

Systemanforderungen TinLine Revit 2017 aus der AEC Collection

Autodesk Revit 2017

Preis: Ausgewogenes Preis-Leistungs-Verhältnis

Betriebssystem	<ul style="list-style-type: none">- Microsoft® Windows® 7 SP1 64-Bit: Enterprise, Ultimate, Professional oder Home Premium- Microsoft® Windows® 8.1 64 Bit: Enterprise, Pro oder Windows 8.1- Microsoft® Windows® 10 64-Bit: Enterprise oder pro
CPU-Typ	Multi-Core Intel®, Xeon®- oder i-Series-Prozessor oder entsprechender AMD®-Prozessor mit SSE2-Technologie. Höchstmögliche CPU-Geschwindigkeit wird empfohlen. Autodesk® Revit® -Produkte verwenden bei vielen Aufgaben mehrere Cores (bis zu 16 Cores für nahezu fotorealistisches Renderings.)
Arbeitsspeicher	8 GB RAM Normalerweise ausreichend für eine übliche Bearbeitungssitzung eines einzelnen Modells mit bis zu ungefähr 300 MB Festplattenspeicherplatz. Diese Schätzung basiert auf internen Tests und Kundenberichten. Die Modelle können sich hinsichtlich der Nutzung der Computerressourcen und der Leistungsdaten unterscheiden. Die in früheren Versionen von Revit-Softwareprodukten erstellten Modelle benötigen möglicherweise zusätzlichen freien Speicherplatz für die einmalige Aktualisierung.
Videodarstellung	1.680 x 1.050 mit True Color DPI-Anzeigeeinstellung: 150 % oder weniger
Grafikkarte	DirectX® 11-fähige Grafikkarte mit Shader Model 5 wie von Autodesk empfohlen .
Festplatten-speicher	5 GB freier Festplattenspeicher
Ausgabemedium	Download oder Installation von DVD9 bzw. USB-Schlüssel
Zeigegerät	MS-Mouse- oder 3Dconnexion®-kompatibles Gerät
Browser	Microsoft® Internet Explorer® 7.0 (oder höher)
Verbindung	Internetverbindung für Lizenzregistrierung und Download erforderlicher Komponenten

Autodesk Revit 2017

Leistung: Für umfangreiche, komplexe Modelle

Betriebssystem	<ul style="list-style-type: none">- Microsoft® Windows® 7 SP1 64-Bit: Enterprise, Ultimate, Professional oder Home Premium- Microsoft® Windows® 8.1 64 Bit: Enterprise, Pro oder Windows 8.1- Microsoft® Windows® 10 64-Bit: Enterprise oder pro
CPU-Typ	Multi-Core Intel®, Xeon®- oder i-Series-Prozessor oder entsprechender AMD®-Prozessor mit SSE2-Technologie. Höchstmögliche CPU-Geschwindigkeit wird empfohlen. Autodesk® Revit® -Produkte verwenden bei vielen Aufgaben mehrere Cores (bis zu 16 Cores für nahezu fotorealistisches Renderings.)
Arbeitsspeicher	16 GB RAM Normalerweise ausreichend für eine übliche Bearbeitungssitzung eines einzelnen Modells mit bis zu ungefähr 700 MB Festplattenspeicherplatz. Diese Schätzung basiert auf internen Tests und Kundenberichten. Die Modelle können sich hinsichtlich der Nutzung der Computerressourcen und der Leistungsdaten unterscheiden. Die in früheren Versionen von Revit-Softwareprodukten erstellten Modelle benötigen möglicherweise zusätzlichen freien Speicherplatz für die einmalige Aktualisierung.
Videodarstellung	1.920 x 1.200 (oder höher) mit True Color DPI-Anzeigeeinstellung: 150 % oder weniger
Grafikkarte	DirectX® 11-fähige Grafikkarte mit Shader Model 5 wie von Autodesk empfohlen .
Festplatten- speicher	5 GB freier Festplattenspeicher mind. 10.000 U/min (für Punktwolkeninteraktionen) oder Solid State Drive
Ausgabemedium	Download oder Installation von DVD9 bzw. USB-Schlüssel
Zeigegerät	MS-Mouse- oder 3Dconnexion®-kompatibles Gerät
Browser	Microsoft® Internet Explorer® 7.0 (oder höher)
Verbindung	Internetverbindung für Lizenzregistrierung und Download erforderlicher Komponenten

Links

- [Produktseite Autodesk Revit](#)
- [Zertifizierte Hardware](#)