

PICASO^{3D} DESIGNER

НОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ УСТРОЙСТВ ДЛЯ 3D ПЕЧАТИ

Создавайте собственную уникальную реальность

PICASO 3D Designer – персональный 3D принтер нового поколения, созданный компанией PICASO 3D, первым производителем устройств для 3D печати в России.

PICASO 3D Designer позволяет сэкономить не только время от разработки до реализации, но и затраты на ее воплощение.

PICASO 3D Designer – это безопасность и легкость использования офисного оборудования и профессиональное качество промышленных 3D принтеров.

Технические характеристики:

Область печати: 200×200×210 мм

Скорость печати: до 30 см³/час

Минимальная толщина слоя: 0,05 мм

Максимальная мощность: 450 Вт

Программное обеспечение: PICASO Polygon

Профессиональное качество

Высокая скорость печати и точность детализации

Печать крупных объектов

Закрытая камера и подогрев платформы

Автономная работа

Панель управления с дисплеем и слотом для карты памяти

Безопасность и простота использования

Современная конструкция и закрытый корпус

Техническая поддержка

Предоставление сервисного обслуживания российским производителем



Прямые поставки с завода производителя:



МИР
КОМПЬЮТЕРОВ



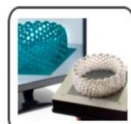
4 часа бесплатного обучения, готовые учебные проекты для образовательных учреждений



Дополнительная техническая поддержка совместно с производителем



Собственная сервисная служба и наличие комплектующих



Бесплатная адаптация 3D-моделей для оптимальной 3D-печати

тел.: +7 (342) 294-12-65

сайт: <http://mirkomputerov.ru>

e-mail: info@mirkomputerov.ru





Промышленное прототипирование:

- функциональная проверка модели
- оценка эргономичности
- обнаружение ошибок на ранних стадиях проектирования
- сокращение времени изготовления макета
- одновременная печать нескольких макетов



Архитектура:

- оценка пропорций и масштаба
- простота представления проекта заказчику
- возможность быстрой корректировки и доработки
- высокая точность в сравнении с ручным макетированием
- идеальное воплощение компьютерной 3D модели



Медицина:

- создание точной копии частей человеческого скелета
- возможность печати с использованием экологически чистого пластика PLA



Образование:

- ведение проектной деятельности и уроков Технологии
- создание необходимых наглядных пособий
- современный уровень подготовки и повышение статуса учебного заведения
- возможность организации занятий вне учебного процесса

Прямые поставки с завода производителя:



тел.: +7 (342) 294-12-65
сайт: <http://mirkomputerov.ru>
e-mail: info@mirkomputerov.ru



г. Пермь, 2014.