

Systemanforderungen Revit 2019

Revit 2019	
Leistung: Für umfangreiche, komplexe Modelle	
Betriebssystem ¹	<p>Microsoft Windows 7 SP1 64-Bit: Enterprise, Ultimate, Professional oder Home Premium</p> <p>Microsoft Windows 10 Anniversary Update 64-Bit (Version 1607 oder höher): Enterprise oder Pro</p>
CPU-Typ	<p>Multi-Core Intel Xeon - oder i-Series-Prozessor oder entsprechender AMD-Prozessor mit SSE2-Technologie. Höchstmögliche CPU-Geschwindigkeit wird empfohlen.</p> <p>Autodesk Revit-Produkte verwenden bei vielen Aufgaben mehrere Cores. Für nahezu fotorealistisches Rendering können bis zu 16 Cores eingesetzt werden.</p>
Arbeitsspeicher	<p>16 GB RAM</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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.
Video-Bildschirmauflösungen	<p>Minimum: 1920 x 1200 mit True Color</p> <p>Maximum: Monitor mit Ultra-High (4K) Definition</p>
Grafikkarte	DirectX 11-fähige Grafikkarte mit Shader-Modell 5
Festplattenspeicherplatz	<ul style="list-style-type: none"> • 5 GB freier Festplattenspeicherplatz • 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 neuer)
Verbindung	Internetverbindung für Lizenzregistrierung und Download erforderlicher Komponenten