

HARDWARE-EMPFEHLUNGEN MIT SOLIDWORKS 2023

WORKSTATIONS

„Entry“



Arbeitsspeicher

- ab 32 GB

Grafikkarte*

- NVIDIA Quadro T1000, 8 GB**

Prozessor

- aktuelle Intel-CPU z. B. Intel i7-12700, Xeon W-2223

Festplatte

- 256 GB M.2 NVMe
- 512 GB M.2 NVMe

Betriebssystem

- Windows 10 Pro 64-Bit
- Windows 11 Pro 64-Bit

„Midrange“



Arbeitsspeicher

- ab 32 - 64 GB

Grafikkarte*

- NVIDIA Quadro A2000, 12 GB**
- NVIDIA Quadro RTX A4000, 16 GB**

Prozessor

- Aktuelle Intel-CPU z. B. Intel Xeon W-2225, i7-12700k, i9-12900

Festplatte

- 256 GB M.2 NVMe
- 512 GB M.2 NVMe
- 1 TB M.2 NVMe

„HighEnd“



Arbeitsspeicher

- ab 64 GB - 128 GB
- Scanto 3D Empfehlung 128 GB
- Flow Simulation

SOLIDWORKS Visualize/Simulation

- NVIDIA Quadro RTX A4500, 20 GB**
- NVIDIA Quadro RTX A5500, 24 GB**
- RTX A6000, 48 GB**

SOLIDWORKS Visualize/Simulation

- aktuelle Intel-CPU z. B. Intel Xeon W-2235, W-2295, i7-12700K, i9-12900K

- 512 GB M.2 NVMe

- 1 TB M.2 NVMe



Wir empfehlen ausschließlich zertifizierte Grafikkarten der NVIDIA Quadro-Serie.

** Ob Ihre Grafikkarte zertifiziert ist, können Sie hier prüfen: www.solidworks.com/pages/services/VideoCardTesting.html?PID=252

SOLIDWORKS Visualize / Erstellung von Inhalten in hochwertiger Fotoqualität, Bilder, Animationen und andere 3D-Inhalte schnell, einfach zu erstellen.

Bei Interesse oder Fragen können Sie sich jederzeit gerne an uns wenden. Rufen Sie an unter 073459617-300 oder schreiben Sie eine E-Mail an hardware@solidpro.de

HARDWARE-EMPFEHLUNGEN MIT SOLIDWORKS 2023

MOBILE WORKSTATIONS

„Entry“



Arbeitsspeicher

- ab 32 GB

Grafikkarte*

- NVIDIA Quadro T550, 4 GB**
- NVIDIA Quadro A500, 4 GB**
- NVIDIA Quadro T1200, 4 GB**

Prozessor

- aktuelle Intel CPU i7-1255, i7-12700H, i7-12800H

Festplatte

- 256 GB NVME
- 512 GB NVME

Betriebssystem

- Windows 10 Pro 64-Bit
- Windows 11 Pro 64-Bit

„Midrange“



Arbeitsspeicher

- ab 32 - 64 GB

Grafikkarte*

- NVIDIA Quadro RTX A1000, 4 GB**
- NVIDIA Quadro RTX A2000, 8 GB**
- RTX A3000, 12 GB**

Prozessor

- aktuelle Intel-CPU i7-12850HX, i7-12800HX

Festplatte

- 512 GB NVMe
- 1 TB NVMe

„HighEnd“



Arbeitsspeicher

- ab 32 GB - 128 GB
- Scanto 3D Empfehlung 128 GB
- Flow Simulation

Grafikkarte*

- NVIDIA Quadro RTX A4500, 16 GB**
- NVIDIA Quadro RTX 5500, 16 GB**

Prozessor

- aktuelle Intel CPU i9-12950HX

Festplatte

- 512 GB NVMe
- 1 TB NVMe



** Ob Ihre Grafikkarte zertifiziert ist, können Sie hier prüfen: www.solidworks.com/pages/services/VideoCardTesting.html?PID=252