompatybilna ze standardem Microsoft
Nośnik	Dysku DVD lub pobieranie pliku
Przeł	Microsoft® Internet Explorer® w wersji 11, Google Chrome™ (najnowszych) lub Firefox® (najnowszych)
Internet	Połączenie internetowe do pełnej pomocy i szkoleniowe dostęp do nich materiałów i usług Autodesk® Cloud

Autodesk nie ponosi odpowiedzialności za błędy oprogramowania Autodesk pojawiające się podczas instalowania aktualizacji, rozszerzeń lub nowych wersji oprogramowania wydanego przez innych dostawców sprzętu i oprogramowania dla oprogramowania lub sprzętu określonego w tym dokumencie (lub innego oprogramowania lub sprzętu, którego można użyć w połączeniu z produktami Autodesk).