

Systemvoraussetzungen für AutoCAD MEP 2012

(gemäß Angaben von Autodesk)

Für die 32-Bit-Version von AutoCAD MEP 2012

- Microsoft® Windows® 7 Enterprise, Ultimate, Professional oder Home Premium; Windows Vista® (SP2) einschl. Enterprise, Business, Ultimate oder Home Premium; oder Windows XP® Professional oder Home Edition (SP3 oder höher)
- Intel® Pentium® 4-Prozessor oder AMD Athlon® Dual Core-Prozessor, 3,0 GHz oder höher mit SSE2-Technologie
- 2 GB RAM (3 GB empfohlen)
- 4 GB freier Festplattenspeicher für Standardinstallation (5 GB für die vollständige Installation)
- Bildschirmauflösung 1.024 x 768 mit True Color (1.280 x 1.024 True Color empfohlen)
- 128 MB Grafikkarte (256 MB oder mehr empfohlen), Pixel Shader 3.0 oder höher, Direct3D®-fähige 3D-Grafikkarte für Workstation empfohlen
- Microsoft® Internet Explorer® 7.0 oder höher
- MS-Maus oder kompatibles Zeigegerät
- DVD-Laufwerk (nur für Installation)
- USB-Laufwerk (für Suiten)

Für die 64-Bit-Version von AutoCAD MEP 2012

- Microsoft Windows 7 Enterprise, Ultimate, Professional oder Home Premium; Windows Vista (SP2) einschl. Enterprise, Business, Ultimate oder Home Premium; oder Windows XP Professional oder Home Edition (SP2 oder höher)
- Intel Pentium 4 mit Intel EM64T-Unterstützung und SSE2-Technologie, Intel Xeon® mit Intel EM64T-Unterstützung und SSE2, AMD Opteron™ mit SSE2-Technologie oder AMD Athlon™ 64 mit SSE2-Technologie
- 2 GB RAM (4 GB empfohlen)
- 4 GB freier Festplattenspeicher für Standardinstallation (5 GB für die vollständige Installation)
- Bildschirmauflösung 1.024 x 768 mit True Color (1.280 x 1.024 True Color empfohlen)
- 128 MB Grafikkarte; 256 MB oder höher, Direct3D-fähige 3D-Grafikkarte für Workstation empfohlen
- Microsoft Internet Explorer 7.0 oder höher
- MS-Maus oder kompatibles Zeigegerät
- DVD-Laufwerk (nur für Installation)
- USB-Laufwerk (für Suiten)

Zusätzliche Anforderungen für 3D-Modellierung

- Windows 7 empfohlen
- Intel Pentium 4 oder AMD Athlon, 3 GHz oder höher oder Intel bzw. AMD Dual Core-Prozessor, 2 GHz oder höher
- 4 GB RAM (Minimum)
- 4 GB freier Festplattenspeicher für Standardinstallation (5 GB für die vollständige Installation)
- Grafikkarte mit 1.280 x 1.024 und True Color
- 128 MB Grafikkarte (256 MB empfohlen), Pixel Shader 3.0 oder höher, Direct3D®-fähige Grafikkarte für Workstation

