

г. **Караганда**, ул. Алиханова 37, офис 108
г. **Алматы**, ул. Байтурсынова 85, блок Г,
офис 11
г. **Астана**, проспект Абая, 24/1, офис 47

E-Mail: support@radiomart.org



Артикул: 17972 Цена в прайсе: 322190 тг.

3D принтер Bambu Lab 3D A1



Bambu Lab A1 - новый высокоскоростной FDM принтер. Это полноразмерный вариант вышедшей ранее модели Bambu Lab A1 Mini. Устройство представлено открытой рамой, сделанной в стиле bed-slinger.

Внимание!

Это не глобальная версия 3D-принтера и имеет ряд ограничений, просьба ознакомиться с ними в описании товара.

3D принтер подходит как для любителей, так и для профессионалов в области дизайна, моделирования и других творческих специальностей. Конструкция 3D принтера надежна и прочна - производитель использовал качественные компоненты для изготовления всех элементов оборудования. Цельнометаллические направляющие и система привода с защитой крышки обеспечивает длительную стабильную работу оборудования.

Внимание!

Данный принтер не имеет возможности подключения к Wi-Fi или LAN-сети для отправки данных на печать, так как для использования 3D-принтера китайского региона в удаленном режиме через Bambu Handy необходим китайский IP-адрес в сети. Однако имеется возможность загрузки данных на печать через microSD карту.

Спецификация:

- Кол-во печатающих сопел: 1 шт;

- Макс температура стола: 100°C;
- Макс температура экструдера: 300 °C;
- Тип экструдера: Direct;
- Видеокамера: Да;
- Контроль наличия пластика: Да;
- Система возобновления печати: Да;
- Активная подогреваемая камера: Нет;
- Точность по оси XY: 0.01 мм;
- Точность по оси Z: 0.01 мм;
- Температура подогрева рабочей камеры: Отсутствует;
- Поддерживаемые форматы файлов: .STL, .OBJ.

Bambu Lab A1 обладает отличным набором функций за свою цену.

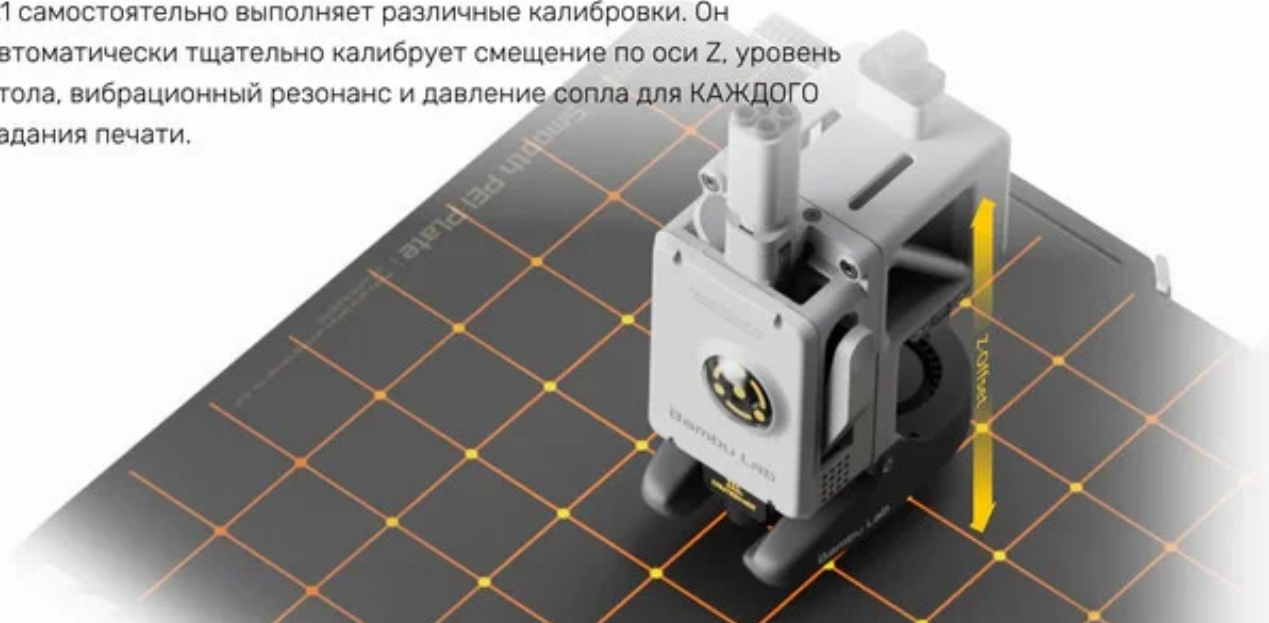
Активная компенсация расхода

A1 совершает революцию в управлении потоком в 3D-печати. В нем используется высокочастотный вихретоковый датчик высокого разрешения для измерения давления в сопле. Наш алгоритм активно компенсирует скорость потока в соответствии с показаниями для обеспечения точности выдавливания.



Полная автоматическая калибровка

A1 самостоятельно выполняет различные калибровки. Он автоматически тщательно калибрует смещение по оси Z, уровень стола, вибрационный резонанс и давление сопла для КАЖДОГО задания печати.



Быстросменная насадка

Совершенно новый дизайн хотэнда с возможностью быстрой замены: хотэнд вставляется и выдвигается с помощью всего лишь 1 зажима.

