



Funktionen

Öffnen Sie mit KeyView CAD Modelle direkt zur visuellen Kontrolle, und nutzen Sie die vielfältigen Funktionen zum Bemaßen, Analysieren, Hinzufügen von Anmerkungen, Ausdrucken, Exportieren und vielem mehr.

- Öffnen von 2D und 3D CAD Formaten
- Flexibelste Lizenzierungsformen (Arbeitsplatz, USB und Netzwerk)
- Zahlreiche Exportfunktionen
- Bemaßung / Intelligente Schnellbemaßung
- Analysefunktionen (u.a. Projizierte Fläche, Materialstärke, Entformungsschräge)
- Umfangreiche Schnittfunktionen / Mehrfachschnitte
- Einfügen von Anmerkungen und Symbolen
- Erstellung benutzerdefinierter Koordinatensysteme
- Baugruppenerstellung durch Importfunktion (Digital Mock-up)
- Einfache Ausrichtfunktionen (u.a. Kopieren, Spiegelung)
- Explosionsdarstellung
- Mehrsprachig (Deutsch, Englisch, Italienisch, Französisch)

Lizenzierungsformen

Arbeitsplatzlizenz	Die Software ist an einen Rechner gebunden, jedoch nicht an einen bestimmten Benutzer. Eine Übertragung der Lizenz auf einen anderen Rechner ist auf Anfrage möglich – kostenfrei im Rahmen der Softwarewartung.
USB-Lizenz	USB-Arbeitsplatzlizenz: Flexibler Einsatz an einem beliebigen Rechner möglich. Lizenz ist an USB-Hardwareschutzstecker (Dongle) gebunden.
Netzwerklicenz	Ausstattung von beliebig vielen Rechnern mit Zugang zum zentralen Lizenzserver.

Software-Wartung

Alle unsere Produkte beinhalten beim Kauf 12 Monate Software-Wartung. Die Software-Wartung umfasst die Aktualisierung der erworbenen Software, incl. der Importschnittstellen und Zusatzmodule durch die Bereitstellung von Software-Updates und Bug Fixes, sowie Serviceleistungen (Anwendersupport per Telefon und E-Mail). Die Software-Wartung verlängert sich automatisch um 12 Monate, wird sie nicht bis 30 Tage vor Ablauf gekündigt.

Nach Vereinbarung kann die automatische Verlängerung der Software-Wartung in eine manuelle Verlängerung umgestellt werden. Gemäß dieser Vereinbarung verlängert sich die Software-Wartung nicht automatisch, sondern Sie entscheiden, ob Sie die Wartung um ein weiteres Jahr verlängern wollen. Die Verlängerung der Software-Wartung muss vor Ablauf der aktuellen Wartungsperiode von Ihnen neu beauftragt werden. Der Preis der Software-Wartung bei manueller Verlängerung erhöht sich für alle betroffenen Produkte um ca. 17%.

System-Voraussetzungen

Betriebssystem	<i>Empfohlen:</i> Windows 10 Pro 64-bit <i>Minimal:</i> Windows 7 (32-bit)
Prozessor	<i>Empfohlen:</i> Intel, Core i7 (quad-core) oder dual quad-core Xeon <i>Minimal:</i> entsprechend Betriebssystem-Voraussetzungen
Arbeitsspeicher	<i>Empfohlen:</i> 16 GB, 2400 MHz DDR4 ECC RAM oder besser <i>Minimal:</i> entsprechend Betriebssystem-Voraussetzungen zuzüglich 256 MB je 20 MB des größten Datensatzes
Grafikkarte	<i>Empfohlen:</i> NVIDIA Quadro/G-Force Serie, 2 GB GDDR5 Speicher oder mehr <i>Minimal:</i> entsprechend Betriebssystem-Voraussetzungen
Festplatte	<i>Minimal / Empfohlen:</i> 5 GB freier Festplattenplatz

Produktinformation Stand 1. August 2017. Alle vorherigen Produktinformationen verlieren ihre Gültigkeit.



KeyView Importformate

KeyView Basic	CATIA Import	NX / Uni-graphics Import	Pro/E / Creo Import	Mid-range CAD	All Importer Bundle	2D	3D	Format
✓					✓		✓	3D PDF
	✓				✓		✓	3D XML
✓					✓		✓	ACIS
✓					✓	✓		Bilddateien
✓					✓	✓	✓	CADKEY
				✓	✓		✓	CADDS
	✓				✓	✓	✓	CATIA V4
	✓				✓	✓	✓	CATIA V5
	✓				✓	✓	✓	CATIA V6
	✓				✓		✓	CATIA CGR
			✓		✓	✓	✓	Creo Elements / Pro
	✓	✓	✓	✓	✓		✓	Direct Model JT
✓					✓	✓	✓	DXF
✓					✓	✓	✓	DWG
✓					✓		✓	Hoops Metafile, Hoops Streamfile
				✓	✓		✓	I-DEAS
✓					✓	✓	✓	IGES
				✓	✓		✓	Inventor
✓					✓	✓	✓	KeyCreator
✓					✓	✓	✓	KeyView
✓					✓		✓	OBJ
✓					✓		✓	Parasolid
		✓			✓	✓	✓	PLMXML Siemens
			✓		✓	✓	✓	ProEngineer
				✓	✓		✓	Rhino
				✓	✓		✓	Robcad
		✓			✓	✓	✓	Siemens NX
				✓	✓		✓	Solid Edge
				✓	✓	✓	✓	SolidWorks
✓					✓		✓	STEP
✓					✓		✓	STL (Stereo Lithography)
		✓			✓	✓	✓	Unigraphics
✓					✓		✓	Unisurf
✓					✓		✓	Universal 3D (U3D)
✓					✓		✓	VDA-FS

Zusatzmodul Advanced Analysis

Das Zusatzmodul Advanced Analysis enthält erweiterte Analyse und Markup Funktionen wie zum Beispiel: Entformungswinkel-Analyse, Wandstärkenanalyse, Schwundberechnung, Kollisionskontrolle, Berechnung projizierter Flächen,...

Produktinformation Stand 1. August 2017. Alle vorherigen Produktinformationen verlieren ihre Gültigkeit.



KeyView Exportformate										
KeyView Basic	DXF/DWG Export	IGES Export	STEP Export	ACIS Export	Parasolid Export	JT Export	Exporter Bundle	2D	3D	Format
✓							✓	✓		2D PDF
✓							✓		✓	3D PDF
				✓			✓		✓	ACIS SAT/SAB
✓							✓	✓		BMP
✓							✓	✓		CGM3
✓							✓	✓		DIB
	✓						✓	✓	✓	DWG
	✓						✓	✓	✓	DXF
✓							✓	✓		GIF
✓							✓	✓	✓	Hoops Metadatei
✓							✓		✓	Hoops Stream Datei
✓							✓		✓	Hoops Webseite
✓							✓	✓		HPGL/2
		✓					✓	✓	✓	IGES
✓							✓	✓		JPG
						✓	✓		✓	JT
✓							✓	✓	✓	KVD-Brep
✓							✓	✓	✓	KVD-Shells
✓							✓		✓	OBJ
					✓		✓		✓	Parasolid
			✓				✓		✓	STEP
✓							✓		✓	STL
✓							✓	✓		TIFF
✓							✓		✓	U3D
✓							✓		✓	VRML
✓							✓	✓		WMF
✓							✓	✓		Rasterkopie in Zwischenablage
✓							✓	✓		Vektorkopie in Zwischenablage

Produktinformation Stand 1. August 2017. Alle vorherigen Produktinformationen verlieren ihre Gültigkeit.