



### CAM350 Version 14.6 Bundles und Systemvoraussetzungen

CAM350 wird in unterschiedlichen Ausbaustufen angeboten. Die Tabelle zeigt die beinhalteten und die optional verfügbaren Module der einzelnen Ausbaustufen.

Modul	CAM350-820	CAM350-620	DFMStream-520	CAM350-160	CAM350-090	CAM350-070
Import	X	X	X	X	X	X
Information	X	X	X	X	X	X
3D Visualization	X	X	X	X	X	X
Stack Up Visualizer	X	X	X	X	X	X
Export	X	X	X	X	X	N/A
Modifikation	X	X	X	X	X	N/A
Optimization	X	X	X	X	X	N/A
Design Rule Check	X	X	X	X	X	N/A
Stream Rules Editor	X	X	X	X	X	N/A
ODB++ Import	X	X	X	X	X	N/A
IPC2581 Import	X	X	X	X	X	N/A
Basic NC-Editor	X	X	X	X	Opt.	N/A
Fast Array Module	X	X	X	X	Opt.	N/A
ODB++ Export	X	X	X	X	Opt.	N/A
IPC2581 Export	X	X	X	X	Opt.	N/A
DXF Interface	X	X	X	X	Opt.	N/A
Crossprobing Interface	X	X	X	X	Opt.	N/A
Automation Toolkit	X	X	X	X	Opt.	N/A
DFM	X	X	X	Opt.	Opt.	N/A
Design Analyser	X	X	X	Opt.	Opt.	N/A
Panel Editor	X	X	Opt.	Opt.	Opt.	N/A
Advanced NC Editor	X	X	Opt.	Opt.	Opt.	N/A
DirectCAD Interface (Out Only)	X	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	N/A
Reverse Engineering	X	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	N/A
Flying Probe Editor	X	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	N/A
Beds of Nails Editor	X	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	N/A
DFM for Rigid Flex	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	N/A
3D PDF Export	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	N/A
Direct CAD Interface (In Only)	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	N/A
Camtek AOI	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	Opt.	N/A

### Systemvoraussetzungen

Um die DownStream-Softwareprodukte mit optimaler Leistung auszuführen, empfehlen wir die folgenden Voraussetzungen:

#### Software

Windows® 10, 8, oder 8.1 (64 bit)  
Microsoft® Office 2010 oder später  
Internet Explorer 9.0 oder später

#### Hardware

Prozessor: 2GHZ oder schneller  
Speicher: 8-16 GB RAM  
Festplatte: 2GB verfügbar, SSD empfohlen Grafik: Diskrete  
Grafikkarte mit on-Board Speicher (empfohlen für 3D Leistung)

#### Lizenz Server Unterstützung

Windows®, Red Hat® LINUX  
VM Suppliers: VMware, Microsoft, Parallels, CITRIX und Oracle  
VM Platforms: VMware ESX, VMware ESXi, Microsoft Hyper V, Parallels, XEN und Virtualbox