

Autodesk® AutoCAD LT® 2023

Systemanforderungen

Unterstützte Betriebssysteme

64-Bit-Version von Microsoft® Windows® 11 oder Windows 10, Version 1809 oder höher. Weitere Support-Informationen finden Sie im [Produktsupport-Lebenszyklus](#) von Autodesk.

Prozessor

Basic

- ARM-Prozessoren mit 2,5-2,9 GHz (Basis) werden nicht unterstützt.

Empfohlen

- Prozessor mit 3 GHz und mehr (Basis), Prozessor mit 4 GHz und mehr (Turbo)

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 (mit geeigneter Grafikkarte)

Festplattenspeicher

10 GB (SSD empfohlen)

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 12-Kompatibilität

DirectX 12 mit Feature Level 12_0 ist für die visuellen Stile Schattiert (Schnell) und Schattiert mit Kanten (Schnell) erforderlich.

Plotter/Drucker

Unterstützung für Systemdrucker und AutoCAD HDI wird fortgeführt.

Compiler

Visual Studio 2019 Pro 16.11.5

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

Systemanforderungen für AutoCAD LT 2023 for Mac

Betriebssystem

Apple® macOS® Monterey v12

Apple macOS Big Sur v11

Apple macOS Catalina v10.15

Modell

Basic

- Apple Mac Pro® 4.1, MacBook Pro® 5.1, iMac® 8.1, Mac mini® 3.1, MacBook Air®, MacBook® 5.1

Empfohlen

- Apple Mac®-Modelle, die die Grafik-Engine Metal unterstützen
- Apple Mac-Modelle mit Chip der M-Serie werden im Rosetta 2-Modus unterstützt

CPU-Typ

64-Bit-Intel-CPU

CPU der Apple M-Serie

Arbeitsspeicher

Basic

- 4 GB

Empfohlen

- 8 GB oder mehr

Bildschirmauflösung

Elementar

- Display mit 1200 x 800

Empfohlen

- 2880 x 1800 mit Retina Display

Festplattenspeicherplatz

5 GB freier Festplattenspeicher für Download und Installation

Zeigegerät

Apple-kompatible Maus, Apple-kompatibles Trackpad, Microsoft-kompatible Maus

Grafikkarte

Empfohlen: Mac-eigene installierte Grafikkarten

Festplatten-Format

APFS, APFS (verschlüsselt), Mac OS Extended (Journaled), Mac OS Extended (Journaled, verschlüsselt)

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](#)