

Betriebssysteme



Die LINEAR-Software ist unter Microsoft Windows 10 (64-bit) und Microsoft Windows 11 lauffähig.

Hardware

Folgende Hardware-Mindestanforderungen sollten erfüllt sein, um einen reibungslosen Betrieb der LINEAR-Software zu gewährleisten:

Prozessor

- Intel Xeon-Serie, Intel i-Serie oder entsprechender AMD-Prozessor mit SSE2-Technologie
- Höchstmögliche CPU-Geschwindigkeit (mindestens 3,8 GHz) mit L3-Cache (mindestens 3 MB) wird empfohlen

Arbeitsspeicher

- empfohlen 16 GB RAM (mindestens 8 GB RAM)

Monitor (nicht für Laptop)

- Konventionelle Displays: mindestens 1360x768 Pixel Auflösung mit True Color, für CAD-Anwendungen wird eine Auflösung von 1920x1080 Pixel oder höher empfohlen
- Hochauflösende und 4K-Displays: Auflösungen von bis zu 3840x2160 Pixeln auf 64-bit Systemen mit Windows 10/11 (mit geeigneter Grafikkarte) werden unterstützt

Grafikkarte

- Dedizierte Grafikkarte für eine Auflösung von 1920x1080 Pixeln mit True Color und Unterstützung von DirectX 11 (empfohlen wird DirectX 12)
- GPU: mindestens 4 GB (empfohlen: 8 GB)
- Für Bildschirme mit hoher Auflösung und 4K: Windows-Grafikkarte für Auflösungen bis zu 3840x2160 Pixeln

Festplattenspeicher

- Festplatte mit mindestens 10.000 U/min oder SSD-Laufwerk
- 6 GB für die Installation der LINEAR-Software (inkl. neutraler Bibliotheken)
- 1,5 GB für die Installation von LINEAR CADinside
- 25 GB für Hersteller-Bibliotheken