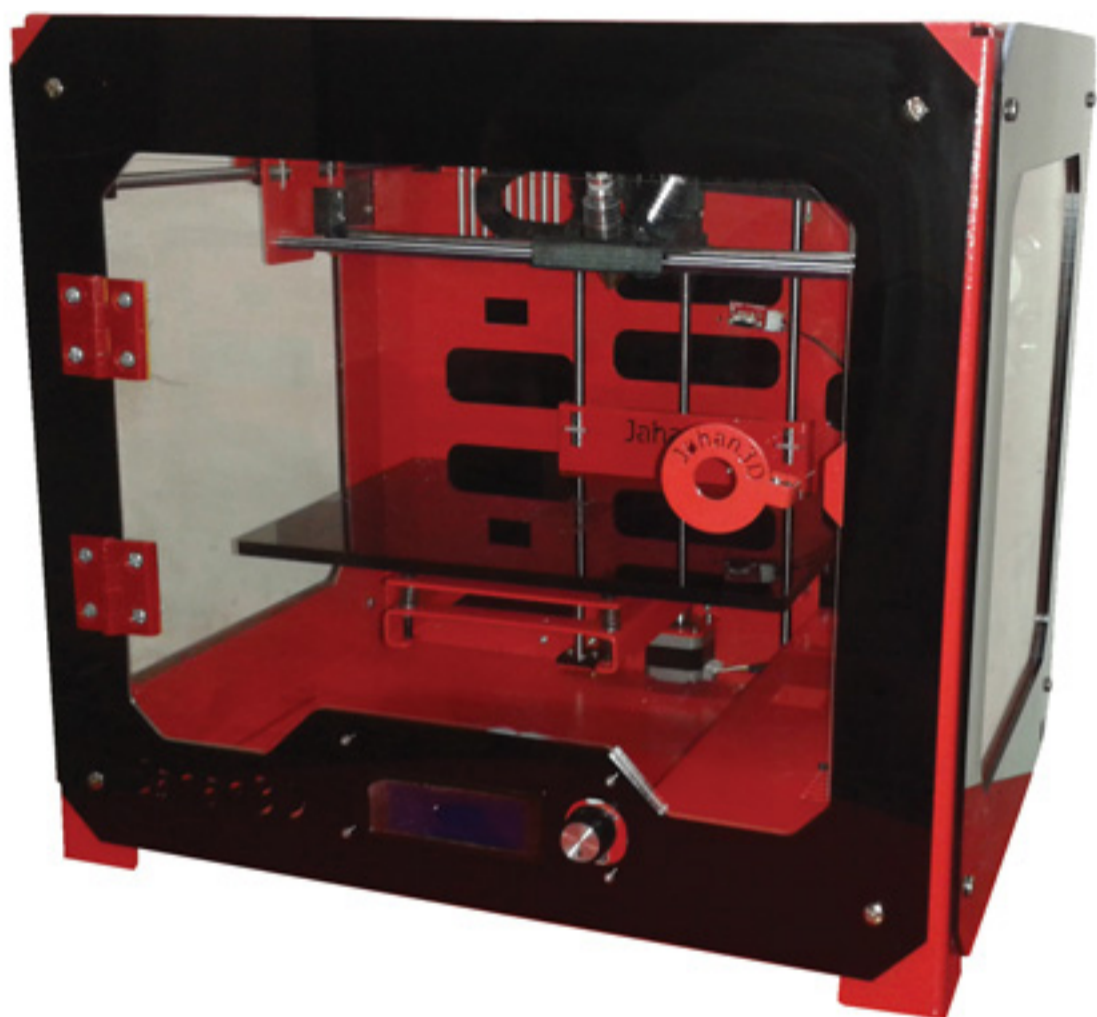


پرینتر سه بعدی JP2+

پرینتر سه بعدی JP2+ با دارا بودن بدنه فلزی برای افزایش استحکام و کاهش خطاهای موجود همچنین ابعاد کاری ۲۰۰*۲۱۰*۳۰۰ 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:	۰.۴ 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 اسکنر های 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.

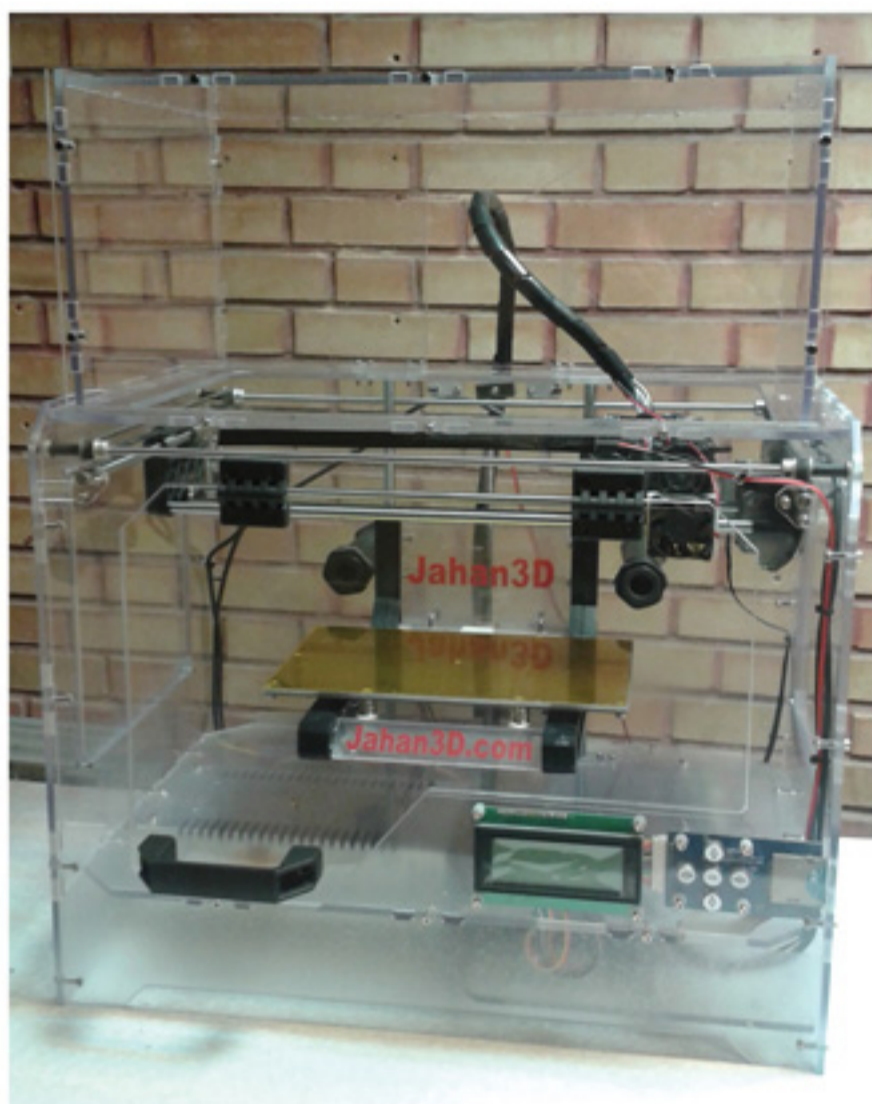


مشخصات فنی

۷۰۰ - ۲۰۰۰ میلی متر		ماکزیمم ابعاد اسکن:	
۱۲ ولت ۲ آمپر با کابل USB و ۱۲ ولت ۰.۰۸ آمپر	منبع تغذیه:	بالای ۳۰۰ کیلوگرم	ماکزیمم وزن 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 هر چرخش:

پرینتر سه بعدی JP1

پرینتر سه بعدی دو نازل JP1 با ابعاد کاری ۲۲۰.۵*۱۴۰.۵*۱۵ سانتی 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.

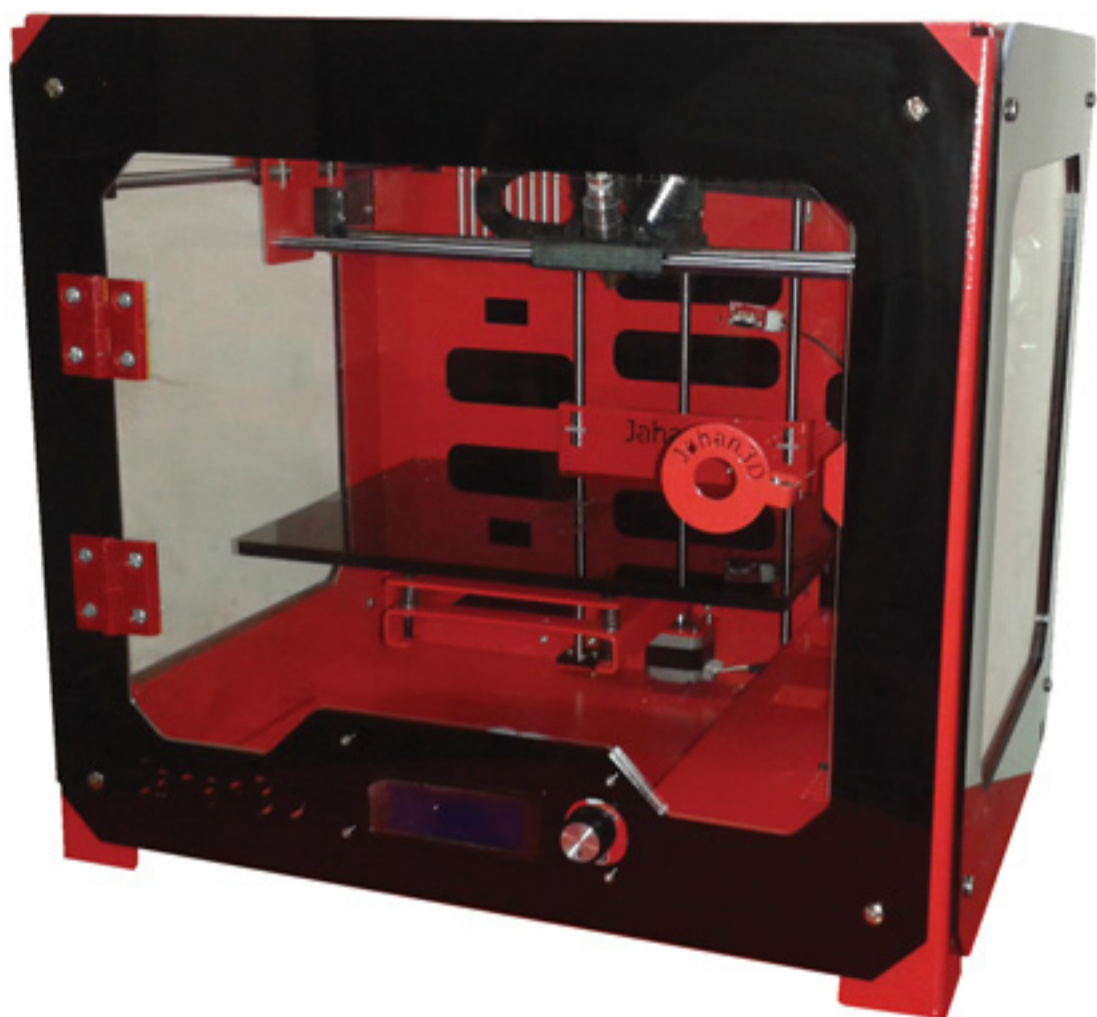


مشخصات فنی

ماکزیمم ابعاد کاری:	۲۲۰.۵ - ۱۴۰.۵ - ۱۵۰ میلی متر	بالاترین دمای نازل:	۲۳۰ درجه سانتیگراد
حجم ابعاد کاری:	حدود ۵ لیتر	بالاترین دمای صفحه:	۱۲۰ درجه سانتیگراد
تعداد نازل:	۲ نازل تک رنگ	منبع تغذیه:	۲۰۰ وات
قطر نازل:	۰.۴ میلی متر	سرعت اکسترودر:	۲۴ (cc/h)
قطر فیلمان:	۱.۷۵ میلی متر	اتصال:	USB و SD card
مواد مصرفی:	PLA و ABS	فرمت های پشتیبانی شده:	stl و x3g
ارتفاع لایه ها:	از ۰.۱ تا ۰.۴ میلی متر	سیستم عامل:	ویندوز، مکیتاش، لینوکس

پرینتر سه بعدی JP2

پرینتر سه بعدی JP2 با دارا بودن بدنه فلزی برای افزایش استحکام و کاهش خطاهای موجود همچنین ابعاد کاری ۳۰۰*۲۱۰*۲۰۰ 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

ماکزیمم ابعاد کاری:	۳۰۰ * ۲۱۰ * ۲۰۰ میلی متر	بالاترین دمای نازل:	۲۳۰ درجه سانتیگراد
حجم ابعاد کاری:	حدود ۱۲.۵ لیتر	بالاترین دمای صفحه:	ندارد
تعداد نازل:	۱ نازل تک رنگ	منبع تغذیه:	۳۵۰ وات
قطر نازل:	۰.۴ میلی متر	نرم افزار های پیشنهادی:	Cura و slic3r
قطر فیلمان:	۱.۷۵ میلی متر	اتصال:	USB و SD card
مواد مصرفی:	PLA	فرمت های پشتیبانی شده:	stl و gcode
ارتفاع لایه ها:	از ۰.۰۵ تا ۰.۳ میلی متر	سیستم عامل:	ویندوز، مکیتاش، لینوکس

اسکنر سه بعدی JS1

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

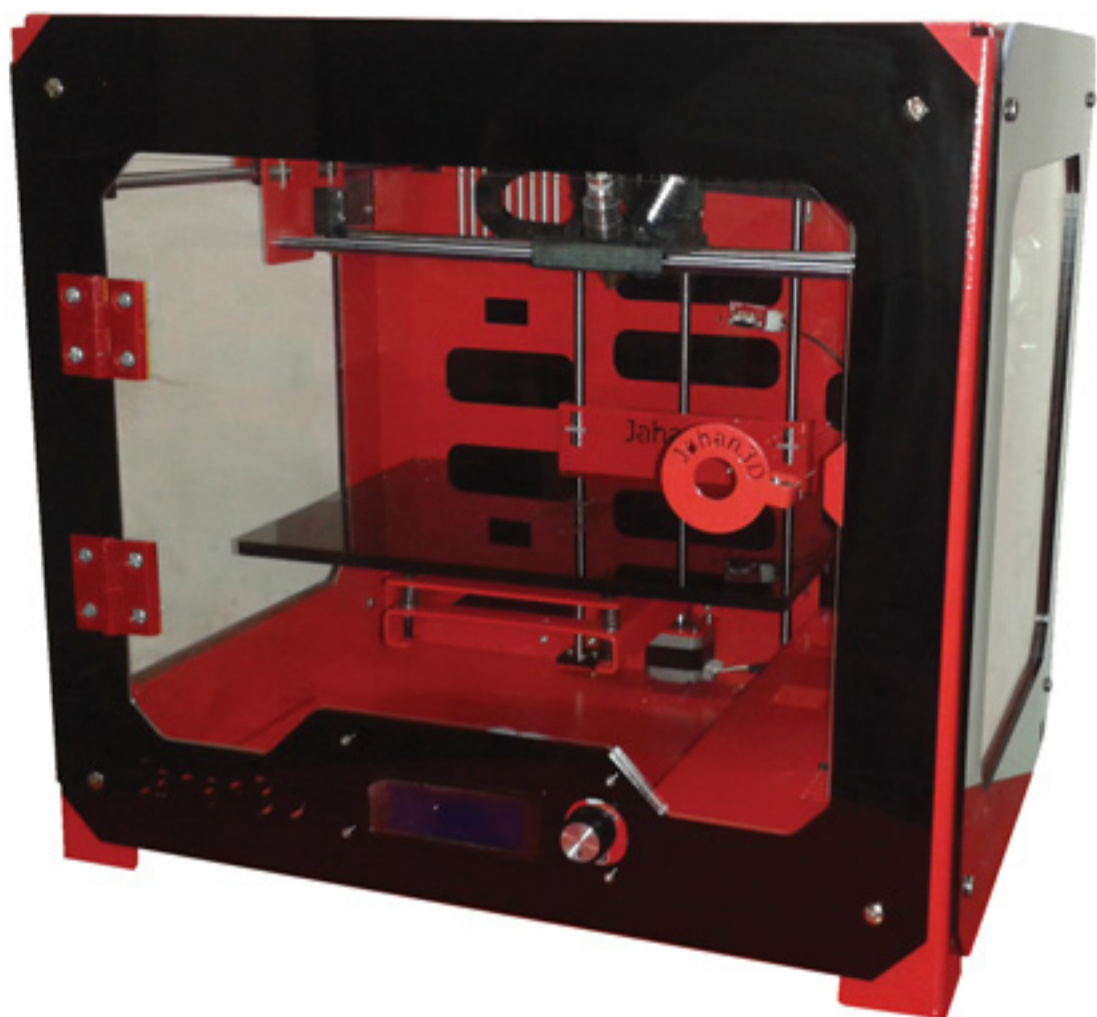


مشخصات فنی

۲۰۵ - ۲۰۵ میلی متر			ماکزیمم 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:	۱۶۰ تا ۱۶۰۰ پله	تعداد پله در هر چرخش:
ویندوز و لینوکس	سیستم عامل:	۲ عدد خطی کلاس I	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 ۳۰۰*۲۱۰*۲۰۰ 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

ماکزیمم ابعاد کاری:	۳۰۰ * ۲۱۰ * ۲۰۰ میلی متر	بالاترین دمای نازل:	۲۳۰ درجه سانتیگراد
حجم ابعاد کاری:	حدود ۱۲.۵ لیتر	بالاترین دمای صفحه:	ندارد
تعداد نازل:	۱ نازل تک رنگ	منبع تغذیه:	۳۵۰ وات
قطر نازل:	۰.۴ میلی متر	نرم افزار های پیشنهادی:	Cura و slic3r
قطر فیلمان:	۱.۷۵ میلی متر	اتصال:	USB و SD card
مواد مصرفی:	PLA	فرمت های پشتیبانی شده:	stl و gcode
ارتفاع لایه ها:	از ۰.۰۵ تا ۰.۳ میلی متر	سیستم عامل:	ویندوز، مکیتاش، لینوکس