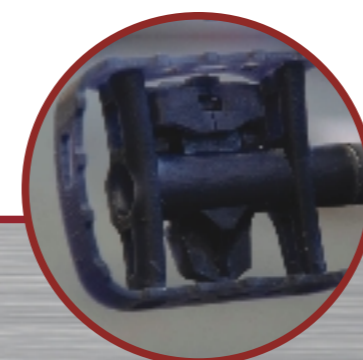
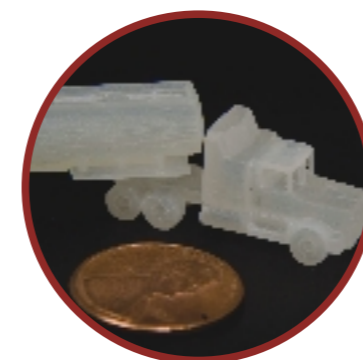


Cad-Mech Sp. z o.o.
ul. Wałbrzyska 26, 52-314 Wrocław
Tel./Fax +48 71 797 52 83

www.cadmech.pl
www.drukarki-3d.com.pl
www.skanery-3d.com.pl



Drukarka ProJet™ SD 3000

- ➔ Najlepsza w swojej klasie prędkość produkcyjna dużych modeli jak również możliwość drukowania na całej platformie budującej mniejszych elementów.
- ➔ Prosty w obsłudze system zarządzania danymi.
- ➔ Wysoka rozdzielczość drukowania pozwala tworzyć modele najwyższej jakości.
- ➔ Modele wydrukowane z największą precyzją zachowują ostre krawędzie, gładką powierzchnię oraz najdrobniejsze szczegóły zaprojektowanych przedmiotów.
- ➔ Brak uszkodzeń delikatnych, drobnych elementów.
- ➔ Dzięki prostym ustawieniom trybu pracy obsługa urządzenia nie wymaga odbycia długich kursów bądź szkoleń.
- ➔ Elementy gotowe do użytku w krótkim czasie po wydrukowaniu.
- ➔ Idealna do pracy w biurze, łatwa w obsłudze.



- ➔ Najnowocześniejsze oprogramowanie ProJet™ Accelerator.
- ➔ Tryb wydruku w rozdzielczości HD (High Definition - wysoka jakość).
- ➔ Głowica drukująca modele na platformie budującej o wymiarach 30 x 18,5 x 21 cm.
- ➔ Automatycznie generowane podpory dla elementów drukowanego modelu.
- ➔ Delikatny, nie wymagający ręcznego usuwania, łatwo wytapialny materiał podporowy.
- ➔ W pełni utwardzone wydrukowane modele.
- ➔ Drukarka idealna do pracy w biurze.
- ➔ Wybór materiału.

Materiał Budujący Visi Jet® SR200 - materiał znajdujący zastosowanie do ekonomicznej produkcji elementów, dostępny w trzech kolorach: naturalnym, niebieskim oraz szarym.

Materiał podporowy Visi Jet® S100 - nie wymaga ręcznego usuwania, jest łatwo wytapialny co zapobiega uszkodzeniom delikatnych elementów.

Obszar roboczy	298 mm x 185 mm x 203 mm
Rozdzielczość	328 x 328 x 606 DPI (xyz);
Dokładność (standardowa)	0,025-0,05 mm Dokładność może zmieniać się w zależności od parametrów budowanych elementów: geometrii, rozmiarów, orientacji oraz stosowanych po wydruku metod obróbki modelu



Materiał budujący
VisiJet™ EX200
Dostępny w kolorze naturalnym
VisiJet™ SR200
Materiał budujący dostępny w kolorach: naturalnym, niebieskim i szarym

Materiał podporowy
VisiJet® S100

Materiał podporowy nietoksyczny, łatwo wytapialny, nie wymagający ręcznego usuwania

Opakowanie materiału budującego
Cartridge materiału budującego 0.5 kg (max 10 sztuk w drukarce)
Cartridge materiału podporowego 0.405 kg (max 10 sztuk w drukarce)

Pobór mocy 100-127 VAC, 50/60 Hz, 15A
200-240* VAC, 50 Hz, 10A

Wymiary (szer. x gł. x wys.)
Drukarka w opakowaniu 889 mm x 1422 mm x 1778 mm
Drukarka bez opakowania 737 mm x 1219 mm x 1499 mm

Waga
Drukarka zapakowana 424 kg
Drukarka rozpakowana 288 kg

Oprogramowanie ProJet™ Accelerator
Prosty w obsłudze system zarządzania danymi
Automatyczne ustawienia oraz optymalizacja budowanych modeli
Rozszerzona baza edytorów
Automatycznie generowane podpory pod modele
Narzędzie raportujące statystyki prac

Wymagania sieciowe Kompatybilność z siecią 10/100Mb/s

Minimalne wymagania sprzętowe 1.8 GHz z 1 GB RAM (Karta graficzna w standardzie OpenGL) lub wyższym

System operacyjny Windows XP Professional, Windows Vista, Windows 7

Akceptowane formaty plików STL i SLC

Praca w temperaturze 18-28°C

Średnia głośność <65 dB
Certyfikaty CE

* Wymagane jest użycie małego zewnętrznego transformatora (UPS) znajdującego się w dostarczonym przez 3D Systems zestawie.