

PROJET® 5500X. 3D-ПРИНТЕР ДЛЯ ПЕЧАТИ ИЗ НЕСКОЛЬКИХ МАТЕРИАЛОВ

Модель ProJet® 5500X использует технологию MultiJet Printing (MJP), позволяющую строить детали самого высокого качества, максимальной точности и жесткости. С его помощью возможна печать разноцветных деталей с разной степенью гибкости и прозрачности.

Ключевые особенности:

- Возможность использования нескольких материалов в одной детали
- Простая пост-обработка
- Большой объем рабочей камеры для производства больших деталей или большего количества мелких деталей
- Скорость печати до 2-х раз выше, чем у аналогичных систем 3D-печати.



Размер рабочей камеры	381 x 330 x 457 мм (15 x 13 x 18 дюймов)
Распределение порошка	Вращающийся в противоположную сторону ролик с переменной скоростью
Диапазон толщины слоя (стандартный)	0,08 – 0,15 мм (0,10 мм)
Система построения изображения	ProScan™ DX Digital High Speed
Скорость сканирования (фактическая)	Заполнение – 12,7 м/с (500 дюймов/с) Границы – 5 м/с (200 дюймов/с)
Мощность/тип лазера	100 Вт / CO ₂
Объемная скорость печати	В упаковке: 80 x 48 x 78 дюймов (2032 x 1219 x 1981 мм) Без упаковки: 67 x 35,4 x 65 дюймов (1700 x 900 x 1650 мм)
Требования к электропитанию	
Система MHS	208 В переменного тока/7,5 кВА 50/60 Гц, 3 фазы 100-240 В переменного тока, 50/60 Гц, 1 фаза
Принадлежности	ProX MQC для автоматической обработки и утилизации порошка



НАШ АДРЕС: г. Москва, проспект Мира, д. 54/1

Е-MAIL : Продажа 3D-оборудования: info@3d-store.ru
Услуги 3D-моделирования и печати: print@3d-store.ru
Сервисное обслуживание: support@3d-store.ru

ТЕЛЕФОН: (495) 647-96-06, (495) 647-96-07

www.3d-store.ru

www.cubepriinter.ru

