

Sistema Requerido



AUTODESK® AUTOCAD® ELECTRICAL 2018

Sistema Requerido

Sistema Mínimo Requerido para AutoCAD Electrical 2018

Esta configuração de sistema é recomendada pela Autodesk e destinada à utilização eficaz do AutoCAD Electrical 2018. É importante dimensionar o hardware de acordo com o sistema operacional e processador 32 ou 64-bit. Esse requisito de sistema pode não ser o ideal para o seu trabalho, pois uma série de fatores afeta diretamente o quanto de recursos de sistema você pode precisar. Esses fatores podem ser a complexidade de seus desenhos, 2D ou 3D ou estilos visuais. Estes requisitos são também os mínimos requisitos de sistema sugeridos ideais, para usá-lo como base.

Sistemas Operacionais

- Microsoft® Windows® 10 (Apenas 64 bits)
- Microsoft® Windows® 8.1 com [KB2919355](#) (32 bits e 64 bits)
- Microsoft® Windows® 7 SP1 (32 bits e 64 bits)

Nota: O AutoCAD Electrical 2018 não é compatível com a versão de 32 bits do Windows 10

CPU

- CPU:
 - Processador de 1 GHz ou mais veloz 32-bit (x86) ou 64 bit (x64)
 - Memória RAM:
 - Para AutoCAD Electrical 2018 32-bit: Mínimo 2GB (recomendado 3GB ou superior)
 - Para AutoCAD Electrical 2018 64-bit: Mínimo 4GB (recomendado 8GB ou superior)
- Resolução do monitor:
 - Monitor 1360 x 768 True Color (1920 x 1080 True Color ou superior recomendado)
- Placa de vídeo:
 - Adaptador de vídeo True Color com resolução 1920 x 1080 ou superior
 - VRAM de 128MB ou superior
 - DirectX 9 (recomendável placa compatível com DirectX 11)
 - Pixel Share 3.0 ou superior
 - Placas gráficas de classe workstation com suporte para Direct3D®
- Espaço em disco para instalação:
 - 12GB
- Windows Internet Explorer 11 (ou superior)
- Dispositivo compatível com MS-Mouse
- Instalação a partir de unidade DVD ou download
- Adobe Flash Player v22 ou superior
- .NET Framework Versão 4.6
- Acesse o link para obter mais informações sobre placas de vídeo homologadas para utilização do AutoCAD Electrical: <http://www.autodesk.com/autocad-graphicscard>

Sistema Requerido

Requisitos adicionais para grandes projetos, nuvens de pontos (point clouds) e modelamento 3D

- Sistema operacional 64bit
- Memória RAM 8 GB ou superior
- 6 GB de espaço livre em disco, não incluindo o espaço necessário para a instalação
- Display 1920 x 1080 (true color) e placa gráfica com 128 MB VRAM ou superior, Pixel Shader 3.0 ou superior, com suporte a Microsoft Direct3D, placa gráfica classe Workstation
- Acesse o link para obter mais informações sobre placas de vídeo homologadas para utilização do AutoCAD: <http://www.autodesk.com/autocad-graphicscard>

Notas Adicionais:

- Mouse compatível MS.
- USB 3.0.
- Microsoft Excel 2007, 2010 ou 2013.
- Microsoft .NET Framework 4.6
- Conexão à Internet para transferência de arquivos e acesso ao Subscription Center.
- Microsoft Internet Explorer 11 ou superior.
- Componentes multimídias de aprendizado do sistema de ajuda, como o vídeo tour da interface do usuário, referências de comandos e animações do tipo Show Me, requerem que você tenha instalado o Adobe Flash Player v22. Caso não tenha instalado, você pode efetuar o download a partir do website da Adobe: <http://www.adobe.com/products/flashplayer>

Recomendações MAPData:

• Quanto ao fornecedor:
Não existe, a princípio, restrição quanto ao fornecedor. No entanto todos nós sabemos que é possível montar computadores com descrições muito semelhantes e desempenhos bastante distintos. Envolve barramento, tipo de memória, etc. Normalmente os equipamentos de fornecedores mais conhecidos oferecem configurações mais equilibradas e, geralmente, apresentam desempenho melhor que os de fornecedores alternativos com configuração aparentemente equivalente. Temos observado uma presença muito forte e com bom desempenho das marcas Dell e HP. A MAPData possui equipamentos dessas duas marcas.

• Quanto à memória RAM:
Pela experiência que adquirimos em instalações em inúmeras empresas, não recomendamos que nenhum dos equipamentos tenham menos que 8 GB de memória RAM.

• Quanto à placa gráfica:
A placa gráfica é um item fundamental para a boa operação e bom desempenho das aplicações (bem como outros softwares gráficos). Há alguns modelos de placas que podem proporcionar desempenho superior, para consultar a lista completa de placas de vídeo testadas e certificadas pela Autodesk para utilização consulte o endereço: <http://www.autodesk.com/autocad-graphicscard>

São Paulo/SP

+55 11 2615.2939

Rio de Janeiro/RJ

+55 21 3221.9350

Americana/SP

+55 19 3475.4100

Belo Horizonte/MG

+55 31 3657.4107

Canoas/RS

+55 51 3922.0201

comercial@mapdata.com.br

suporte@mapdata.com.br

www.mapdata.com.br



/mapdata



/mapdatabr



/mapdatabr



mapdata.com.br/blog