Техническая спецификация на 3D принтер с многоцветной печатью

(Лот 7)

Область печати: 256 × 256 × 256 мм, Корпус: Закрытый (пластик и стекло), Хотенд: Цельнометаллический, Диаметр сопла: 0,4 мм (в комплекте); доступны 0,2 мм, 0,6 мм и 0,8 мм, Макс. температура хотенда: 300 °С, Макс. температура стола: 100 °С, Совместимость с поверхностями: Текстурированная РЕІплатформа Ватви, Охлаждающая платформа – Ватви, Платформа для инженерных материалов, Платформа для высокотемпературной печати, Макс. скорость головки: 500 мм/с, Макс. ускорение: 20 м/с², Датчик окончания филамента, Камера в камере печати: 1280×720, 0,5 кадра/с, поддержка таймлапсов, Фильтр воздуха: Активированный уголь (опционально), Охлаждение платы управления: Управление по замкнутому контуру, Регулировка температуры камеры: Управление по замкнутому контуру, Дополнительное охлаждение детали: Управление по замкнутому контуру, Совместимость с материалами: PLA, PETG, TPU, PVA, PET, ABS, ASA, PA, PC, Напряжение: 100–240 В, 50/60 Гц, Потребляемая мощность: До 1000 Вт при 220 В, Многоцветная печать: Многоцветная печать при подключении системы AMS (автоматическая подача материала). До 4 блоков AMS для печати до 16 цветами одновременно. Комплект поставки: 3D принтер, Цельно-металлический хотенд с соплом, Платформа для печати, Катушка PLA-филамента, Инструмент для прочистки сопла, Кабель питания, Набор аксессуаров, Руководство по эксплуатации на русском/казахском языке.

Председатель правления - ректор

Проректор по науке и инновациям

Руководитель темы

Рахметуллина С.Ж.

Конурбаева Ж.Т.

Денисова Н.Ф.

УСЛОВИЯ ОПЛАТЫ И ПОСТАВКИ

Стоимость указана с НДС на условиях DDP (с доставкой до покупателя и включает в себя все возможные платежи, налоги и пошлины) г. Усть-Каменогорск, ул. Серикбаева, 19.

Условия оплаты: по факту поставки.

Срок поставки: не более 45 календарных дней с момента подписания договора