

## 시스템 요구사항

Autodesk® Infrastructure Design Suite 는 종합적인 인프라용 BIM 소프트웨어 솔루션으로, 지능형 모델 기반 도구를 결합하여 운송, 토지 및 수도 프로젝트의 수명 주기 및 프로젝트 실행 전체에서 보다 정확하고 액세스 가능하면서 수행 가능한 통찰력을 얻을 수 있습니다.

Autodesk 포트폴리오에 대한 고유 액세스를 통해 데스크톱과 클라우드에서 모두 액세스함으로써 다음과 같은 이점을 얻을 수 있습니다.

- 개별 제품만으로 불가능한 포괄적인 워크플로우
- 확장된 도구 세트, 산업별 제품군 워크플로우 및 더욱 일관된 사용자 경험
- 경제적이면서 편리한 액세스

### 지원되는 운영 체제

시스템	32 비트	64 비트
Microsoft® Windows® 7 Home Premium, Professional, Ultimate, Enterprise *		✓
Microsoft® Windows® 8, Pro, Enterprise		✓

\* Autodesk® Robot™ Structural Analysis Professional 2014, Autodesk® AutoCAD® Map 3D 2014, Autodesk® AutoCAD® Civil 3D® 2014 및 Autodesk® InfraWorks 2014 소프트웨어는 Home Premium 에서 지원되지 않습니다. Autodesk® Navisworks® Simulate 2014 및 Autodesk® InfraWorks 2014 소프트웨어를 사용하려면 Windows 7 운영 체제에 SP1 이 설치되어 있어야 합니다.

### CPU 유형

기준선 요구사항	예외
단일 또는 다중 코어 Intel® Pentium®, Xeon® 또는 i-Series 프로세서 또는 AMD® 동급(SSE2 기술 내장). CPU 정격 속도는 가장 높은 것을 권장합니다.	없음

### 메모리

기준선 요구사항	예외
4GB(8GB 권장)	없음

### 비디오

기준선 요구사항	예외
1024x768 트루 컬러 지원 Windows 디스플레이 어댑터(1600x1050 이상 권장)	<p><b>Autodesk® AutoCAD® Civil 3D® 2014</b> 1280x1024(최소), 1600x1200(권장)</p> <p><b>Autodesk® Navisworks® Manage 2014</b> Direct3D® 9 및 OpenGL® 지원 그래픽 카드(Shader Model 2(최소)), 1280x800 VGA 디스플레이(트루 컬러)(1920x1080 모니터 및 32비트 비디오 권장)</p> <p><b>Autodesk® ReCap</b> OpenGL 3.3 지원 그래픽 장치(256MB의 메모리 포함)</p> <p><b>Autodesk® InfraWorks 2014</b> 권장: DirectX® 10.1 지원 그래픽 카드(2GB 이상의 그래픽 메모리를 지원하는 8x 이상 안티앨리어싱(8x AA) 포함). 예를 들어, 데스크톱용 NVIDIA Quadro 5000 또는 6000 및 랩톱용 NVIDIA Quadro 2000M 또는 GeForce GT 650M입니다. 최소: DirectX® 10.1 지원 그래픽 카드(2x 안티앨리어싱(2x AA)을 지원하는 1GB 그래픽 메모리 포함)</p> <p><b>Autodesk® 3ds Max® Design 2014</b> <a href="#">Autodesk에서 권장하는 상세 정보를 확인하십시오.</a></p> <p><b>Autodesk® Robot™ Structural Analysis Professional 2014</b> 1280x1024 모니터 및 디스플레이 어댑터(24비트 색상 지원), 전용 비디오 카드(OpenGL® 사양 1.4 이상 하드웨어 및 DirectX® 9 이상 지원).</p>

	<p><b>Autodesk® AutoCAD® 2014</b>에서의 3D 모델링,  <b>Autodesk® AutoCAD® Map 3D 2014</b>에서의 3D 모델링                  1280x1024 트루 컬러 비디오 디스플레이 어댑터 128MB 이상,                  Pixel Shader 3.0 이상, Direct3D® 지원 워크스테이션급 그래픽                  카드.  <b>Autodesk® Revit® 2014</b>의 고급 그래픽                  Directx®11 지원 그래픽 카드(<a href="#">Autodesk에서 권장하는 Shader Model 3 포함</a>).</p>
--	--

**하드 디스크**

기준선 요구사항	예외
약 55GB의 사용 가능한 공간	없음

**포인팅 장치**

기준선 요구사항	예외
MS 마우스 호환(3개 마우스 단추 권장)	<b>Autodesk® Revit® 2014</b> MS 마우스 또는 3Dconnexion® 호환 장치

**매체**

기준선 요구사항	예외
USB 2.0 키로 설치 또는 인터넷을 통해 다운로드	없음

**연결**

기준선 요구사항	예외
라이선스 등록을 위한 인터넷 연결, 필수 구성요소 다운로드, Subscription 지원 기능 및 전체 사용자 지원 문서.	없음

**소프트웨어**

기준선 요구사항	예외
Microsoft® Internet Explorer® 7.0 이상	<b>Autodesk® InfraWorks 2014,</b> <b>Autodesk® Robot™ Structural Analysis Professional 2014</b> Microsoft® Internet Explorer® 8.0(이상)

**가상화**

기준선 요구사항	예외
Citrix® XenApp™ 6.0 또는 6.5 Citrix® XenDesktop™ 5.6	<b>Autodesk® Revit® 2014,</b> <b>Autodesk® AutoCAD® Map 3D 2014,</b> <b>Autodesk® AutoCAD® Civil 3D® 2014</b> Citrix® XenApp™ 6.0 또는 6.5 지원 <b>Autodesk® Navisworks® Manage 2014</b> Citrix® XenDesktop™ 5.6 지원 <b>Autodesk® InfraWorks 2014,</b> <b>Autodesk® ReCap,</b> <b>Autodesk® 3ds Max® Design 2014,</b> <b>Autodesk® AutoCAD® Utility Design 2014,</b> <b>Autodesk® Robot™ Structural Analysis Professional 2014</b> 지원되지 않음

