

Systemanforderungen AutoCAD 2020 LT

Systemanforderungen für AutoCAD LT 2020 (Windows)	
Betriebssystem	<ul style="list-style-type: none"> Microsoft Windows 10 (nur 64 Bit) (Version 1803 oder höher)
Prozessor	Mindestvoraussetzung: Prozessor mit 2,5–2,9 GHz Empfohlen: Prozessor mit 3 GHz und mehr
Arbeitsspeicher	Mindestvoraussetzung: 8 GB, Empfohlen: 16 GB
Bildschirmauflösung	Konventionelle Displays: 1920 x 1080 mit True Color Hochauflösende und 4K-Displays: Auflösungen von bis zu 3840 x 2160 auf 64-Bit-Systemen mit Windows 10 (mit geeigneter Grafikkarte) unterstützt
Grafikkarte	Mindestvoraussetzung: 1 GB GPU mit einer Bandbreite von 29 Gbit/s und kompatibel mit DirectX 11 Empfohlen: 4 GB GPU mit einer Bandbreite von 106 Gbit/s und kompatibel mit DirectX 11
Festplattenspeicherplatz	6 GB
Plotter/Drucker	Unterstützung für Systemdrucker und HDI wird fortgeführt.
Compiler	Visual Studio 2017 mit Update 2 (Version 15.7.5 und früher)
Browser	Google Chrome™ (für AutoCAD Web-App)
Zeigegerät	Kompatibel mit MS-Mouse
Installationsprogramm	MSI 5.0
Builds	Gesperrt – FLEXnet (FLEXnet und Autodesk Licensing Service werden sowohl für die Einzelplatzversion als auch für Netzwerkversionen verwendet.)
Parallele Installation	unterstützt
.NET Framework	.NET Framework Version 4.7 * DirectX 11 vom unterstützten Betriebssystem empfohlen
Netzwerk	Die Einrichtung wird über den Einrichtungsassistenten durchgeführt. Das TCP/IP-Protokoll muss auf dem Lizenzserver und allen Arbeitsstationen ausgeführt werden, die Anwendungen verwenden, die von der Netzwerklizenzierung abhängig sind. Der Lizenzserver kann nicht nur unter den für die Anwendung unterstützten Betriebssystemen, sondern auch unter Windows Server® 2016, Windows Server 2012 und Windows Server 2012 R2 ausgeführt werden. Citrix® XenApp™ 7.6, Citrix® XenDesktop™ 7.6

Anmerkung: 64-Bit-Betriebssysteme werden empfohlen, wenn Sie mit großen Datasets, Punktwolken und 3D-Modellierung arbeiten, und sind erforderlich bei Modelldokumentation und Punktwolken.