



KeyCreator ist die CAD Lösung für Konstruktion und Fertigung. KeyCreator verbindet die 2D/3D Daten und den CAM-Prozess. KeyCreator zeichnet sich durch einfach bedienbare Werkzeuge für Konstruktion, Fertigung, Entwicklung und Werkstatt aus.

Seite 1 von 2

Kubotek KeyCreator - multilingual		
KeyCreator Drafting DB	Erstellen von 2D Zeichnungen und 3D Drahtgeometrie. Konvertierung von 3D und 2D Daten. Erstellung assoziativer Stücklisten. Einlesen von 3D Daten über Importschnittstellen und Ableitung von Zeichnungen dieser Daten. 3D Volumen und Flächendaten können eingelesen werden, aber nicht erzeugt oder modifiziert werden.	
	Importformate:	STEP, IGES, ACIS, Parasolid, Autodesk Inventor (3D), DWG/DXF, SolidWorks (3D), CADKEY, STL, Wavefront OBJ, PDF (U3D) und ACSII (Punktwolke)
	Exportformate:	STEP, IGES, ACIS, Parasolid, DWG/DXF, Wavefront OBJ, STL, PDF (2D und 3D), U3D, CGM, HPGL, VRML und WMF
KeyCreator Standard SB	Zusätzlich zur DB-Version: 3D-Konstruktion mit Baugruppen, Einzelteil-Modellierung, Hybridmodellierung (Volumen, Flächen und Drahtgeometrie), Bearbeiten von importierten 3D Daten mittels direkten Konstruierens (Direct CAD), parameter-basiertes Bearbeiten, Blechabwicklung, Reparatur von importierten CAD Daten, Erstellen direkter CAD-Modellvergleiche, Durchführen von Bewegungssimulationen.	
	Importformate:	STEP, IGES, ACIS, Parasolid, Autodesk Inventor (3D), DWG/DXF, SolidWorks (3D), CADKEY, STL, Wavefront OBJ, PDF (U3D) und ACSII (Punktwolke)
	Exportformate:	STEP, IGES, ACIS, Parasolid, DWG/DXF, Wavefront OBJ, STL, PDF (2D und 3D), U3D, CGM, HPGL, VRML und WMF
Zusatzmodule für KeyCreator Standard oder Drafting - optional		
3D Importschnittstellenpaket (Interop)	Zusätzliche 3D Importformate:	CATIA V5, CATIA V4, Unigraphics, Siemens NX; Pro/Engineer
3D Im- und Exportschnittstellenpaket (Interop)	Zusätzliche 3D Importformate: 3D Export:	CATIA V5, CATIA V4, Unigraphics, Siemens NX; Pro/Engineer CATIA V5
Compare	Bauteilvergleich	Mathematischer Vergleich von Bauteilen, Baugruppen und Zeichnungen Visuelle Analyse der ermittelten Unterschiede und Abweichungen
Compare Validation	Bauteilvergleich mit Bericht	Enthält das Zusatzmodul Compare Validierung von Bauteilen Baugruppen und Zeichnungen Automatische Berichtsgenerierung Entspricht Anforderungen der Luft- und Raumfahrtindustrie betreffend Langzeitarchivierung (LOTAR) Erzeugung von Qualitätsprüfungs-Berichten
Compare Extended ECO	Erweiterter Bauteilvergleich	Enthält das Zusatzmodul Compare Validation ECO: Änderungsauftrag in der Produktentwicklung Vergleich unterschiedlicher Revisionen von Bauteilen, Baugruppen oder Zeichnungen Berichtserstellung in PDF oder PowerPoint Dokumenten Speicherung und Abruf von bereits erstellten Sitzungen
Artisan	Renderpaket	Photorealistische Darstellung von KeyCreator 3D Modellen Umfasst das Rendermodul sowie das KeyCreator Plug-In zum Transfer der Daten aus KeyCreator
KeyMachinist	Werkzeugweg-Erzeugung und NC Utilities	KeyMachinist bietet alle wesentlichen Funktionen zur 2 ½ Achsen und 3 Achsen NC Pfad-Generierung. G-Code und Arbeitspläne sind damit erstellbar.
KeyCreator Analysis	FEM-Berechnungen	Einfach, schnelle und präzise Ergebnisse für Finite Elemente Einsteiger. Schnelle und präzise Multi-Körper Berechnungen für den Finite Elemente Spezialisten. Verschiedene Belastungsfälle sind möglich.
KeyView Lite	CAD Viewer	Mit KeyView Lite lassen sich in KeyView und KeyCreator erzeugte CAD Daten öffnen und mit Hilfe zahlreicher Funktionen genau betrachten und analysieren. KeyView Lite ist kostenfrei erhältlich.

Produktinformation Stand 01. März 2017. Alle vorherigen Produktinformationen verlieren ihre Gültigkeit.



KeyCreator ist die CAD Lösung für Konstruktion und Fertigung. KeyCreator verbindet die 2D/3D Daten und den CAM-Prozess. KeyCreator zeichnet sich durch einfach bedienbare Werkzeuge für Konstruktion, Fertigung, Entwicklung und Werkstatt aus.

Seite 2 von 2

KeyCreator Lizenzierungsformen

Arbeitsplatzlizenz	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.

KeyCreator 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. 15%.

KeyCreator 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 01. März 2017. Alle vorherigen Produktinformationen verlieren ihre Gültigkeit.