

Autodesk® Product Design Suite 2014

시스템 요구사항(모든 버전)

일반적인 사용자 및 워크플로우

Autodesk® Product Design Suite는 설계자 및 엔지니어를 위해 기본 3D 설계 및 제도 솔루션을 제공합니다.

지원되는 운영 체제

시스템	32 비트 (최소)	64 비트 (권장)
Microsoft Windows 8 Pro, Enterprise		✓
Microsoft Windows 7 Home Premium, Professional, Ultimate, Enterprise	✓	✓
예외: 3DS Max 와 Mudbox 는 32 비트 운영 체제에서 지원되지 않음		

지원되는 CPU 유형

기본 권장 사양	예외
최소 Intel® Pentium® 4 또는 AMD Athlon™ 64 3.0GHz 이상, 또는 Intel® 또는 AMD 듀얼 코어 2.0GHz 이상	
권장 Intel Xeon E3 또는 Core i7 또는 동급 사양, 3.0GHz 이상	

권장 메모리

기본 권장 사양	예외
8GB RAM	16GB RAM 최대 50,000 개의 구성요소로 이루어진 조립품의 경우

권장 그래픽 하드웨어

기본 권장 사양	예외
최소 Microsoft® Direct3D 9® 지원 그래픽 카드(256MB) 이상 또는 동급 사양	Autodesk® Mudbox®를 사용한 3D 개념 설계 시 OpenGL 지원 카드(Nvidia 또는 ATI) 필요. Autodesk® Alias® 사용 시 OpenGL 2.0 이상 필요 Autodesk® ReCap® 사용 시 OpenGL 3.0 이상 필요
권장 Microsoft® Direct3D 10® 지원 그래픽 카드(512MB) 이상 또는 동급 사양	

권장 디스플레이 해상도

기본 권장 사양	예외
1280x1024	

권장 하드 디스크

기본 권장 사양	예외
60GB 의 사용 가능한 디스크 공간	

브라우저

기본 권장 사양	예외
Windows Internet Explorer 8.0 이상	

타사 소프트웨어

기본 권장 사양	예외
Microsoft Excel	

포인팅 장치

기본 권장 사양	예외
MS 마우스 호환	

미디어

기본 권장 사양	예외
USB 2.0	

네트워크

기본 권장 사양	예외
인터넷 연결	