

Autodesk® AutoCAD LT® 2019

Systemanforderungen

Unterstützte Betriebssysteme

- Microsoft® Windows® 7 SP1 (32 Bit und 64 Bit)
- Microsoft® Windows® 8.1 mit Update KB2919355 (32 Bit und 64 Bit)
- Microsoft® Windows® 10 (nur 64 Bit) (Version 1607 oder höher)

Browser

- Chrome (aktuelle Version)

Prozessor

Basic

- 2,5- bis 2,9-GHz-Prozessor

Empfohlen

- 3-GHz-Prozessor oder höher

Netzwerk

Einrichtung mithilfe des Einrichtungsassistenten

Auf dem Lizenzserver und auf allen Arbeitsstationen, auf denen Anwendungen mit Netzwerklizenzen ausgeführt werden, muss das TCP/IP-Protokoll installiert sein.

Es können Microsoft®- oder Novell®-TCP/IP-Protokollstapel verwendet werden. Die primäre Anmeldung auf Arbeitsstationen kann über Netware oder Windows erfolgen.

Der Lizenzserver kann außer auf den für die Anwendung unterstützten Betriebssystemen auch unter Windows Server® 2012, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2008 oder Windows 2008 R2 Server ausgeführt werden.

Citrix® XenApp™ 7.6, Citrix® XenDesktop™ 7.6

Hardware

Arbeitsspeicher

Basic

- 8 GB

Empfohlen

- 16 GB

Bildschirmauflösung

Herkömmliche Bildschirme:
1920 x 1080 mit True Color

Bildschirme mit hoher Auflösung und 4K:

Auflösungen von bis zu 3840 x 2160 werden unter Windows 10 (64 Bit, mit geeigneter Grafikkarte) unterstützt.

Festplattenspeicher

6 GB

Zeigegerät

Microsoft-Mouse-kompatibel

Mehrere Prozessoren

Von der Anwendung unterstützt

Grafikkarte

Basic

- 1 GB GPU mit 29 GB/s Bandbreite und DirectX 11-Kompatibilität

Empfohlen

- 4 GB GPU mit 106 GB/s Bandbreite und DirectX 11-Kompatibilität

Plotter/Drucker

Unterstützung für Systemdrucker und HDI wird fortgeführt.

Compiler

Visual Studio 2017 mit Update 2 (C++-Option installiert)

Installationsprogramm

MSI 5.0

Builds

Gesperrt – FLEXnet

Sperrung/Lizenzverwaltung

FLEXnet und Autodesk Licensing Service werden sowohl für die Einzelplatzversion als auch für die Netzwerkversion verwendet.

Parallele Installation

Wird unterstützt

Software

Sprachen

Englisch, Französisch, Italienisch, Deutsch, Spanisch, Portugiesisch, Japanisch, Koreanisch, Traditionelles Chinesisch, Vereinfachtes Chinesisch, Tschechisch, Polnisch, Ungarisch und Russisch

Änderung des Dateiformats

Nein

Unterstützung für Speichern unter

AutoCAD R14, AutoCAD 2000, AutoCAD 2004, AutoCAD 2007, AutoCAD 2010, AutoCAD 2013 und AutoCAD 2018.
EMR unterstützt die gleichen Formate wie kommerzielles AutoCAD, mit Ausnahme des Zeichnungsformats von AutoCAD 2000/LT 2000

DXF-Unterstützung

AutoCAD R12, AutoCAD 2000, AutoCAD 2004, AutoCAD 2007, AutoCAD 2010, AutoCAD 2013 und AutoCAD 2018

Sicherheit (DWG)

Unterstützt digitale Signaturen.

Unterstützung von Zeichnungsgrößen

Volle DWG-Komprimierung

Objekt-Interoperabilität (Objektmodelle aus anderen Anwendungen als ACAD)

Neue Objekte erfordern möglicherweise neue Enabler.

.NET Framework

.NET Framework Version 4.7

* DirectX 11 vom unterstützten Betriebssystem empfohlen