

Rekommenderad hårdvara för GibbsCAM version 2023

"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 10, 11 eller Windows Server 2019, 64 bit. Windows bör kontinuerligt uppdateras med senaste servicepack.
Processor:	Intel Core i9, i7 eller i5 med 4 eller fler kärnor AMD: Ryzen eller Threadripper
Ram-minne:	Min 16 GB RAM minne (eller mer)
Grafik:	NVIDIA grafikkort med min 2Gb videominne
Bildskärm:	Upplösning 1920x1200 eller högre, 24" eller större rekommenderas. 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*

