

3D-ручка FUNTASTIQUE NEO



1. Внешний вид и органы управления



- (1) Отверстие для загрузки пластика
- (2) Разъем для подключения питания
- (3) OLED-дисплей
- (4) Кнопка выгрузки пластика / + температура/ + скорость
- (5) Кнопка выбора режима/ - температура/ - скорость
- (6) Кнопка подачи пластика
- Колпачек

2. Комплект поставки

3D-ручка FUNTASTIQUE NEO

Комплект пластика

Блок питания 5В/2А с USD-кабелем

Отвертка для регулировки рабочей температуры



Технические характеристики

Технология: Экструдирование расплавленного пластика

Моделирование: Трехмерное моделирование

Объем печати: неограничен

Скорость работы: Настраиваемая

Расходные материалы: PLA, ABS

Питание: DC 5В, 2A

Мощность нагрева 10Вт

Диаметр отверстия сопла: 0,6 мм

Диаметр пластиковой нити: 1,75 мм

Рабочая температура: 130-240 С

Адаптер питания: AC 100-240В 50/60Гц 2A

Размеры: 175 *17 *20 мм

Вес: 40 гр.

