

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: 12603 Цена в прайсе: 434281 тг.

3D принтер + лазерный гравер Super Helper 155L



3D-принтер и лазерный гравер в одном устройстве.

Домашний 3D принтер с небольшой областью печати. Встроенный лазер позволяет производить лазерную гравировку на различных материалах.

3D печать

Размер области для печати: 155 × 155 × 205 мм

Температура сопла: 0-240 С

Толщина слоя: 0.05-0.25 мм

Технология печати: FDM (Fused Deposition Modeling)

Материалы: PLA

Диаметр пластика: 1.75 мм

Диаметр сопла: 0.4 мм

Скорость движения: 50-100 мм/с

Формат файла: . stl

Формат печати: . Gcode

Программное обеспечение (3D печать): Winware (рекомендуется), Cura, Repetier-Host, Simplify3D, Slic3r, и т. д.

Лазерная гравировка

Подходит для лазерной гравировки: Дерево, бамбук, резина, пластмасс (например корпус телефона), металла (с покрытием), стекло (с покрытием), бумаги, кожа как бумажник в темный цвет) и так далее с неметаллической поверхности.

Не подходит для лазерной гравировки: Металл (без покрытия), кристалл, стекло (без покрытия), Керамической и других светоотражающие материалы.

Подходит для лазерной резки: неметаллических тонких материалов, таких как Бумага, ткань, кожа, ковер, Из светлого Дерева, и т. д.

Программное обеспечение (Лазерная гравировка): WinLaser

Размер для резки и гравировки: 155 × 155 мм

Высота объектов для гравировки: 0-100 мм

Скорость движения: 20-50 мм/с

Точность позиционирования: ось Z 0.00025 мм; X, Y оси 0.0125 мм

Мощность лазера: 500 МВт

Длины волны: 405 нм

Рабочая область: 155 × 155 мм

Цвет после гравировки: Черный

Напряжение: 24 В

Ток: 210 мА