



چاپگر سه بعدی صنعتی

## Author L Pro

Printing the Future

- |                       |                                     |                       |                                     |
|-----------------------|-------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------|
| USB درگاه             | <input checked="" type="checkbox"/> | نمایشگر تاج           | <input checked="" type="checkbox"/> |
| دو نازل               | <input checked="" type="checkbox"/> | بدنه و شاسی فلزی      | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Hibernate و UPS سیستم | <input checked="" type="checkbox"/> | پرینت بی صدا          | <input checked="" type="checkbox"/> |
| حسگر فیلامنت          | <input checked="" type="checkbox"/> | محور Z از دو سمت مهار | <input checked="" type="checkbox"/> |

### PRINT SIZE

**500X500X800 mm**



## Author L Pro

Fused Deposition Modeling : FDM

۰۰۰\*۵۰۰\*۸۰۰ mm

۲۰ میکرون

۳۶۰۰ mm/s

دو عدد

۲۰۰ تا ۸۰۰ میکرون

۰ تا ۲۶۰ درجه سانتیگراد

بال اسکرو (از دو سمت مهار)

ریل واگن

۵۰ میکرون

۲۰ میکرون

WiFi و USB

دارد

۹۰۰\*۹۰۰\*۱۳۱۰ mm

۱۰۰ کیلوگرم

نیز دارد

Simplify, Cura

۱,۷۵ mm

انواع ترمومپلاستیک (فیلامنت):

PLA, ABS, PETG, FLEXIBLE TPU, TRANSPARENT, NYLON



دارای هجده ماه گارانتی

و پنج سال خدمات پس از فروش

## ویژگیهای دستگاه:

تکنولوژی چاپ :

ابعاد چاپ :

ضخامت لایه :

سرعت چاپ :

تعداد نازل :

قطر نازل :

دمای نازل :

سیستم حرکتی در محور Z :

سیستم حرکتی در محور X و Y :

دقت حرکتی در محور X و Y :

دقت حرکتی در محور Z :

درگاه ارتباطی :

نمایشگر ملمسی :

بستر گرم شونده :

حسگر فیلامنت :

سیستم بازیابی پرینت (Hibernate) :

سیستم عدم قطع پرینت (UPS) :

قابلیت نصب ماژول لیزر :

قابلیت نصب ماژول CNC :

قابلیت نصب ماژول پلاتر :

قابلیت پرینت بی صدا :

بدنه و اتصالات محورهای حرکتی :

ابعاد دستگاه :

وزن دستگاه :

میز همراه دستگاه :

نرم افزار چاپ :

قطر متریال ترمومپلاستیک :

مواد مصرفی :