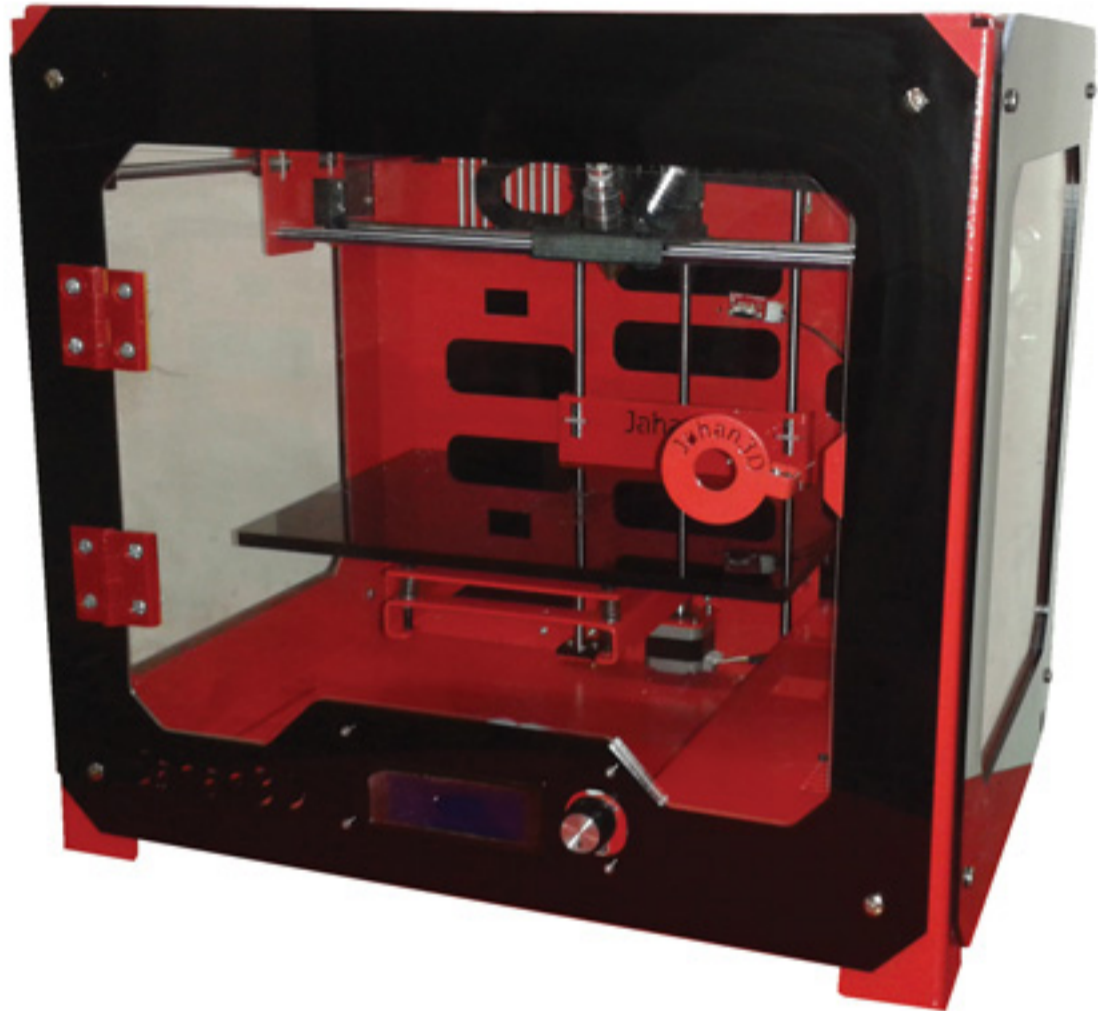


# پرینتر سه بعدی JP2+

پرینتر سه بعدی JP2+ با دارا بودن بدنه فلزی برای افزایش استحکام و کاهش خطاهای موجود همچنین ابعادکاری  $300 \times 210 \times 200$  میلی متر مناسب برای کارهای نیمه صنعتی و صنعتی می باشد با این پرینتر به علت دارا بودن یک نازل سه رنگ که قادر به پرینت سه رنگ به صورت همزمان است میتوان قطعات صنایع و رشته های مختلف از جمله ریخته گری، مهندسی پزشکی، پزشکی، طراحی صنعتی، معماری و ... را پرینت و استفاده نمود.

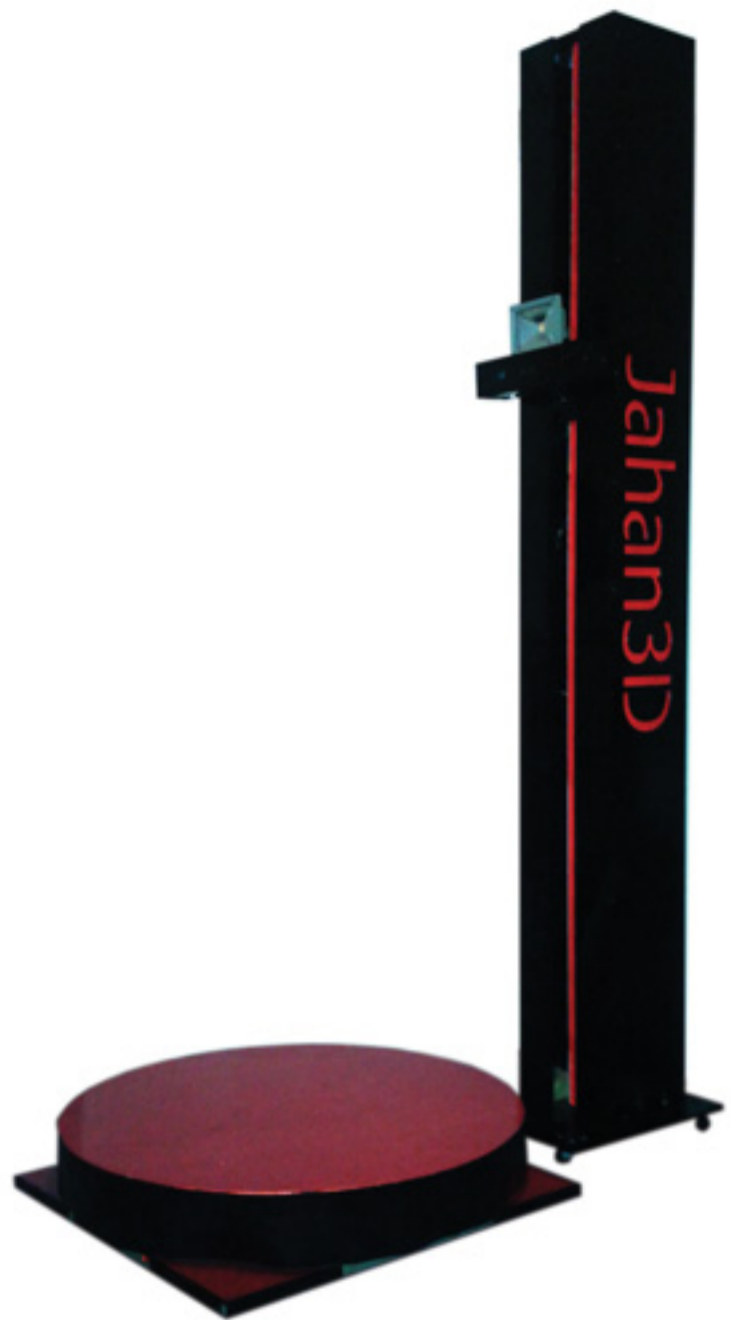


## مشخصات فنی

۲۳۰ درجه سانتیگراد	بالاترین دمای نازل:	۲۰۰ - ۲۱۰ - ۳۰۰ میلی متر	ماکزیمم ابعاد کاری:
ندارد	بالاترین دمای صفحه:	حدود ۱۲.۵ لیتر	حجم ابعاد کاری:
۳۵۰ وات	منبع تغذیه:	۱ نازل سه رنگ	تعداد نازل:
Cura و slic3r	نرم افزار های پیشنهادی:	۴.۰ میلی متر	قطر نازل:
USB و SD card	اتصال:	۱.۷۵ میلی متر	قطر فیلمان:
stl و gcode	فرمت های پشتیبانی شده:	PLA	مواد مصرفی:
ویندوز، مکیتاش، لینوکس	سیستم عامل:	از ۰.۰۵ تا ۰.۳ میلی متر	ارتفاع لایه ها:

# اسکنر سه بعدی JS2

پریتر سه بعدی JS2 قادر به اسکن تمام قد از اجسام و افراد با طول ۲ متر و عرض ۷۰ سانتی متر می باشد و در نهایت فایل اسکن شده از جسم را با فرمت ply ساخته می شود این اسکنر برخلاف اسکنرهای لیزری، با استفاده اشعه مادون قرمز اقدام به اسکن از شخص خواهد کرد که برای چشم بی ضرر بوده و آسیبی به چشم وارد نمی آورد.

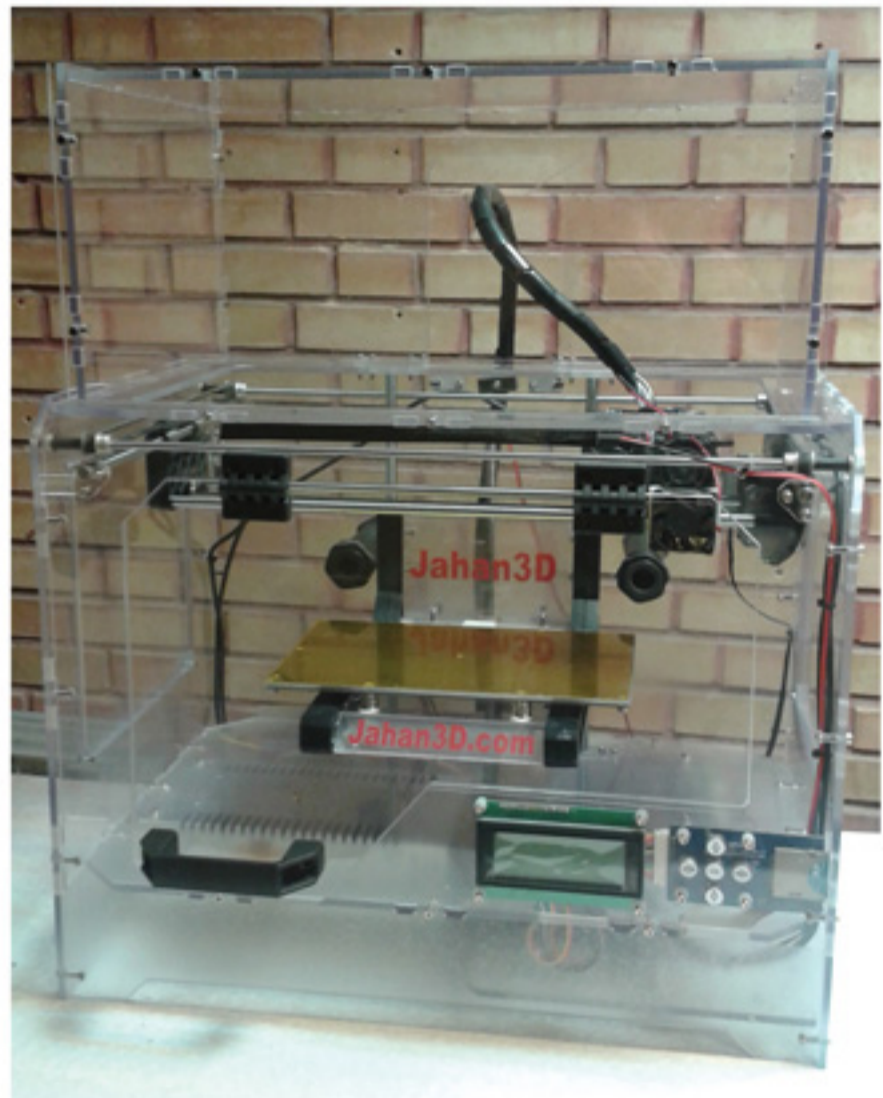


## مشخصات فنی

۱۲ ولت ۲ آمپر با کابل USB و ۱۲ ولت ۰.۰۸ آمپر	منبع تغذیه:	بالای ۳۰۰ کیلوگرم	ماکزیمم ابعاد اسکن:
ply	فرمت خروجی:	بالای ۱ میلی متر	دقت اسکن:
USB	اتصال:	بسته به نوع اسکن تمام قد یا فقط صورت از ۲ تا ۶ دقیقه	سرعت اسکن:
ویندوز	سیستم عامل:	۲۰۰ پله	تعداد پله در هرچرخش:

# پرینتر سه بعدی JP1

پرینتر سه بعدی دو نازل JP1 با ابعاد کاری ۲۲.۵\*۱۴.۵\*۱۵۰ میلی متر ساختی متر مناسب برای کارهای آزمایشگاهی و نیمه صنعتی می باشد با این پرینتر به علت دارا بودن دو نازل میتوان قطعات صنایع و رشته های مختلف از جمله ریخته گری، مهندسی پزشکی، پزشکی، طراحی صنعتی، معماری و ... را پرینت و استفاده نمود.

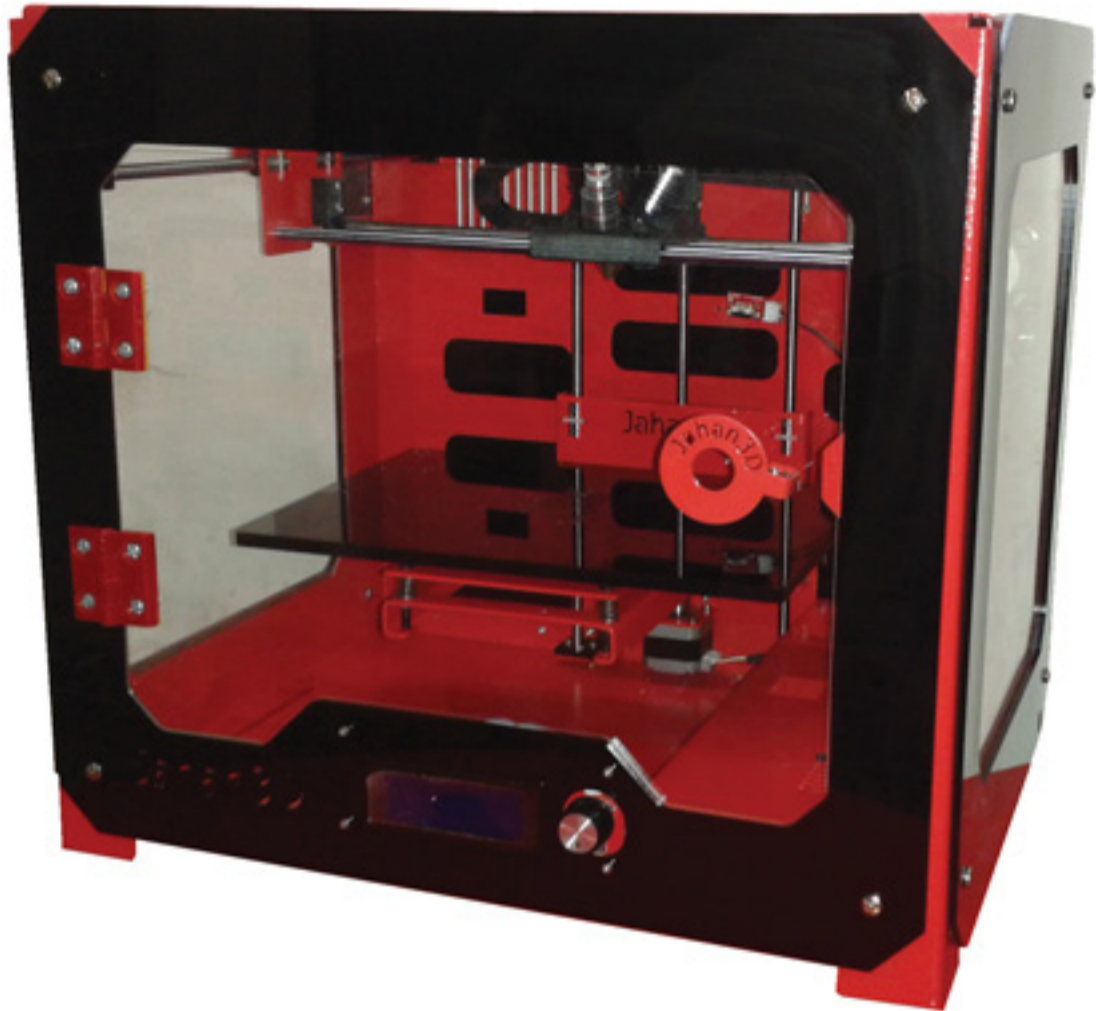


## مشخصات فنی

۲۳۰ درجه سانتیگراد	بالاترین دمای نازل:	۱۵۰ - ۱۴.۵ - ۲۲.۵ میلی متر	ماکزیمم ابعاد کاری:
۱۲۰ درجه سانتیگراد	بالاترین دمای صفحه:	حدود ۵ لیتر	حجم ابعاد کاری:
۲۰۰ وات	منبع تغذیه:	۲ نازل تک رنگ	تعداد نازل:
(cc/h) ۲۴	سرعت اکسترودر:	۴.۰ میلی متر	قطر نازل:
USB و SD card	اتصال:	۱.۷۵ میلی متر	قطر فیلمان:
stl و x3g	فرمت های پشتیبانی شده:	PLA و ABS	مواد مصرفی:
ویندوز، مکیتاش، لینوکس	سیستم عامل:	از ۱.۰ تا ۱۴.۰ میلی متر	ارتفاع لایه ها:

# پرینتر سه بعدی JP2

پرینتر سه بعدی JP2 با دارا بودن بدنه فلزی برای افزایش استحکام و کاهش خطاهای موجود همچنین ابعاد کاری  $300 \times 210 \times 200$  میلی متر مناسب برای کارهای نیمه صنعتی و صنعتی می باشد بوسیله این پرینتر میتوان قطعات صنایع و رشته های مختلف از جمله ریخته گری، مهندسی پزشکی، پزشکی، طراحی صنعتی، معماری و ... را پرینت و استفاده نمود.



## مشخصات فنی

۲۳۰ درجه سانتیگراد	بالاترین دمای نازل:	۲۰۰ - ۲۱۰ - ۳۰۰ میلی متر	ماکزیمم ابعاد کاری:
ندارد	بالاترین دمای صفحه:	حدود ۱۲.۵ لیتر	حجم ابعاد کاری:
۳۵۰ وات	منبع تغذیه:	۱ نازل تک رنگ	تعداد نازل:
Cura و slic3r	نرم افزار های پیشنهادی:	۴.۰ میلی متر	قطر نازل:
USB و SD card	اتصال:	۱.۷۵ میلی متر	قطر فیلمان:
stl و gcode	فرمت های پشتیبانی شده:	PLA	مواد مصرفی:
ویندوز، مکیتاش، لینوکس	سیستم عامل:	از ۰.۰۵ تا ۰.۳ میلی متر	ارتفاع لایه ها:

# اسکنر سه بعدی JS1

اسکنر سه بعدی JS1 اسکنر سه بعدی است که با استفاده از دو عدد لیزر خطی کلاس ۱ قادر است تا از اجسام مختلف اسکن گرفته و فایلی سه بعدی را با پسوند **.ply** از جسم تحویل دهد.

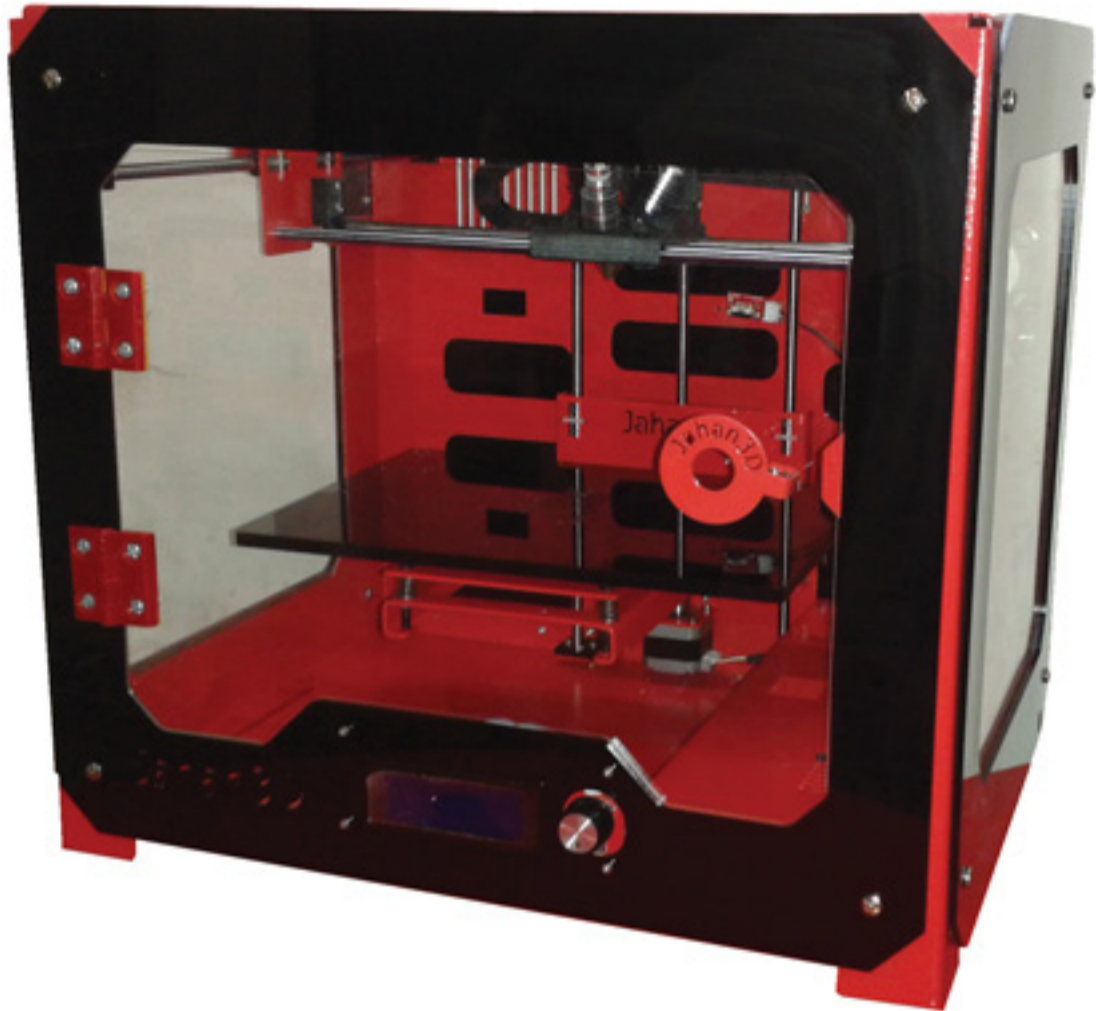


## مشخصات فنی

ماکریم ابعاد اسکن:			
۱۲ ولت ۱.۵ آمپر با کابل USB	منبع تغذیه:	۰.۵ تا ۵ میلی متر	دقت اسکن:
ply	فرمت خروجی:	حدود ۳ تا ۴ دقیقه	سرعت اسکن:
USB	اتصال:	۱۶۰۰ تا ۱۶۵ پله	تعداد پله در هرچرخش:
ویندوز و لینوکس	سیستم عامل:	۲ عدد خطی کلاس ۱	تعداد لیزر:

# پرینتر سه بعدی JP2

پرینتر سه بعدی JP2 با دارا بودن بدنه فلزی برای افزایش استحکام و کاهش خطاهای موجود همچنین ابعاد کاری  $300 \times 210 \times 200$  میلی متر مناسب برای کارهای نیمه صنعتی و صنعتی می باشد بوسیله این پرینتر میتوان قطعات صنایع و رشته های مختلف از جمله ریخته گری، مهندسی پزشکی، پزشکی، طراحی صنعتی، معماری و ... را پرینت و استفاده نمود.



## مشخصات فنی

۲۳۰ درجه سانتیگراد	بالاترین دمای نازل:	۲۰۰ - ۲۱۰ - ۳۰۰ میلی متر	ماکزیمم ابعاد کاری:
ندارد	بالاترین دمای صفحه:	حدود ۱۲.۵ لیتر	حجم ابعاد کاری:
۳۵۰ وات	منبع تغذیه:	۱ نازل تک رنگ	تعداد نازل:
Cura و slic3r	نرم افزار های پیشنهادی:	۴.۰ میلی متر	قطر نازل:
USB و SD card	اتصال:	۱.۷۵ میلی متر	قطر فیلمان:
stl و gcode	فرمت های پشتیبانی شده:	PLA	مواد مصرفی:
ویندوز، مکیتاش، لینوکس	سیستم عامل:	از ۰.۰۵ تا ۰.۳ میلی متر	ارتفاع لایه ها: