

Rekommenderad hårdvara för GibbsCAM version 12 och 13

"Workstation" klassad stationär eller bärbar dator, exempelvis:

- HP Z och ZW serien (stationära) och Zbook och NW serien (mobila)
- Dell Precision serien stationära och mobila datorer

INFORMATION

Även om en dator med lägre specifikation än nedan kan fungera med GibbsCAM så finns risk att prestanda inte blir tillfredsställande, särskilt om de detaljer som skall hanteras är av mer komplex karaktär. Ju mer komplexa detaljer och ju mer komplexa maskiner GibbsCAM skall hantera, desto högre krav ställs på hårdvaran.

Operativsystem:	Windows 7, 8 eller 10 eller Windows Server (2008R2, 2012, 2012R2, 2016) med 64-bits operativsystem.
Processor:	INTEL: Quad Core processor 2Ghz eller högre, Core i9, i7 eller i5 AMD: Ryze eller Threadripper
Ram-minne:	16 GB RAM minne (eller mer)
Grafik:	NVIDIA grafikkort med min 2Gb videominne
Bildskärm:	Min 19" med upplösning 1280x1024 eller högre GibbsCAM har även stöd för flera bildskärmar samt pekskärmar
Hårddisk:	SSD disk rekommenderas. Hårddisk med min 8gb ledigt utrymme krävs

Rekommenderat tillbehör

3D pekdon* för vyhantering (ej krav)

SpaceMouse, SpaceTraveller, Spacepilot eller Spacenavigator

** bild visar Spacenavigator*

