

Systemanforderungen Revit 2020

Revit 2020 Mehrwert: Ausgewogenes Preis-Leistungs-Verhältnis oder Performance: Für umfangreiche, komplexe Modelle	
Betriebssystem	Microsoft® Windows® 10 64 Bit, Windows 10 Enterprise, Windows 10 Pro Anmerkung: Microsoft® Windows® 7 SP1 64 Bit, Enterprise, Ultimate und Professional wird unterstützt, aber nicht empfohlen.
CPU-Typ	Single- oder Multi-Core Intel®, Xeon®- oder i-Series- bzw. AMD®-Prozessor mit SSE2-Technologie. Höchstmögliche CPU-Geschwindigkeit wird empfohlen. Autodesk® Revit®-Softwareprodukte verwenden für viele Aufgaben mehrere Kerne.
Arbeitsspeicher	16 GB RAM, wir empfehlen 32GB <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	Minimum: 1920 x 1200 mit True Color Maximum: Monitor mit Ultra-High (4K) Definition
Grafikkarten	Einfache Grafiken: Grafikkarte mit 24-Bit-Farbtiefe Erweiterte Grafiken: Standard: DirectX 11-fähige Grafikkarte mit Shader-Modell 3^ Empfohlen: DirectX 11-fähige Grafikkarte mit Shader-Modell 5
Festplattenspeicherplatz	30GB freier Festplattenspeicherplatz
Ausgabemedium	Download oder Installation von DVD9 bzw. USB-Schlüssel
Zeigegerät	MS-Mouse - oder 3Dconnexion-kompatibles Gerät
Browser	Microsoft Internet Explorer 10.0 oder höher
Verbindung	Internetverbindung für Lizenzregistrierung und Download erforderlicher Komponenten