

Autodesk® Product Design Suite 2014

Wymagania systemowe (wszystkie wersje)

Typowy użytkownik i proces roboczy

Dla projektantów i inżynierów pakiet Autodesk® Product Design Suite zapewnia podstawowe funkcje projektowania 3D i rysowania.

Obsługiwane systemy operacyjne

SYSTEM	32-bitowy (minimum)	64-bitowy (zalecane)
Microsoft Windows 8 Pro, Enterprise		✓
Microsoft Windows 7 Home Premium, Professional, Ultimate/Enterprise	✓	✓
Wyjątki: 3ds Max i Mudbox nie są obsługiwane w 32-bitowym systemie operacyjnym		

Obsługiwany typ procesora

ZALECENIA PODSTAWOWE	WYJĄTKI
Minimum Procesor Intel® Pentium® 4 lub AMD Athlon™ 64, 3.0 GHz lub szybszy; albo Dwurdzeniowy procesor Intel® lub AMD, 2.0 GHz lub szybszy.	
Zalecane Procesor Intel Xeon E3 lub Core i7 albo odpowiednik, 3.0 GHz lub szybszy.	

Zalecana pamięć RAM

ZALECENIA PODSTAWOWE	WYJĄTKI
8 GB pamięci RAM	16 GB pamięci RAM W przypadku dużych zespołów do 50,000 komponentów

Zalecany sprzęt graficzny

ZALECENIA PODSTAWOWE	WYJĄTKI
Minimum Karta graficzna obsługująca technologię Microsoft® Direct3D 9® lub lepsza (256 MB) albo odpowiednik	Karta graficzna z obsługą bibliotek OpenGL (Nvidia lub ATI) jest wymagana do projektowania koncepcyjnego 3D w programie Autodesk® Mudbox®. Środowisko OpenGL 2.0 lub nowsze jest wymagane przez program Autodesk® Alias®. Środowisko OpenGL 3.0 lub nowsze jest wymagane przez program Autodesk® ReCap®.
Zalecane Karta graficzna obsługująca technologię Microsoft® Direct3D 10® lub lepsza (512 MB) albo odpowiednik	

Zalecana rozdzielczość ekranu

ZALECENIA PODSTAWOWE	WYJĄTKI
1280x1024	

Zalecana ilość wolnego miejsca na dysku twardym

ZALECENIA PODSTAWOWE	WYJĄTKI
60 GB wolnego miejsca na dysku	

Przeglądarka internetowa

ZALECENIA PODSTAWOWE	WYJĄTKI
Windows Internet Explorer 8.0 lub nowsza	

Oprogramowanie innych firm

ZALECENIA PODSTAWOWE	WYJĄTKI
Microsoft Excel	

Urządzenie wskazujące

ZALECENIA PODSTAWOWE	WYJĄTKI
Urządzenie wskazujące zgodne z myszą MS	

Nośniki

ZALECENIA PODSTAWOWE	WYJĄTKI
USB 2.0	

Sieć

ZALECENIA PODSTAWOWE	WYJĄTKI
Połączenie internetowe	