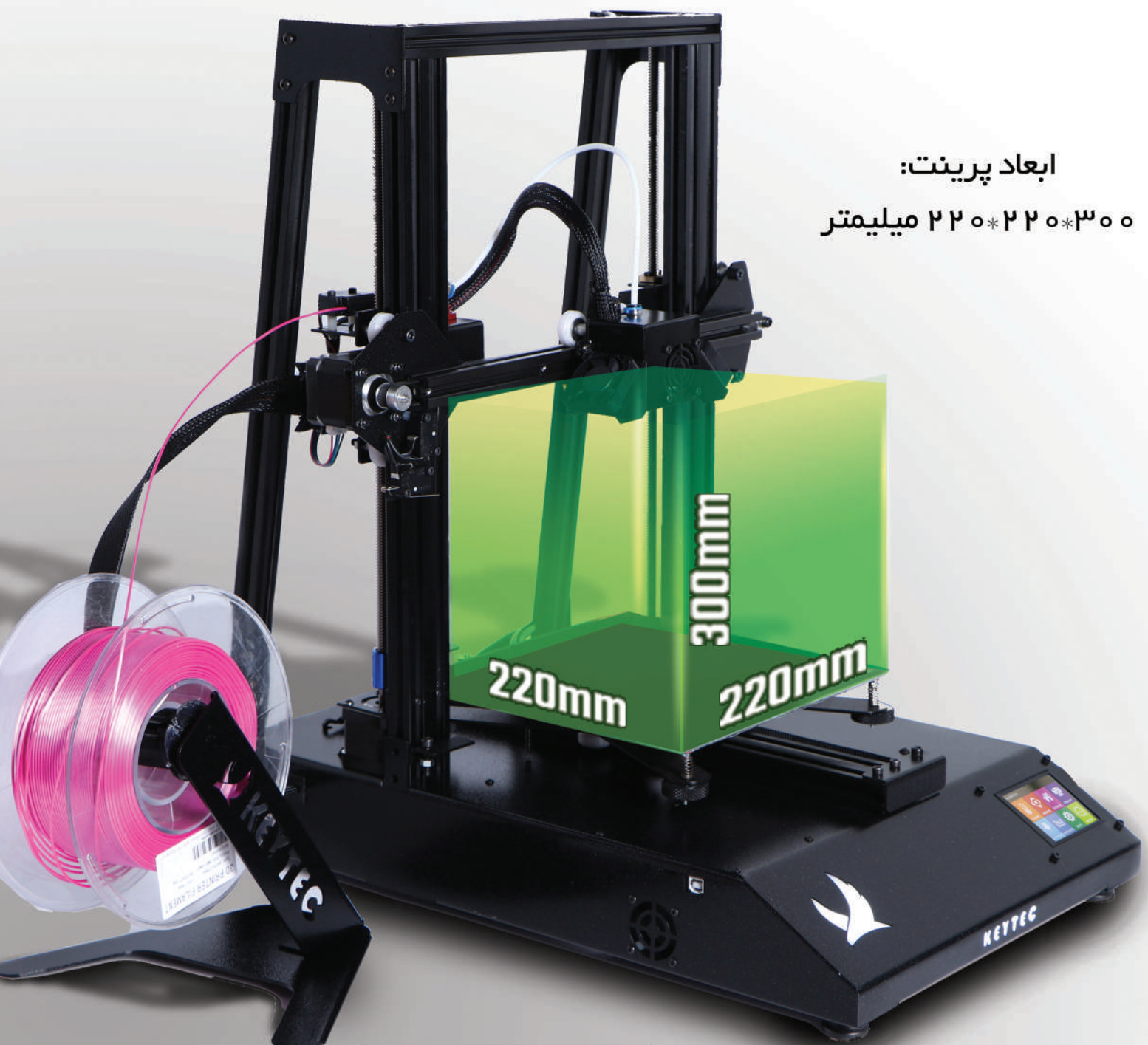


M220PRO

FDM 3D printer



ابعاد پرینت:

۳۰۰*۲۲۰*۲۲۰ میلیمتر

M220pro



بازدهی حرارتی بالا
به دلیل عایق بندی
صفحه و نازل



قابلیت اتصال به
کامپیوتر و پیش‌تیبیانی
از کارت حافظه و USB



قابلیت پیش‌تیبیانی از
انواع فیلامن特 هامانند
PLA، ABS، PETG ... Nylon



گارانتی ۲ ساله



پشتیبانی نفر به نفر



۱۵ سال خدمات
پس از فروش



بردهسته



ادامه پرینت بعد از
قطع و وصل جریان
برق



تکنولوژی تنظیم
سطح دو حالت
خودکار و دستی



دارای صفحه داغ



سنسور تشخیص
اتمام فیلامنت



نمایشگر لمسی



بدنه تمام فلزی
تقویت شده با ساختار
مثلثی ضد لرزش



استفاده از
V-Slot سیستم حرکتی
با چرخ‌های POM



سیستم خنک کننده
دو طرفه برای اکسترودر



مهره‌لید اسکرو
فدردار ضد لقی
anti back-lash



لود و آنلود خودکار
فیلامنت



اکسترودر قدرتمند
dual gear



M220pro



:V-Slot حرکتی

سرعت بالا

حرکت نرم

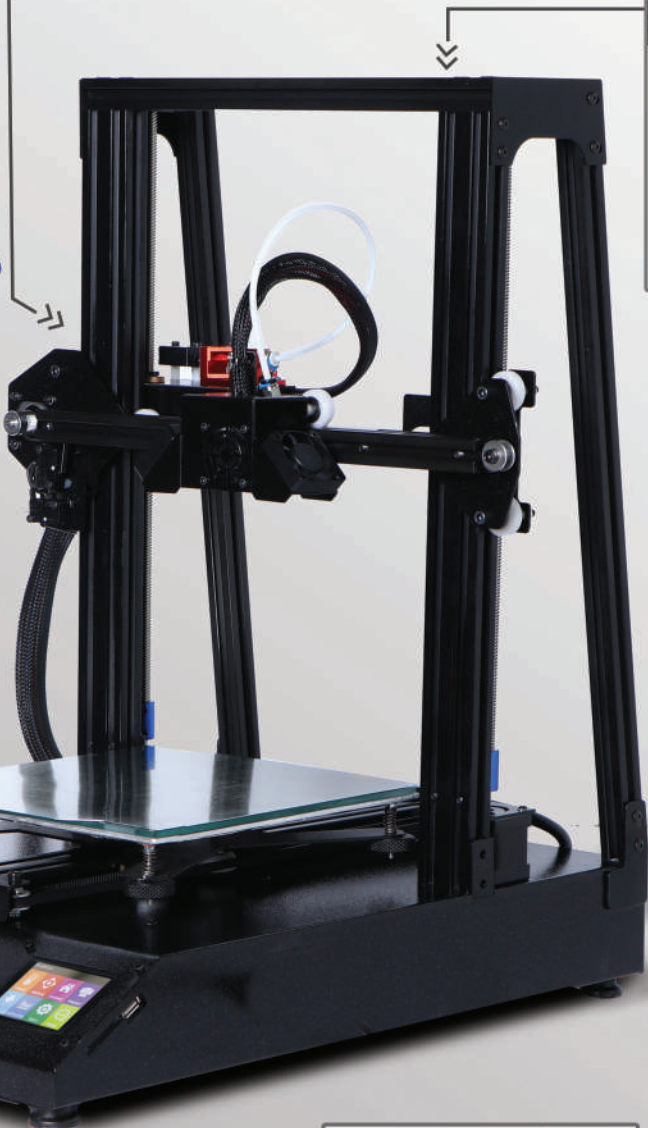
دقت بالا و صدای کم



anti back lash

مهره لیداسکرو ضدلغزش

بهبود دقت و کیفیت دستگاه



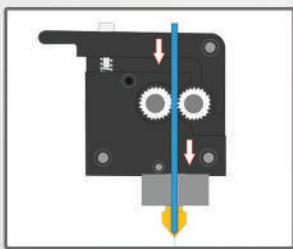
ساختار تقویت شده

با مثلث ضدلرزش

افزایش چشمگیر استحکام و پیشگیری

از کاهش کیفیت در مدت زمان طولانی

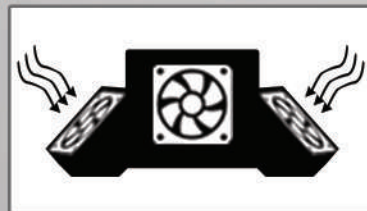
M220pro



» Dual Gear «
اکسترودر قدرتمند با دو چرخ دندن



» افزایش کیفیت و سرعت پرینت با
سیستم خنک کننده دو طرفه «
Dual Cooling Fans



M220pro



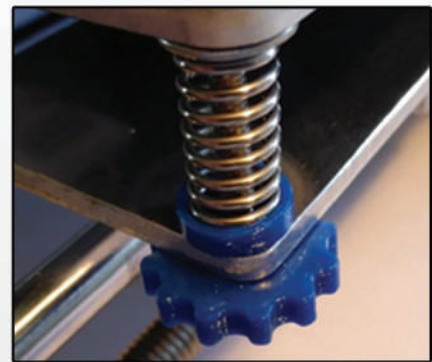
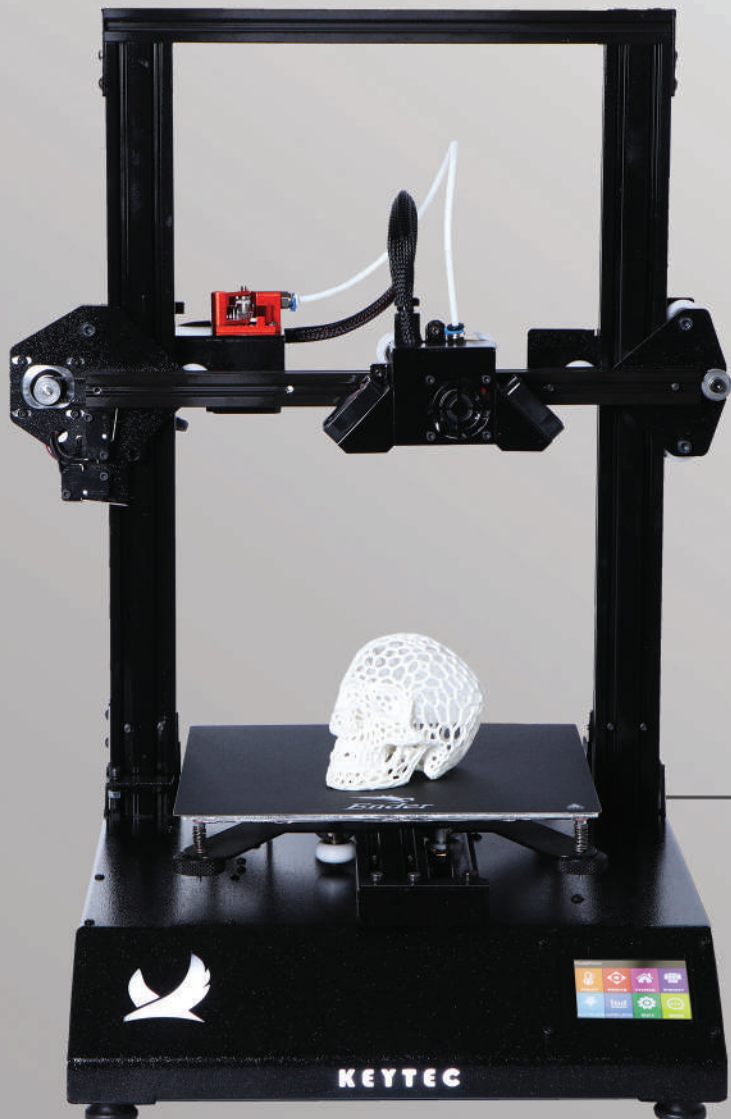
Heated Bed

صفحه داغ تا ۱۲۰ درجه سانتيگراد

Insulated Heat bed

افزایش سرعت گرمایش با استفاده از

لایه عایق زیر صفحه



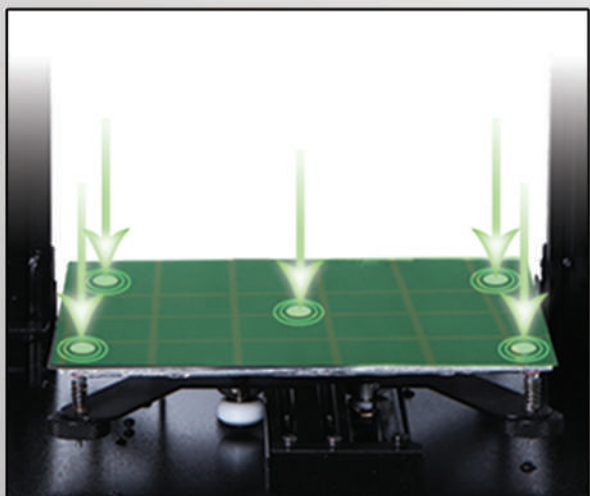
تنظیم سطح دستی

Manual Bed Leveling

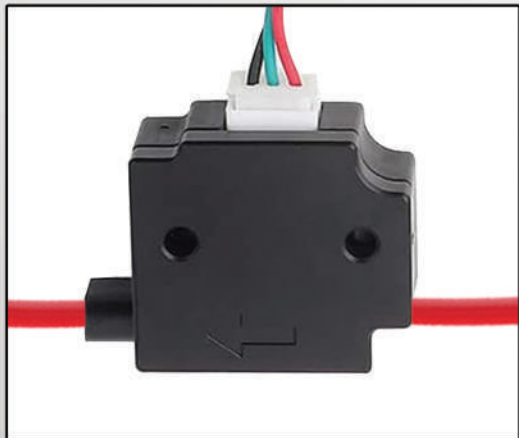


تنظیم سطح خودکار ماتریسی

Auto Bed Leveling



M220pro



Run Out Filament Sensor

سنسور تشخیص اتمام فیلامنت

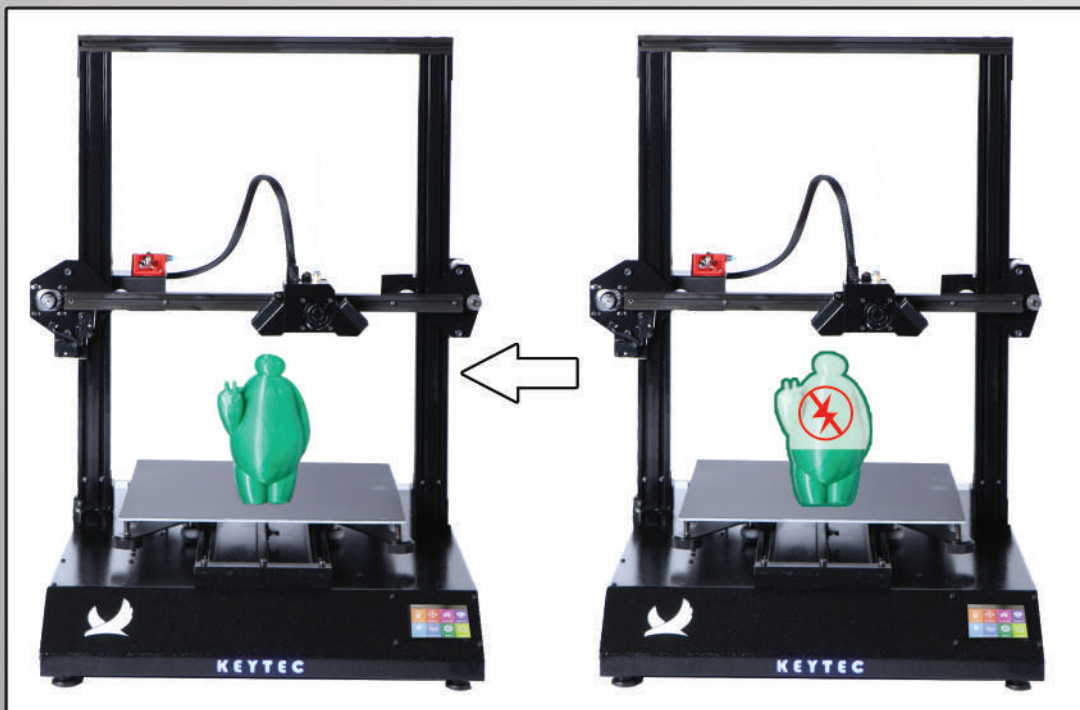


Touch LCD

مانیتور لمسی تمام رنگ

Hibernate

قابلیت ادامه پرینت بعد از قطع و وصل جریان برق



مشخصات فنی دستگاه keytec M220pro

M220pro	مدل
FDM	تکنولوژی پرینت
مشکی	رنگ
تمام فلز	جنس بدنه
یک	تعداد اکسترودر
22*22*30 سانتی متر	ابعاد پرینت
20 میکرون	دقت پرینت
تسمه تایمینگ	مکانیزم حرکتی XY
لیداسکرو	مکانیزم حرکتی Z
POM V-Slot همراه با چرخ های	مکانیزم حرکت انتقالی XYZ
دارد (اکسترودر، سی ان سی، لیزر)	قابلیت ارتقاء
USB فلاش مموری، کارت حافظه SD، کابل	نحوه اتصال به دستگاه
لمسی رنگی	نمایشگر
300 mm/s	سرعت جابجایی
200 mm/s	سرعت پرینت
0.2, 0.3, 0.4, 0.5, 0.6, ... 1.5 mm	قطر نازل
300 درجه سانتی گراد	حداکثر دمای کاری اکسترودر
120 درجه سانتی گراد	حداکثر دمای کاری صفحه
PLA, ABS , NYLON, HIPS, WOOD, METAL, CARBON	نوع فیلامنت
520*450*580 میل متر	ابعاد دستگاه
12KG	وزن دستگاه
580*450*430 میل متر	ابعاد بسته بندی
14 KG	وزن بسته بندی
12 V , 30 A	برق مصرفی
Android, Linux, Windows, MAC, IOS	سیستم عامل
Cura, Repetier, Simplify 3D, Slicer	نرم افزار