

Oprogramowanie CAD/CAM - raport

Producent:	-	Siemens PLM Software	-	-	solidThinking, Inc.	Autodesk
Skrócona nazwa firmy:	Abplanalp Sp. z o.o.	Cador	CAM Technology	Datacomp sp. z o.o.	DES ART	EVATRONIX
Nazwa programu/aplikacji:	-	CAM Express	-	-	solidThinking Evolve	-
Pełna nazwa najnowszej wersji programu na rynku:	Esprit 2017	CAM Express 12	hyperMILL 2017.2	Alibre Design 2017.1	solidThinking Evolve 2017	Autodesk Inventor / FeatureCAM
Przynależność do grupy CAD/CAM	CAD/CAM	CAM/CAD	CAD/CAM	tak	CAD	tak
Polska wersja językowa (tak/nie)	tak	tak	tak	tak	nie	tak
Wymagana platforma sprzętowa	PC	PC, Mac	Intel Core i5, 4GB RAM, Karta graficzna zgodna z OpenGL 1GB	PC	PC, Mac	System requirements for Autodesk FeatureCAM 2018
System operacyjny	Windows 7, 8, 10	Windows, MacOS, Linux	Windows	Windows	Mac OS X, Windows 64	Windows i Mac
Funkcjonalność CAD						
Modelowanie bryłowe	tak	nie	tak	tak	tak	tak
Modelowanie powierzchniowe	tak	nie	tak	operacje na powierzchniach	tak	tak
Modelowanie hybrydowe	tak	nie	tak	tak	tak	tak
Modelowanie 2D/3D	tak	nie	tak	tak	tak	tak
Czy możliwa jest praca na konturach/powierzchniach/bryłach?	tak	nie	tak	tak	tak	tak
Czy istnieje możliwość tworzenia i definiowania zespołów?	nie	nie	tak	tak	tak	tak
Czy program umożliwia tworzenie rysunku złożeniowego?	nie	nie	tak	tak	tak	tak
Czy program umożliwia tworzenie rysunku wykonawczego?	nie	nie	tak	tak	tak	tak
Czy program umożliwia tworzenie raportów?	tak	tak	tak	tak	nie	tak
Czy jest możliwe generowanie dokumentacji technicznej?	tak	nie	tak	tak	tak	tak
Czy istnieje możliwość naprawiania uszkodzonych rysunków?	tak	nie	tak	tak	nie	tak
Dostosowanie możliwości programu do preferencji użytkownika	tak	tak	tak	tak	tak	tak
Czy program umożliwia projektowanie form wtryskowych?	nie	nie	nie	nie	nie	tak
Funkcjonalność CAM						
Wsparcie podprogramów	tak	tak	tak	tak	nie	tak
Frezowanie/toczenie/wiercenie/grawerowanie	tak	tak	tak	tak/tak/tak/tak	nie	tak
Inne metody obróbki	tak	tak	tak	HSM, obróbka resztek, ołówkowa i inne	nie	tak
Czy program posiada możliwość wygenerowania kodu sterującego obrabiarką?	tak	tak	tak	tak	nie	tak
Wykrywanie kolizji narzędzi	tak	tak	tak	tak	nie	tak
Optymalizacja programów obróbki	nie	tak	tak	tak	nie	tak
Czy istnieje możliwość przeprowadzenia wizualnej symulacji obróbki na podstawie kodu NC?	tak	tak	tak	tak	nie	tak
Czy jest możliwe pobranie z Internetu wersji demonstracyjnej, shareware itp.?	tak	tak	nie	tak	tak	nie
Cena licencji na 1 stanowisko/2 stanowiska/3 stanowiska (dotyczy wersji podstawowej)	1450eur/szt	Od 21 000 PLN	1 Stanowisko - 2000 €, 2 stanowiska - 3800 €, 3 stanowiska - 5400 €	7200zł netto	od 800€(1 stanowisko)	20k/rok
Czy w cenie zawarta jest opieka techniczna? Jeśli Tak, to jaki jest okres jej trwania?	3 miesiące	nie	bezterminowo	tak 12 miesięcy	tak/rok	tak, przez okres ważności licencji
Czy są prowadzone szkolenia?	tak	tak	tak	tak	tak	tak
Rodzaje i zakres szkoleń	Dopasowane do wymagań klienta	Podstawowe, zaawansowane, dedykowane	Szkolenie podstawowe, szkolenie zaawansowane	Podstawowe i zaawansowane	Podstawowe, zaawansowane, dedykowane	Otwarte, dedykowane
Strona www dystrybutora na terenie Polski	www.abplanalp.pl	www.cador.pl	www.camtechnology.pl	www.alibre.pl	www.desart.com.pl	www.evatronix.com
KONTAKT:	Michał Januszkiewicz michal.januszkiewicz@abplanalp.pl tel. +48601852158	tel. 58 782 02 80 biuro@cador.pl	Dariusz Szczotka, dariusz.szczotka@camtechnology.pl kom. 505 844 580	tel. 12 412 99 77 w.49 m.orlowski@datacomp.com.pl	tel. +48 601 150 696, tel. +48 58 763 03 85 sales@desart.com.pl	tel. 33 499 59 00

Oprogramowanie CAD/CAM - raport

Producent:	Siemens PLM Software	Siemens PLM Software		Siemens Industry Software	Siemens Industry Software	ZWSOFT	CNC Software, INC.
Skrócona nazwa firmy:	GM System Sp. z o.o.	GM System Sp. z o.o.		KOM-ODLEW	KOM-ODLEW	3D Master	
Nazwa programu/aplikacji:	NX	Solid Edge ST		NX (dawniej Unigraphics)	Solid Edge	ZW3D CAD/CAM	Mastercam
Pełna nazwa najnowszej wersji programu na rynku:	NX 12	Solid Edge ST10		NX 12	Solid Edge ST10	ZW3D 2018 CAD/CAM	Mastercam 2018
Przynależność do grupy CAD/CAM	CAD/CAM/CAx	CAD		CAD/CAM/CAE	CAD/CAE	ZW3D	CAD/CAM
Polska wersja językowa (tak/nie)	Tak	Tak		tak	tak	tak	Tak
Wymagana platforma sprzętowa	64bit	64bit		PC	PC	Intel Core duo 2 GHz lub szybszy oraz odpowiednik AMD; Pamięć RAM 4 GB, Karta grafiki zgodna z OpenGL 3.1 lub nowszym	PC
System operacyjny	Windows Enterprise, Ultimate, lub Professional			Windows, Linux, Mac OS	Windows	Windows 7, 8, 10, 2003 server, 2008 server	Windows 7, 8, 8.1 lub 10 w wersji 64 bity
Funkcjonalność CAD							
Modelowanie bryłowe	tak	tak		tak	tak	tak	tak
Modelowanie powierzchniowe	tak	tak		tak	tak	tak	tak
Modelowanie hybrydowe	tak	tak		tak	tak	tak	tak
Modelowanie 2D/3D	tak	tak		tak	tak	tak	tak
Czy możliwa jest praca na konturach/powierzchniach/bryłach?	tak	tak		tak	tak	tak	tak
Czy istnieje możliwość tworzenia i definiowania zespołów?	tak	tak		tak	tak	tak	tak
Czy program umożliwia tworzenie rysunku złożeniowego?	tak	tak		tak	tak	tak	tak
Czy program umożliwia tworzenie rysunku wykonawczego?	tak	tak		tak	tak	tak	tak
Czy program umożliwia tworzenie raportów?	tak	tak		tak	tak	nie	tak
Czy jest możliwe generowanie dokumentacji technicznej?	tak	tak		tak	tak	tak	tak
Czy istnieje możliwość naprawiania uszkodzonych rysunków?	tak	tak		tak	tak	tak	tak
Dostosowanie możliwości programu do preferencji użytkownika	tak	tak		tak	tak	tak	tak
Czy program umożliwia projektowanie form wtryskowych?	tak	tak		tak, dedykowany moduł NX Mold Wizard	tak, dedykowany moduł NX Mold Tooling	tak	tak
Funkcjonalność CAM							
Wsparcie podprogramów	tak	-		tak	-	nie	tak
Frezowanie/toczenie/wiercenie/grawerowanie	tak	-		tak	-	tak	tak
Inne metody obróbki	tak	-		wycinanie elektroerozyjne (WireEDM)	-	tak	tak
Czy program posiada możliwość wygenerowania kodu sterującego obrabiarką?	tak	-		tak	-	tak	tak
Wykrywanie kolizji narzędzi	tak	-		tak	-	tak	tak
Optymalizacja programów obróbki	tak	-		tak	-	tak	tak
Czy istnieje możliwość przeprowadzenia wizualnej symulacji obróbki na podstawie kodu NC?	tak	-		tak	-	tak	tak
Czy jest możliwe pobranie z Internetu wersji demonstracyjnej, shareware itp.?	tak	tak		tak	tak	tak	tak
Cena licencji na 1 stanowisko/2 stanowiska/3 stanowiska (dotyczy wersji podstawowej)	handlowy@gmsystem.pl	handlowy@gmsystem.pl		od 21050 PLN netto	od 9820 PLN netto	-	od 2200 USD netto/licencja
Czy w cenie zawarta jest opieka techniczna? Jeśli Tak, to jaki jest okres jej trwania?	tak, zależnie od wybranego wariantu	12 m-cy		nie	nie	tak 1 rok	12 miesięcy
Czy są prowadzone szkolenia?	tak	tak		tak	tak	tak	tak
Rodzaje i zakres szkoleń	Podstawowe, zaawansowane, specjalizowane			Pełen zakres szkoleń z obsługi oprogramowania		-	Podstawowe/średniozaawansowane/zaawansowane
Strona www dystrybutora na terenie Polski	www.gmsystem.pl	www.gmsystem.pl		www.kom-odlew.pl	www.kom-odlew.pl	zw3d.com.pl	www.mastercam.pl
KONTAKT	GM System tel. +48 71 791 30 51			KOM-ODLEW tel./faks: 12 262 30 14 tel. 12 262 30 15, 12 654 00 60 kom-odlew@kom-odlew.pl		info@3dm.pl, wsparcie@3dm.pl	Zalco Sp. z o.o. tel. 22 892 55 00 info@mastercam.pl

Oprogramowanie CAD/CAM - raport

Producent:	Vero Software	Vero Software	3D SYSTEMS	3D SYSTEMS
Skrócona nazwa firmy:	RADAN Polska	VISI Polska	SMARTTECH	SMARTTECH
Nazwa programu/aplikacji:	RADAN	VISI	-	-
Pełna nazwa najnowszej wersji programu na rynku:	Radan 2018 R1	VISI 2017 R2	Geomagic Control X	Geomagic Design X
Przynależność do grupy CAD/CAM	CAD/CAM	CAD/CAM/CAE		CAD
Polska wersja językowa (tak/nie)	tak	tak	nie	tak
Wymagana platforma sprzętowa	PC	64-bitowy procesor Intel wielordzeniowy, 8 GB RAM, Karta grafiki NVIDIA Quadro z 1 GB pamięci	Microsoft Windows	-
System operacyjny	MS Windows 7, MS Windows 8, Windows 10 - tylko wersje 64-bitowe	MS Windows 7 Professional, MS Windows 8 / 8.1 Professional, MS Windows 10 Pro	Windows 8: 32-64-bit; Windows 7: 32-64-bit; Windows Vista: 32-64-bit;	-
Funkcjonalność CAD				
Modelowanie bryłowe	tak	tak	nie	tak
Modelowanie powierzchniowe	nie	tak	nie	tak
Modelowanie hybrydowe	nie	tak	nie	tak
Modelowanie 2D/3D	tak	tak	nie	tak
Czy możliwa jest praca na konturach/powierzchniach/bryłach?	tak	tak	nie	tak
Czy istnieje możliwość tworzenia i definiowania zespołów?	tak	tak	nie	nie
Czy program umożliwia tworzenie rysunku złożeniowego?	tak	tak	nie	nie
Czy program umożliwia tworzenie rysunku wykonawczego?	tak	tak	nie	nie
Czy program umożliwia tworzenie raportów?	tak	tak	tak	nie
Czy jest możliwe generowanie dokumentacji technicznej?	tak	tak	nie	nie
Czy istnieje możliwość naprawiania uszkodzonych rysunków?	tak	tak	nie	nie
Dostosowanie możliwości programu do preferencji użytkownika	tak	tak	nie	tak
Czy program umożliwia projektowanie form wtryskowych?	nie	tak	nie	nie
Funkcjonalność CAM				
Wsparcie podprogramów	tak	tak	nie	nie
Frezowanie/toczenie/wiercenie/grawerowanie	wiercenie, grawerowanie	frezowanie, wiercenie, grawerowanie	nie	nie
Inne metody obróbki	wykrawanie, wycinanie, zaginanie	wycinanie drutowe, obróbka edm	nie	nie
Czy program posiada możliwość wygenerowania kodu sterującego obrabiarką?	tak	tak	nie	nie
Wykrywanie kolizji narzędzi	tak	tak	nie	nie
Optymalizacja programów obróbki	tak	tak	nie	nie
Czy istnieje możliwość przeprowadzenia wizualnej symulacji obróbki na podstawie kodu NC?	tak	tak	nie	nie
Czy jest możliwe pobranie z Internetu wersji demonstracyjnej, shareware itp.?	tak - bezpłatne testowanie oprogramowania z asystą techniczną konsultanta	tak - licencja edukacyjna	tak	tak
Cena licencji na 1 stanowisko/2 stanowiska/3 stanowiska (dotyczy wersji podstawowej)	Według indywidualnej wyceny	Według indywidualnej wyceny	14 400 €/edukacyjna 4 320 €	17 950 €/edukacyjna 5 385 €
Czy w cenie zawarta jest opieka techniczna? Jeśli Tak, to jaki jest okres jej trwania?	tak, 1 rok	tak, 1 rok	tak, 12 miesięcy	tak, 12 miesięcy
Czy są prowadzone szkolenia?	tak	tak	tak	tak
Rodzaje i zakres szkoleń	Podstawowe, zaawansowane	Podstawowe, zaawansowane	Obróbka skanów, łączenie danych, inżynieria odwrotna, kontrola jakości, modelowanie bryłowe	
Strona www dystrybutora na terenie Polski	www.radancnc.pl	www.visicadcam.pl	www.skane3d.pl	
KONTAKT:	Rzeszów - tel.: +48 17 853 00 62 Poznań - tel.: +48 61 830 42 37 Wrocław - tel.: +48 71 333 24 26"		SMARTTECH Sp.z o. o. tel. 22 751 19 16 biuro@smarttech3d.com	

reklama

Mocowania do EDM
Materiały na elektrody
Dielektryki

OBERON® Robert Dyrda
88-100 Inowrocław, ul. Cicha 15
tel. 52 35 424 00; fax 52 35 424 01
oberon@oberon.pl; www.oberon.pl