

# Autodesk® Product Design Suite Standard 2013

## 시스템 요구사항

### 일반적인 사용자 및 워크플로우

Autodesk Product Design Suite Standard 는 설계자 및 엔지니어를 위해 기본 3D 설계 및 제도 솔루션을 제공합니다.

Autodesk Product Design Suite Standard Edition 에 포함된 소프트웨어 제품은 다음과 같습니다.

- Autodesk® Inventor®
- AutoCAD® Mechanical
- AutoCAD®
- Autodesk® Showcase®
- Autodesk® SketchBook® Designer
- Autodesk® Mudbox®
- Autodesk® Vault Basic

### 지원되는 운영 체제

	32 비트	64 비트
Microsoft Windows 7 Home Premium, Professional, Ultimate, Enterprise	✓	✓
Windows XP Professional(SP3)	✓	
Windows XP Professional X64(SP2)		✓

### 지원되는 CPU 유형

기본 권장 사양	예외
<b>Microsoft® Windows® XP</b> 1.6GHz 이상의 Intel® Pentium® 4 또는 AMD Athlon™ 듀얼 코어, SSE2 기술  <b>Microsoft® Windows® 7</b> 3.0GHz 이상의 Intel® Pentium® 4 또는 AMD Athlon 듀얼 코어, SSE2 기술	<b>AutoCAD 기반 제품에서의 3D 모델링:</b>  Intel Pentium 4 프로세서 또는 AMD Athlon, 3.0GHz 이상 또는 Intel 또는 AMD 듀얼 코어 프로세서, 2.0 GHz 이상

### 권장 메모리

최소값	권장 사양	참고/예외
4GB RAM	4GB RAM	복잡한 모형 또는 1,000 개 이상의 구성요소로 이루어진 대형 조립품의 경우 - 8GB

### 권장 그래픽 하드웨어

최소값	권장 사양	참고/예외
DirectX® 9.0 이상, 256MB 이상의 그래픽 카드 메모리	DirectX® 9.0 이상, 256MB 이상의 그래픽 카드 메모리	Mudbox 를 사용한 3D 개념 설계의 경우 - OpenGL 지원 카드

## 권장 디스플레이 해상도

최소값	권장 사양	참고/예외
1280x1024(트루 컬러)		

## 권장 하드 디스크

최소값	권장 사양	참고/예외
60GB 의 사용 가능한 디스크 공간		

## 기타 요구사항:

### 브라우저

최소값	권장 사양	참고/예외
Windows Internet Explorer 7.0 이상	Windows Internet Explorer 7.0 이상	

## 포인팅 장치

최소값	권장 사양	참고/예외
MS 마우스 호환		

## 미디어

최소값	권장 사양	참고/예외
USB 2.0	USB 2.0	

## 네트워크

최소값	권장 사양	참고/예외
인터넷 연결		

Autodesk, Autodesk® Inventor®, AutoCAD® Mechanical, AutoCAD®, Autodesk® Showcase®, Autodesk® SketchBook® Designer, Autodesk® Mudbox®, Autodesk® Vault Basic 은 미국 및/또는 기타 국가에서 Autodesk, Inc.와 그 자회사 및/또는 계열사의 등록 상표 또는 상표입니다. DirectX®, Microsoft®, Windows®, Intel®, Pentium® 기타 모든 브랜드 이름, 제품 이름 또는 상표는 해당 소유권자의 소유입니다. Autodesk reserves the right to alter product and services offerings, and specifications and pricing at any time without notice, and is not responsible for typographical or graphical errors that may appear in this document.

© 2012 Autodesk, Inc. All rights reserved.