



LayEdit – Technische Voraussetzungen

Hardware & Software	Minimal	Empfohlen
Gerät	LayEdit ist mit Desktop- und Mobilgeräten kompatibel ¹⁾	Um lange oder komplexe Vorgänge in 3CAD zu erleichtern, wird die Verwendung eines Geräts mit Tastatur, Maus und großem Bildschirm empfohlen
Betriebssystem	LayEdit ist mit allen Betriebssystemen (Windows, Apple Mac, Linux OS) kompatibel, die die Installation von Browsern unterstützen ¹⁾	
Internetverbindung	Stabile Breitbandverbindung	20 Mbit/s oder schneller
Browser	Auf Chromium basierender Browser (LayEdit ist auf anderen Browsern nicht getestet)	

1) Technische Spezifikationen für Mobilgeräte:

Kompatibilität mit Mobilgeräten: LayEdit ist eine Web-App, die für Browser auf Chromium-Basis optimiert ist und mit Android- und iOS-Geräten kompatibel ist. Allerdings hängt die Unterstützung für iOS von den Tests ab, die für jede neue Version des Betriebssystems durchgeführt werden, aufgrund möglicher Probleme, die durch iOS-Updates eingeführt werden.

Anforderungen für Mobilgeräte: Die technischen Anforderungen variieren je nach Anwendungsfall, Projekt, Gerät und Betriebssystem. Es wird empfohlen, die Kompatibilität des Geräts für den spezifischen Anwendungsfall zu überprüfen.

Geräte mit **ARM**- und **Snapdragon**-Architektur sind für die Verwendung von 3CAD Next nicht kompatibel und werden nicht unterstützt.

Hinweis! Es wird keine offizielle Standardtabelle mit detailliert empfohlenen Anforderungen wie CPU, RAM, GPU, VRAM oder minimalen, empfohlenen und erweiterten Konfigurationen bereitgestellt, da die Leistung deutlich je nach Kombination verschiedener Faktoren variieren kann, darunter:

- die Art des Projekts;
- die Komplexität der Konfiguration;
- die Anzahl der vorhandenen Elemente;
- die erforderliche Grafiklast.

Aus diesem Grund könnten zu spezifische Angaben möglicherweise nicht in allen Szenarien zuverlässig sein.

Stattdessen kann für größere oder komplexere Projekte die Verwendung eines leistungsstarken PCs mit aktuellem Browser, aktivierter Grafikbeschleunigung und einer stabilen, hochwertigen Internetverbindung empfohlen werden.