

Systemanforderungen für AutoCAD 2026 including specialized toolsets (Windows)

Betriebssystem	64-Bit-Version von Microsoft® Windows® 11 und Windows 10. Weitere Support-Informationen finden Sie im Produktsupport-Lebenszyklus von Autodesk.
Prozessor	Mindestanforderung: Prozessor mit 2,5 bis 2,9 GHz und 8 logischen Kernen (Basis); ARM-Prozessoren werden nicht unterstützt. Empfohlen: Prozessor mit mindestens 3 GHz (Basis), Prozessor mit mindestens 4 GHz (Turbo)
Arbeitsspeicher	Mindestvoraussetzung: 8 GB Empfohlen: 32 GB
Bildschirmauflösung	Herkömmliche Bildschirme: 1920 x 1080 mit True Color Bildschirme mit hoher Auflösung und 4K: Auflösungen bis 3840 x 2160 (mit „empfohlener“ Grafikkarte)
Grafikkarte	Mindestvoraussetzung: 2 GB GPU mit 29 GB/s Bandbreite und DirectX 11-Kompatibilität Empfohlen: 8 GB GPU mit 106 GB/s Bandbreite und DirectX 12-Kompatibilität DirectX 12 mit Feature Level 12_0 ist erforderlich, damit die visuellen Stile oder „Schnell“ aktiviert werden. Verwenden Sie die neuesten Grafikkartentreiber von der Website des Herstellers. Anmerkung: AutoCAD verwendet die Grafikkarte Ihres Computers für eine Reihe wichtiger Grafikvorgänge, darunter Ansichtsanpassung, Linienglättung und Text-/Linientypenstellung. Es wird empfohlen, eine Grafikkarte mit dediziertem VRAM zu verwenden, um diese Vorgänge bei optimaler Geschwindigkeit zu unterstützen.
Festplattenspeicher	10,0 GB (SSD empfohlen)
Netzwerk	Weitere Informationen finden Sie unter Autodesk Network License Manager für Windows .
Zeigegerät	Kompatibel mit MS-Mouse
.NET Framework	.NET8