

LCD 3D-ПРИНТЕР GOOFOO RAYS-XL



Описание

3D-принтер Goofoo Rays-XL был разработан для фотополимерной 3D-печати изделий больших габаритов. Размер LCD-матрицы в 13.3 дюйма, размер рабочей зоны в 300 мм высокая скорость и точность 3D-печати делает 3D-принтер Goofoo Rays-XL идеальным выбором для изготовления корпусных, крепежных и других пластиковых изделий высокой точности и гладкой поверхности. Широкий выбор доступных и недорогих фотополимерных материалов делает 3D-принтер Goofoo Rays-XL поистине незаменимым оборудованием на любом производстве.

Рабочая зона – 292x164x300 мм.

Технические характеристики:

Рабочая зона, мм	292x164x300
Технология 3D-печати	LCD
Тип материалов 3D-печати	фотополимерные смолы
Материалы 3D-печати	любые полимерные смолы с длиной волны полимеризации в 405 нм
Скорость 3D-печати	20-70 мм/ч, 1.2-2.0 сек/слой
Тип камеры 3D-печати	полностью закрытая
Интерфейс	USB
Источник излучения	405 нм, 80 Вт
Разрешение источника излучения	3840x2160 пикселей

Габариты LCD экрана	13.3"
Программное обеспечение для слайсинга	Chitu slicer
Формат файлов	stl
Панель управления	полноцветный сенсорный экран 3.5"
Вес, кг	35
Габариты, мм	600x600x1500
Энергопотребление	500 Вт