

# Autodesk® AutoCAD LT® 2022

## Systemanforderungen

### Unterstützte Betriebssysteme

Microsoft Windows 10 (64 Bit). Weitere Support-Informationen finden Sie im [Produktsupport-Lebenszyklus](#) von Autodesk.

### Prozessor

Single- oder Multi-Core Intel®-, Xeon®- oder i-Series-Prozessor mit 64 Bit bzw. AMD®-Prozessor mit SSE2-Technologie. Höchstmögliche CPU-Geschwindigkeit wird empfohlen.

AutoCAD®-Softwareprodukte verwenden für viele Aufgaben mehrere Kerne.

### Basis

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

### Empfohlen

- 3-GHz-Prozessor oder höher

### Hardware

#### Arbeitsspeicher

##### Basis

- 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 (mit geeigneter Grafikkarte) unterstützt.

#### Festplattenspeicher

10,0 GB

#### Zeigegerät

Microsoft-Mouse-kompatibel

#### Mehrere Prozessoren

Unterstützt von der Anwendung (in Bereichen wie Schraffur, Publizieren und 3D-Navigation).

#### Grafikkarte

##### Basis

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

##### Empfohlen

- 4 GB GPU mit 106 GB/s Bandbreite und DirectX 12-Kompatibilität

#### Plotter/Drucker

Unterstützung für Systemdrucker und HDI wird fortgeführt.

#### Compiler

Visual Studio 2019 Pro 16.0

#### Installationsprogramm

MSI 5.0

# Systemanforderungen 2022

Autodesk AutoCAD LT

## Sperrung/Lizenzverwaltung

FLEXnet & Autodesk Licensing Service

## 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 4.8 oder höher

**Anmerkung:** Nicht alle Autodesk-Produktangebote können virtualisiert werden. Sie können ein Produkt nur virtualisieren, wenn die geltenden Bedingungen hinsichtlich Ihres Zugriffs auf und Ihre Nutzung des spezifischen Angebots eine Virtualisierung explizit erlauben. Wenn eine Virtualisierung autorisiert wird, gelten alle Bedingungen und Einschränkungen, die in den jeweils geltenden Bedingungen angegeben sind. Autodesk kann Informationen hinsichtlich der Nutzung von Produkten in virtualisierten Umgebungen zur Verfügung stellen. Diese Informationen werden nur zu Informationszwecken „wie gesehen“ bereitgestellt und können Fehler, Ungenauigkeiten oder unvollständige Daten enthalten. Autodesk gibt keine Garantien und macht keinerlei Zusagen oder Versprechen hinsichtlich der Nutzung eines Produkts in einer Virtualisierungsumgebung oder unter Anwendung einer Virtualisierungstechnologie. Wenn Sie zur Virtualisierung berechtigt sind und diese nutzen, übernehmen Sie alle Risiken in diesem Zusammenhang, einschließlich, jedoch nicht beschränkt auf die Kompatibilität zwischen dem Produkt und der Virtualisierungstechnologie von Dritten und/oder Ihrer Virtualisierungsumgebung. Weitere Informationen finden Sie in unseren Nutzungsbedingungen.

**Weitere Informationen unter:**

[Zertifizierte Hardware für AutoCAD:](#) Verwenden Sie dieses Tool, um empfohlene Grafikhardware und -treiber zu suchen. Autodesk testet Grafikhardware und Treiber für mehrere Autodesk-Produkte. Eine Grafikhardware-Zertifizierung ist jedoch nicht für alle Autodesk-Produkte verfügbar. [Häufig gestellte Fragen zu zertifizierter Hardware für AutoCAD](#)