

Systemvoraussetzungen für CAD+T Classic 2023	
Betriebssystem	<p>Microsoft Windows 11 Microsoft Windows 10 (Version 20H1 oder höher) Windows Server 2016 Windows Server 2019</p>
Prozessor	<p>Mindestvoraussetzung: Prozessor mit 2,5–2,9 GHz</p> <p>Empfohlen: Prozessor mit 3 GHz, 4 GHz (turbo)</p> <p>Es werden keine ARM CPU's unterstützt.</p>
Arbeitsspeicher	<p>Mindestvoraussetzung: 8 GB</p> <p>Empfohlen: 16 GB</p> <p>Zusätzlich für große Datasets, Punktwolken und 3D-Modellierung: 24 GB oder mehr</p>
Bildschirmauflösung	<p>Konventionelle Displays: 1920 x 1080 mit True Color</p> <p>Hochauflösende und 4K-Displays: Auflösungen von bis zu 3840 x 2160 auf 64-Bit-Systemen mit Windows 10 (mit geeigneter Grafikkarte) unterstützt</p>
Grafikkarte	<p>Mindestvoraussetzung: 1 GB GPU mit einer Bandbreite von 29 Gbit/s und kompatibel mit DirectX 11</p> <p>Empfohlen: 4 GB GPU mit einer Bandbreite von 106 Gbit/s und kompatibel mit DirectX 12</p> <p>Weitere Informationen finden Sie unter Zertifizierte Hardware (https://knowledge.autodesk.com/certified-graphics-hardware)</p> <p>Zusätzlich für große Datasets, Punktwolken und 3D-Modellierung: True Color-Grafikkarte mit einer Auflösung von mindestens 1920 x 1080, mindestens 128 MB VRAM, Pixel Shader 3.0 oder höher, Direct3D®-fähige Grafikkarte für Arbeitsstationen</p>



Festplattenspeicher	Mindestvoraussetzung: 50 GB Zusätzlich für große Datasets, Punktwolken und 3D-Modellierung: 10 GB
Zeigegerät	MS-Maus-kompatibles Gerät
Browser	Google Chrome™ oder gleichwertig
.NET Framework	.NET Framework Version 4.8 oder höher
Netzwerk	Verteilung / Installation nur durch CAD+T Launcher Port 443, 80 (HTTPS, HTTP) muss verfügbar sein zu deploy-eu-1.cadt365.com, deploy-eu-2.cadt365.com, deploy-me-1.cadt365.com, deploy-ap-1.cadt365.com, licensefailover.cadt365.com und *.cadt365.com



Systemvoraussetzungen für CAD+T Professional 2023	
Betriebssystem	Microsoft Windows 11 Microsoft Windows 10 (Version 20H1 oder höher) Windows Server 2016 Windows Server 2019
Prozessor	Mindestvoraussetzung: Prozessor mit 2,5 GHz oder mehr Empfohlen: Prozessor mit 3 GHz und mehr, 4 Kerne oder mehr Für komplexe Modelle, komplexe Gussbauteile und große Baugruppen (in der Regel mehr als 1.000 Bauteile): 3,3 GHz oder mehr, mindestens 4 Kerne Es werden keine ARM CPU's unterstützt.
Arbeitsspeicher	16 GB RAM für weniger als 500 Teilbaugruppen 32 GB RAM oder mehr für mehr als 500 Teilbaugruppen
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 oder 11 (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 Weitere Informationen finden Sie unter Zertifizierte Hardware (https://knowledge.autodesk.com/certified-graphics-hardware)
Festplattenspeicher	Mindestvoraussetzung: 55,0 GB
Zeigegerät	MS-Maus-kompatibles Gerät Produktivität: 3DConnexion SpaceMouse®, Treiberversion 10.5.12 oder höher
Browser	Google Chrome™ oder gleichwertig



.NET Framework	.NET Framework Version 4.8 oder höher
Netzwerk	<p>Verteilung / Installation nur durch CAD+T Launcher Port 443, 80 (HTTPS, HTTP) muss verfügbar sein zu deploy-eu-1.cadt365.com, deploy-eu-2.cadt365.com, deploy-me-1.cadt365.com, deploy-ap-1.cadt365.com, licensefailover.cadt365.com und *.cadt365.com</p>
Sonstiges	<p>Vollständige lokale Installation von Microsoft® Excel 2016 oder neuer für iFeatures, iParts, iAssemblies, globale Stücklisten, Bauteillisten, Revisionstabellen, tabellenbasierte Konstruktionen und Studio-Animationen von Positionsdarstellungen.</p> <p>Die 64-Bit-Version von Microsoft Office ist erforderlich, um Access 2007-, dBase IV-, Text- und CSV-Formate zu exportieren.</p> <p>Abonnenten von Office 365 müssen sicherstellen, dass Microsoft Excel lokal installiert ist.</p> <p>Windows Excel Starter®, OpenOffice® und browserbasierte Anwendungen von Office 365 werden nicht unterstützt.</p>

Anmerkungen:

- CAD+T KOMO Professional muss auf einem Computer in derselben Sprachversion installiert werden. Die englischen Versionen dieser Anwendung kann auf Betriebssystemen aller Sprachen ausgeführt werden. Andere Sprachversionen dieser Anwendung kann nur auf Betriebssystemen derselben Sprache ausgeführt werden.
- CAD+T KOMO Professional wurde für die SSE2-Befehlssatzerweiterung optimiert, die auf Pentium 4-, AMD Athlon 64- und AMD Opteron-Prozessoren unterstützt wird. Inventor 2021 kann nicht auf Computern installiert werden, die SSE2 nicht unterstützen. Im Internet sind verschiedene Dienstprogramme verfügbar, die die CPUID einschließlich der unterstützten Befehlssätze angeben.

Für die Installation und Updates ist eine Verbindung zum Internet unbedingt erforderlich.

