

## Systemanforderungen für Autodesk® AutoCAD-Produkte

### AutoCAD 2016 - die Software für Konstruktionen bis ins kleinste Detail

Tauschen Sie mithilfe der TrustedDWG™-Technologie vertrauensvoll Ihre 2D- und 3D-Designs aus. Beschleunigen Sie Entwurfsprozess und Detaillierung mit Werkzeugen, die auf Produktivitätsoptimierung ausgerichtet sind. Verbinden Sie Ihre Arbeitsabläufe mithilfe der integrierten Desktop-, Cloud- und Mobillösungen.

<b>Unterstützte Betriebssysteme</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Microsoft Windows 7 Enterprise</li> <li>• Microsoft Windows 7 Ultimate</li> <li>• Microsoft Windows 7 Professional</li> <li>• Microsoft Windows 7 Home Premium</li> <li>• Microsoft Windows 8/8.1</li> <li>• Microsoft Windows 8/8.1 Pro</li> <li>• Microsoft Windows 8/8.1 Enterprise</li> </ul>
<b>Browser</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Windows Internet Explorer® 9.0 oder höher</li> </ul>
<b>Prozessor</b>	<p>32-Bit</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mindestens Intel®-Pentium®-4-oder AMD-Athlon™-64-Prozessor</li> </ul> <p>64-Bit</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mindestens Intel®-Pentium®-4-oder AMD-Athlon™-64-Prozessor</li> </ul>
<b>Netzwerk</b>	<p>Einrichtung mithilfe des Einrichtungsassistenten.</p> <p>Auf dem Lizenzserver und auf allen Arbeitsstationen, auf denen netzwerkabhängige Anwendungen ausgeführt werden, muss das TCP/IP-Protokoll ausgeführt werden.</p> <p>Es können Microsoft®-oder Novell-TCP/IP-Protokollstapel verwendet werden. Die primäre Anmeldung auf Arbeitsstationen kann über Netware oder Windows erfolgen.</p> <p>Der Lizenzserver kann auf den für die Anwendung unterstützten Betriebssystemen und unter Windows Server®2012, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2008 und Windows 2008 R2 Server Editions ausgeführt werden.</p> <p>Citrix® XenApp™ 6.5 FP1, Citrix® XenDesktop™ 5.6</p>
<b>Netzwerk AutoCAD 2016</b>	<p>Die Software für Konstruktionen bis ins kleinste Detail. Tauschen Sie mithilfe der TrustedDWG™-Technologie vertrauensvoll Ihre 2D- und 3D-Designs aus. Beschleunigen Sie Entwurfsprozess und Detaillierung mit Werkzeugen, die auf Produktivitätsoptimierung ausgerichtet sind. Verbinden Sie Ihre Arbeitsabläufe mithilfe der integrierten Desktop-, Cloud- und Mobillösungen.</p>

<b>Hardware</b>	
<b>Speicher</b>	32-Bit • 2 GB (3 GB empfohlen)  64-Bit • 4 GB (8 GB empfohlen)
<b>Display-Auflösung</b>	1024 x 768 (1600 x 1050 oder höher empfohlen) mit True Color
<b>Festplattenspeicher</b>	6,0 GB für Installation
<b>Zeigegerät</b>	MS-Mouse -kompatibel
<b>Medium (DVD)</b>	Download und Installation über DVD
<b>Mehrere Prozessoren</b>	Sollten von der Anwendung unterstützt werden
<b>Grafikkarte</b>	Windows-Grafikkarten mit einer Auflösung von 1024 x 768 mit True Color und DirectX9*. Mit DirectX11 kompatible Karte wird empfohlen.
<b>Digitalisierer</b>	WINTAB-Unterstützung wird fortgeführt
<b>Plotter/Drucker</b>	Wie bei AutoCAD 2013, AutoCAD 2014 & AutoCAD 2015 - Unterstützung für Systemdrucker und HDI wird fortgeführt
<b>Compiler</b>	Visual Studio 2012
<b>Installationsprogramm</b>	MSI 4.5
<b>Builds</b>	Gesperrt - FLEXnet
<b>Sperrung/Lizenzverwaltung</b>	FLEXnet wird sowohl für die Einzelplatzversion als auch für Netzwerkversionen verwendet.
<b>Parallele Installation</b>	Wird unterstützt
<b>Zusätzliche Anforderungen für große Datensätze, Punktwolken und 3D-Modellierung</b>	• 8 GB RAM oder mehr  6 GB freier Festplattenspeicher zusätzlich zu den Installationsanforderungen True-Color-Grafikkarte mit einer Auflösung von 1600 x 1050; mindestens 128 MB VRAM, Pixel Shader 3.0 oder höher, Direct3D®-fähige Grafikkarte für Arbeitsstationen.

<b>Software</b>	
<b>Sprachen</b>	Englisch, Französisch, Italienisch, Deutsch, Spanisch, Portugiesisch, Japanisch, Koreanisch, Traditionelles Chinesisch, Vereinfachtes Chinesisch, Tschechisch, Polnisch, Ungarisch und Russisch
<b>Änderungen bei Dateiformaten</b>	Nein
<b>Unterstützung für "Speichern unter"</b>	AutoCAD R14, AutoCAD 2000, AutoCAD 2004, AutoCAD 2007, AutoCAD 2010, AutoCAD 2013  EMR unterstützt die gleichen Formate wie Commercial AutoCAD, mit Ausnahme von AutoCAD 2000/LT2000 Drawing
<b>DXF-Unterstützung</b>	AutoCAD R12, AutoCAD 2000, AutoCAD 2004, AutoCAD 2007, AutoCAD 2010 und AutoCAD 2013
<b>Binär- oder Quellcode</b>	ARX: Ja, LISP: Ja
<b>Skript-Kompatibilität</b>	Ja
<b>Sicherheit (DWG)</b>	Unterstützt digitale Signaturen. DWG™/DWF™-Kennwortschutz.
<b>Unterstützung von Zeichnungsgrößen</b>	Volle DWG-Komprimierung
<b>Objekt-Interoperabilität (Objektmodelle aus anderen Anwendungen als ACAD)</b>	Neue Objekte erfordern möglicherweise neue Enabler. Weitere Informationen im Haupt-Produktplan.
<b>Tool Clips Media Player</b>	Adobe® Flash®Player v10 oder höher
<b>.NET Framework</b>	.NET Framework Version 4.5