



# TECHNISCHE ANFORDERUNGEN

## SYSTEMVORAUSSETZUNGEN:

**Cinector STAGE** Software basiert auf einer Echtzeit-3D-Technologie und benötigt daher einen Rechner mit einer leistungsstarken Grafikkarte. Die Software besitzt einen speziellen Modus (2-Phasen-Aufnahme), womit hochauflösende und detailreiche Videos auch auf leistungsschwachen Rechnern produziert werden können. Für ein angenehmes und flüssiges Arbeiten empfehlen wir jedoch die Angaben aus der folgenden Tabelle zu berücksichtigen.

	MINDESTANFORDERUNGEN	EMPFOHLEN
<b>Betriebssystem</b>	Windows 7	Windows 10
<b>Prozessor</b>	Intel Core i5-661 oder AMD FX-8350	Intel Core i7-3770 oder besser
<b>Arbeitsspeicher</b>	4 GB RAM	8 GB RAM
<b>Grafikkarte</b>	Mindestens 2 GB mit DirectX 10  Nvidia GeForce GTX 660 Ti, AMD Radeon HD 7950 oder Intel HD Graphics 620	Nvidia GeForce GTX 1060 oder besser
<b>Festplatte</b>	2 GB	Min. 4 GB

## UNTERSTÜTZTE FORMATE FÜR DEN DATEN-IMPORT

### Bilder:

- JPG / JPEG
- PNG
- BMP
- TGA

### Audio:

- WAV (16 bit PCM)
- OGG
- MP3

### Präsentationen:

- PPT / PPTX \*

### Schriftarten:

- TTF
- OTF

### Videos:

- MP4
- WMV

### 3D / CAD-Modelle:

- FBX
- OBJ
- DAE
- STL
- IFC

### Dateiformat für den Projektaustausch:

- CPJ

\*Anmerkung: Der PowerPoint-Import benötigt eine Installation von PowerPoint 2010 oder eine neuere Version auf dem gleichen Rechner.