

AutoCAD® Design Suite

Standard 2013

Systemanforderungen

Zielgruppe und Arbeitsablauf

Für Menschen, die das Bild der Welt um uns herum bestimmen und formen, enthält AutoCAD® Design Suite besonders leistungsstarke AutoCAD®-Software, sowie Werkzeuge, mit denen sie ihre Entwürfe mit maximaler Wirkung erstellen, aufzeichnen, verbinden und ausstellen können. AutoCAD® Design Suite umfasst die folgende Software:

- AutoCAD®
- AutoCAD® Raster Design
- Autodesk® SketchBook® Designer
- Autodesk® Showcase®
- Autodesk® Mudbox™

Unterstützte Betriebssysteme

	32-Bit-Version	64-Bit-Version
Microsoft Windows 7 Home Premium, Professional, Ultimate/Enterprise	✓	✓
Windows XP Professional (SP3 oder höher)	✓	
Windows XP Professional x64 (SP2 oder höher)		✓

Unterstützter CPU-Typ

Grundlegende Empfehlung	Ausnahmen
Microsoft® Windows® XP 1,6 GHz oder höher Intel® Pentium® 4 oder AMD Athlon™ Dual Core mit SSE3-Technologie Microsoft® Windows® 7 3,0 GHz oder höher Intel® Pentium® 4, AMD Athlon Dual Core mit SSE3-Technologie oder AMD Opteron™ mit SSE3-Technologie	Für 3D-Modellierung bei AutoCAD-basierten Produkten: Intel Pentium 4-Prozessor oder AMD Athlon, 3,0 GHz (oder mehr) oder Intel oder AMD Dual Core-Prozessor, 2,0 GHz oder mehr

Empfohlener Arbeitsspeicher

Minimum	Empfehlung	Anmerkungen/Ausnahmen
4 GB RAM	8 GB RAM	

Empfohlene Grafikkarte

Minimum	Empfehlung	Anmerkungen/Ausnahmen
Für 24-Bit-Farbanzeige geeignete Grafikkarte		Zertifizierte Grafikkarte, von Autodesk auf der Seite für Zertifizierte Hardware unter www.autodesk.com empfohlen

Empfohlene Bildschirmauflösung

Minimum	Empfehlung	Anmerkungen/Ausnahmen
1280 x 1024 mit True Color		

Empfohlene Festplatte

Minimum	Empfehlung	Anmerkungen/Ausnahmen
16 GB freier Festplattenspeicher	20 GB freier Festplattenspeicher	3 GB freier Speicherplatz (austauschbar)

Andere Anforderungen:

Browser

Minimum	Empfehlung	Anmerkungen/Ausnahmen
Windows Internet Explorer 7.0 oder höher		

Zeigegerät

Minimum	Empfehlung	Anmerkungen/Ausnahmen
Kompatibel mit MS-Mouse		

Ausgabemedium

Minimum	Empfehlung	Anmerkungen/Ausnahmen
USB 2.0 oder DVD-ROM-Laufwerk	USB 2.0	

Netzwerk

Minimum	Empfehlung	Anmerkungen/Ausnahmen
Internetverbindung		Zugriff auf vollständige Benutzer-Dokumentation, Autodesk 360 und Subscription Webservices

AutoCAD® Design Suite

Premium 2013

Systemanforderungen

Zielgruppe und Arbeitsablauf

Für Menschen, die das Bild der Welt um uns herum bestimmen und formen, enthält AutoCAD® Design Suite besonders leistungsstarke AutoCAD®-Software, sowie Werkzeuge, mit denen sie ihre Entwürfe mit maximaler Wirkung erstellen, aufzeichnen, verbinden und ausstellen können. AutoCAD® Design Suite umfasst die folgende Software:

- AutoCAD®
- AutoCAD® Raster Design
- Autodesk® SketchBook® Designer
- Autodesk® Showcase®
- Autodesk® Mudbox™
- Autodesk® 3ds Max® Design

Unterstützte Betriebssysteme

	32-Bit-Version	64-Bit-Version
Microsoft Windows 7 Home Premium, Professional, Ultimate/Enterprise	✓	✓
Windows XP Professional (SP3 oder höher)	✓	
Windows XP Professional x64 (SP2 oder höher)		✓

Autodesk® 3ds Max® Design 2013, nur Englisch unter XP, für zusätzliche Sprachversionen ist Microsoft Windows 7 erforderlich.

Unterstützter CPU-Typ

Grundlegende Empfehlung	Ausnahmen
Microsoft® Windows® XP 1,6 GHz oder höher Intel® Pentium® 4 oder AMD Athlon™ Dual Core mit SSE3-Technologie	Für 3D-Modellierung bei AutoCAD-basierten Produkten: Intel Pentium 4-Prozessor oder AMD Athlon, 3,0 GHz (oder mehr) oder Intel oder AMD Dual Core-Prozessor, 2,0 GHz oder mehr
Microsoft® Windows® 7 3,0 GHz oder höher Intel® Pentium® 4, AMD Athlon Dual Core mit SSE3-Technologie oder AMD Opteron™ mit SSE3-Technologie	

Empfohlener Arbeitsspeicher

Minimum	Empfehlung	Anmerkungen/Ausnahmen
4 GB RAM	8 GB RAM	

Empfohlene Grafikkarte

Minimum	Empfehlung	Anmerkungen/Ausnahmen
Für 24-Bit-Farbanzeige geeignete Grafikkarte		Zertifizierte Grafikkarte, von Autodesk auf der Seite für Zertifizierte Hardware unter www.autodesk.com empfohlen

Empfohlene Bildschirmauflösung

Minimum	Empfehlung	Anmerkungen/Ausnahmen
1280 x 1024 mit True Color		

Empfohlene Festplatte

Minimum	Empfehlung	Anmerkungen/Ausnahmen
20 GB freier Festplattenspeicher	24 GB freier Festplattenspeicher	3 GB freier Speicherplatz (austauschbar)

Andere Anforderungen:

Browser

Minimum	Empfehlung	Anmerkungen/Ausnahmen
Windows Internet Explorer 7.0 oder höher		

Zeigegerät

Minimum	Empfehlung	Anmerkungen/Ausnahmen
Kompatibel mit MS-Mouse		

Ausgabemedium

Minimum	Empfehlung	Anmerkungen/Ausnahmen
USB 2.0 oder DVD-ROM-Laufwerk	USB 2.0	

Netzwerk

Minimum	Empfehlung	Anmerkungen/Ausnahmen
Internetverbindung		Zugriff auf vollständige Benutzer-Dokumentation, Autodesk 360 und Subscription Webservices

AutoCAD® Design Suite

Ultimate 2013

Systemanforderungen

Zielgruppe und Arbeitsablauf

Für Menschen, die das Bild der Welt um uns herum bestimmen und formen, enthält AutoCAD® Design Suite besonders leistungsstarke AutoCAD®-Software, sowie Werkzeuge, mit denen sie ihre Entwürfe mit maximaler Wirkung erstellen, aufzeichnen, verbinden und ausstellen können. AutoCAD® Design Suite umfasst die folgende Software:

- AutoCAD®
- AutoCAD® Raster Design
- Autodesk® SketchBook® Designer
- Autodesk® Showcase®
- Autodesk® Mudbox™
- Autodesk® 3ds Max® Design
- Autodesk® Alias® Design

Unterstützte Betriebssysteme

	32-Bit-Version	64-Bit-Version
Microsoft Windows 7 Home Premium, Professional, Ultimate/Enterprise	✓	✓
Windows XP Professional (SP3 oder höher)	✓	
Windows XP Professional x64 (SP2 oder höher)		✓

Autodesk® 3ds Max® Design 2013, nur Englisch unter XP, für zusätzliche Sprachversionen ist Microsoft Windows 7 erforderlich.

Unterstützter CPU-Typ

Grundlegende Empfehlung	Ausnahmen
Microsoft® Windows® XP 1,6 GHz oder höher Intel® Pentium® 4 oder AMD Athlon™ Dual Core mit SSE3-Technologie Microsoft® Windows® 7 3,0 GHz oder höher Intel® Pentium® 4, AMD Athlon Dual Core mit SSE3-Technologie oder AMD Opteron™ mit SSE3-Technologie	Für 3D-Modellierung bei AutoCAD-basierten Produkten: Intel Pentium 4-Prozessor oder AMD Athlon, 3,0 GHz (oder mehr) oder Intel oder AMD Dual Core-Prozessor, 2,0 GHz oder mehr

Empfohlener Arbeitsspeicher

Minimum	Empfehlung	Anmerkungen/Ausnahmen
4 GB RAM	8 GB RAM	

Empfohlene Grafikkarte

Minimum	Empfehlung	Anmerkungen/Ausnahmen
Für 24-Bit-Farbanzeige geeignete Grafikkarte		Zertifizierte Grafikkarte, von Autodesk auf der Seite für Zertifizierte Hardware unter www.autodesk.com empfohlen

Empfohlene Bildschirmauflösung

Minimum	Empfehlung	Anmerkungen/Ausnahmen
1280 x 1024 mit True Color		

Empfohlene Festplatte

Minimum	Empfehlung	Anmerkungen/Ausnahmen
24 GB freier Festplattenspeicher	28 GB freier Festplattenspeicher	3 GB freier Speicherplatz (austauschbar)

Andere Anforderungen:

Browser

Minimum	Empfehlung	Anmerkungen/Ausnahmen
Windows Internet Explorer 7.0 oder höher		

Zeigegerät

Minimum	Empfehlung	Anmerkungen/Ausnahmen
Kompatibel mit MS-Mouse		

Ausgabemedium

Minimum	Empfehlung	Anmerkungen/Ausnahmen
USB 2.0 oder DVD-ROM-Laufwerk	USB 2.0	

Netzwerk

Minimum	Empfehlung	Anmerkungen/Ausnahmen
Internetverbindung		Zugriff auf vollständige Benutzer-Dokumentation, Autodesk 360 und Subscription Webservices