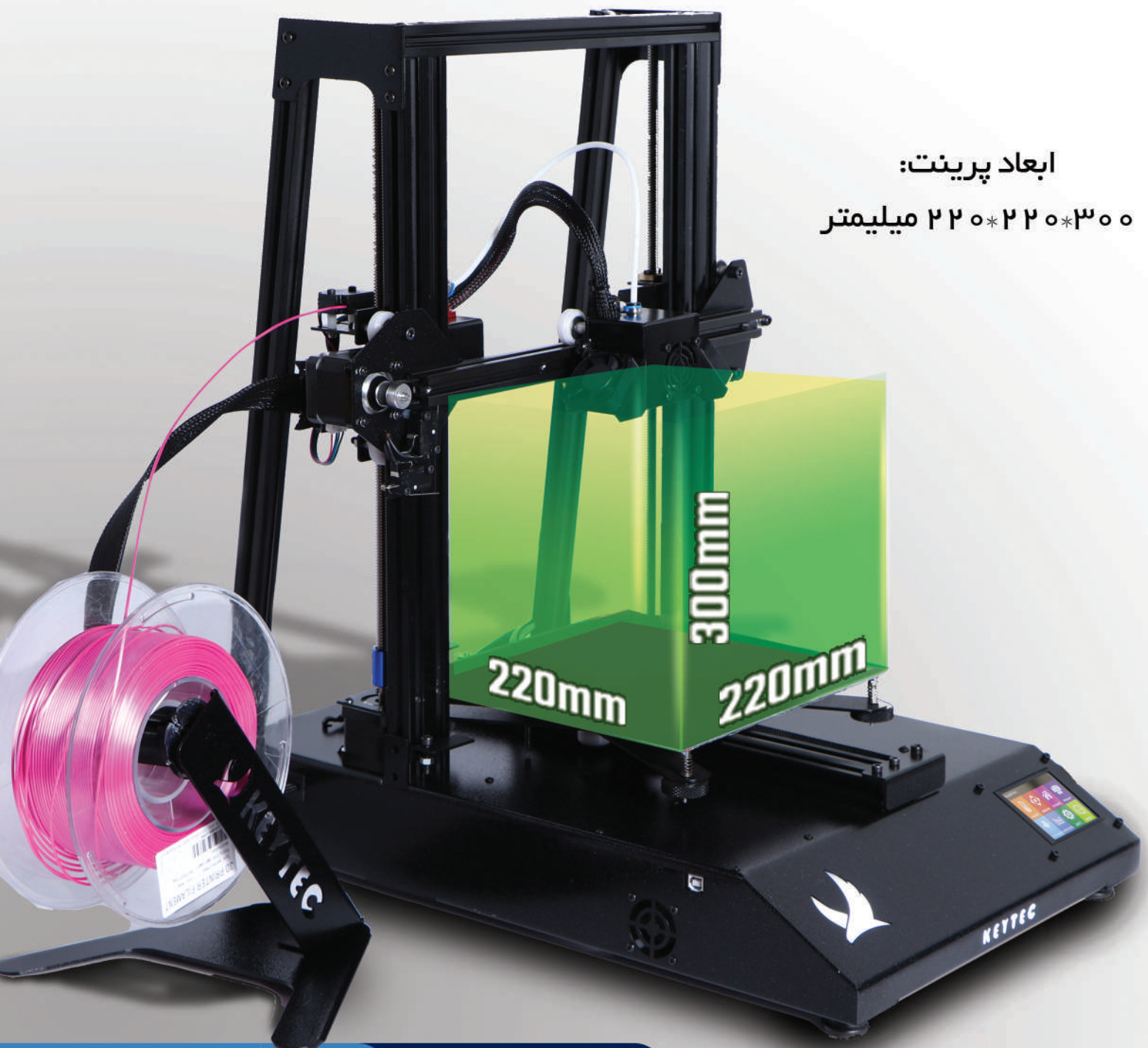




M220PRO

FDM 3D printer



ابعاد پرینت:

۲۲۰*۲۲۰*۳۰۰ میلی‌متر

M220pro



بازدهی حرارتی بالا
به دلیل عایق بندی
صفحه و نازل



برد صنعتی



بدنه تمام فلزی
تقویت شده با ساختار
مثلثی ضد لرزش



قابلیت اتصال به
کامپیوتر و پشتیبانی
از کارت حافظه و USB



ادامه پرینت بعد از
قطع و وصل جریان
برق



استفاده از
سیستم حرکتی V-Slot
با چرخ های POM



قابلیت پشتیبانی از
انواع فیلامنت ها مانند
PLA، ABS، PETG
... و Nylon



تکنولوژی تنظیم
سطح دو حالته
خودکار و دستی



سیستم خنک کننده
دوطرفه برای اکسترودر



گارانتی ۲ ساله



دارای صفحه داغ



مهره لیداسکرو
فنردار ضد لقی
anti back-lash



پشتیبانی نفر به نفر



سنسور تشخیص
اتمام فیلامنت



لود و آنلود خودکار
فیلامنت



۱۰ سال خدمات
پس از فروش



نمایشگر لمسی



اکسترودر قدرتمند
dual gear



M220pro

KEYTEC

سیستم حرکتی V-Slot:

سرعت بالا

حرکت نرم

دقت بالا و صدای کم



anti back lash

مهله لیداسکرو ضد لغزش

بهبود دقت و کیفیت دستگاه



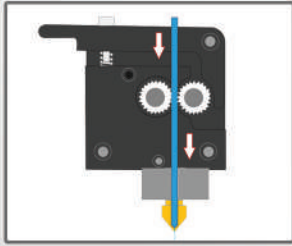
ساختار تقویت شده
بامثلث ضد لرزش

افزایش چشمگیر استحکام و پیشگیری
از کاهش کیفیت در مدت زمان طولانی



M220pro

 KEYTEC



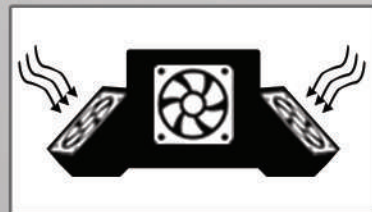
Dual Gear

اکسترودر قدرتمند با دو چرخ دنده



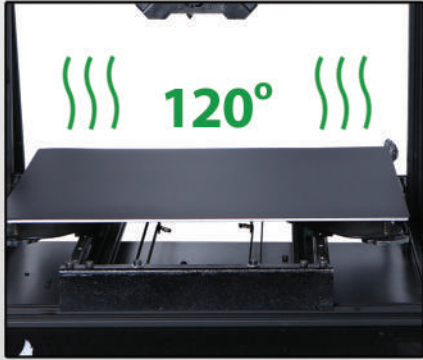
افزایش کیفیت و سرعت پرینت با
سیستم خنک کننده دو طرفه

Dual Cooling Fans



M220pro

KEYTEC



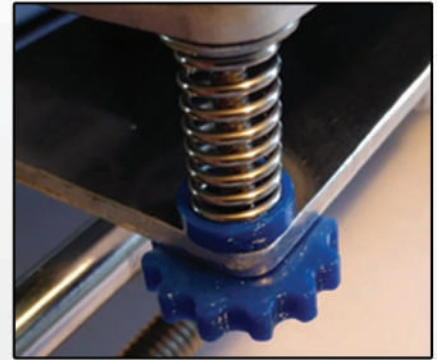
Heated Bed

صفحه داغ تا ۱۲۰ درجه سانتیگراد

Insulated Heat bed

افزایش سرعت گرمایش با استفاده از

لایه عایق زیر صفحه



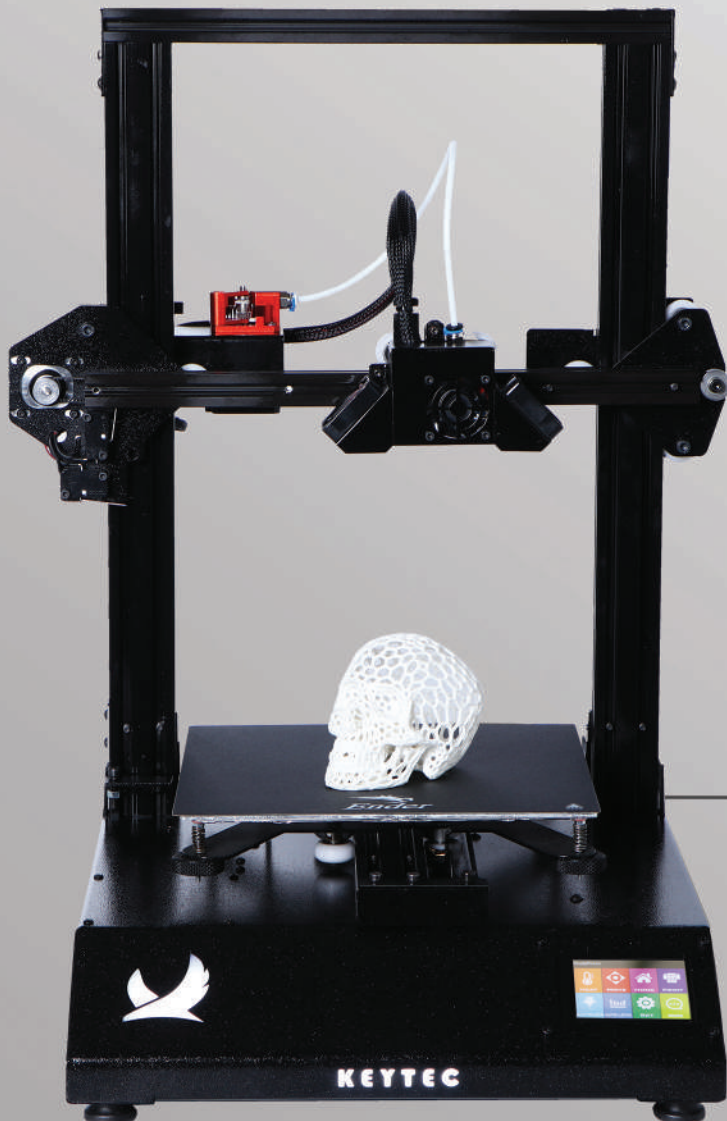
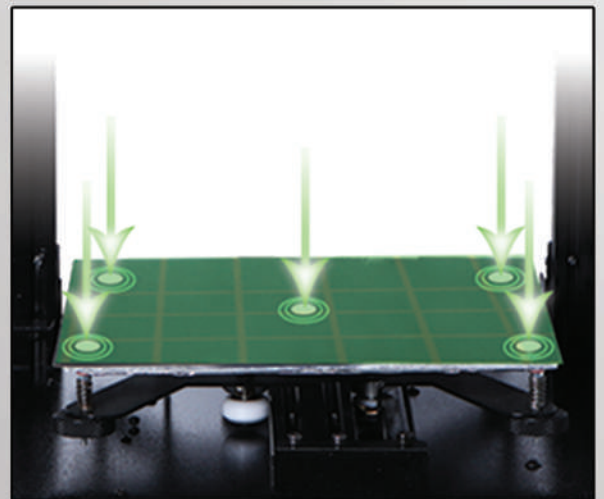
تنظیم سطح دستی

Manual Bed Leveling



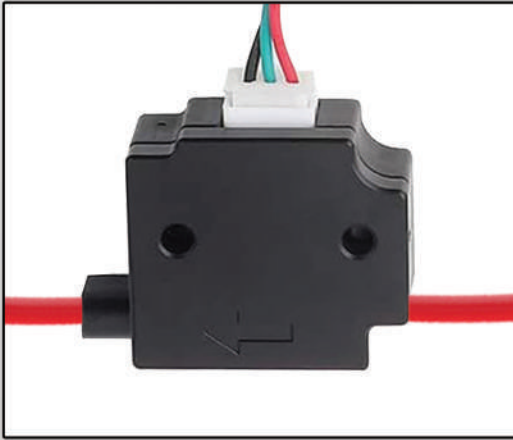
تنظیم سطح خودکار ماتریسی

Auto Bed Leveling



M220pro

KEYTEC



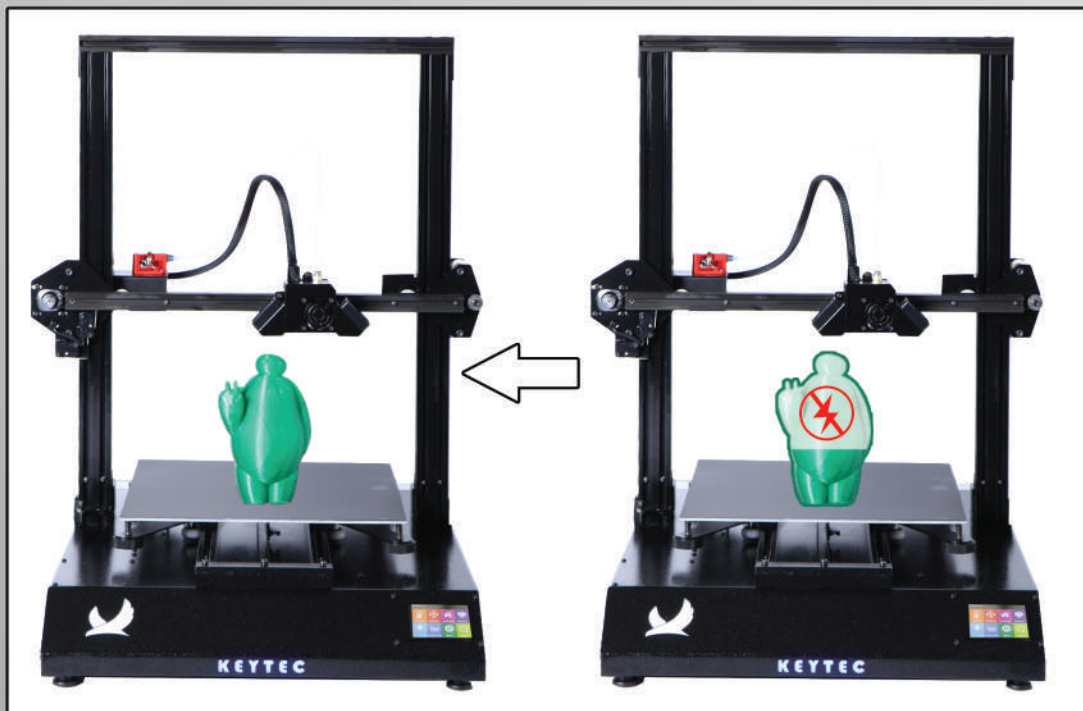
Run Out Filament Sensor
سنسور تشخیص اتمام فیلامنت



Touch LCD
مانیتور لمسی تمام رنگی

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
فلش مموری، کارت حافظه SD، کابل USB	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 میلی متر	ابعاد دستگاه
12KG	وزن دستگاه
580*450*430 میلی 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