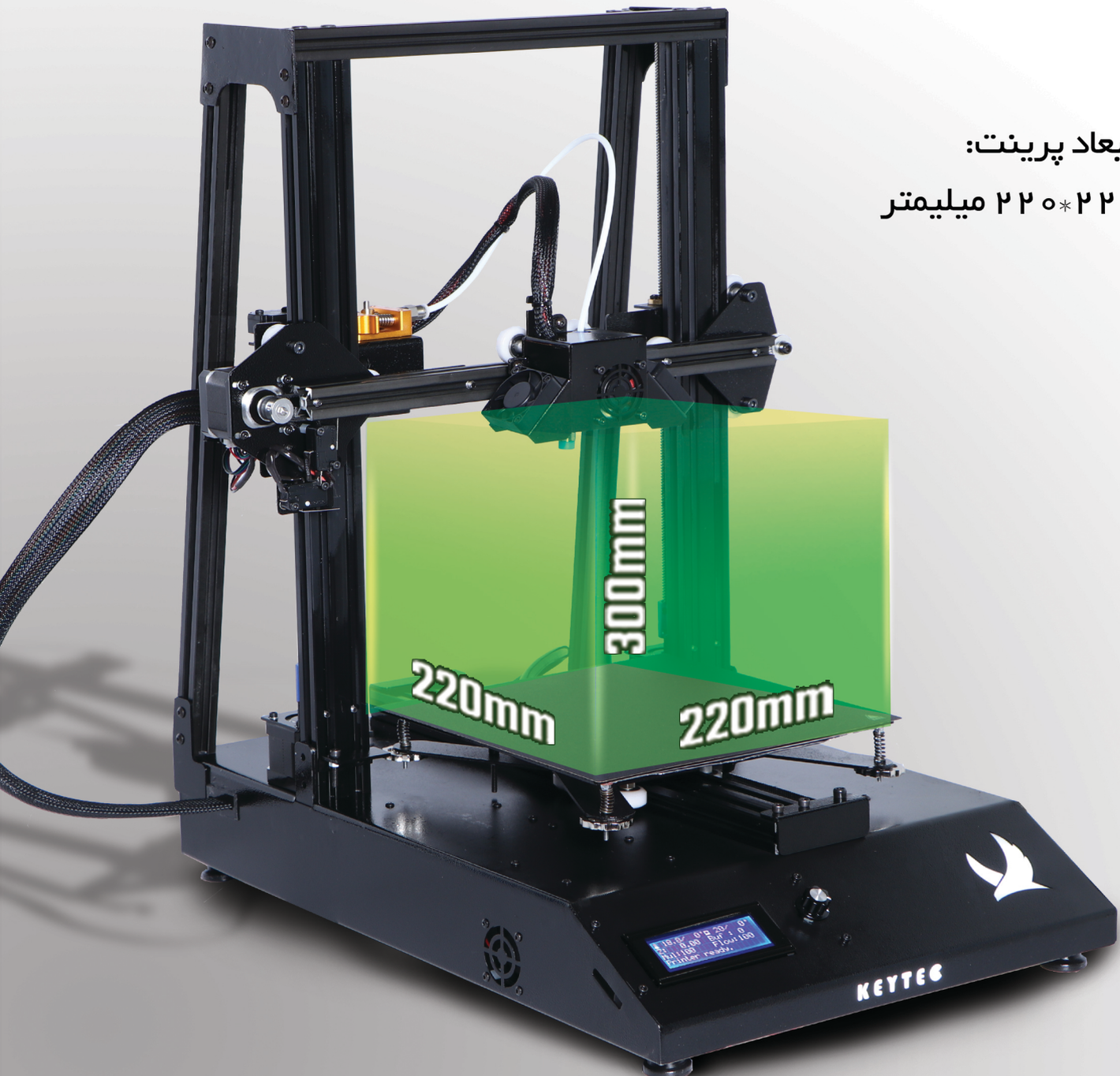


M220

FDM 3D printer



ابعاد پرینت:
۲۲۰*۲۲۰*۳۰۰ میلیمتر

M220



پشتیبانی نفر به نفر



لود و آنلود خودکار
فیلامنت



بدنه تمام فلزی
تقویت شده با ساختار
مثلثی ضد لرزش



قابلیت اتصال به
کامپیوتر و پشتیبانی
از کارت حافظه



تکنولوژی تنظیم
سطح دو حالت
خودکار و دستی



اکسترودر
تمام فلزی



۱۰ سال خدمات
پس از فروش



دارای صفحه داغ



سیستم خنک کننده
دو طرفه برای اکسترودر



گارانتی ۲ ساله



سنسور تشخیص
اتمام فیلامنت



بازدهی حرارتی بالا
به دلیل عایق بندی
صفحه و نازل



M220

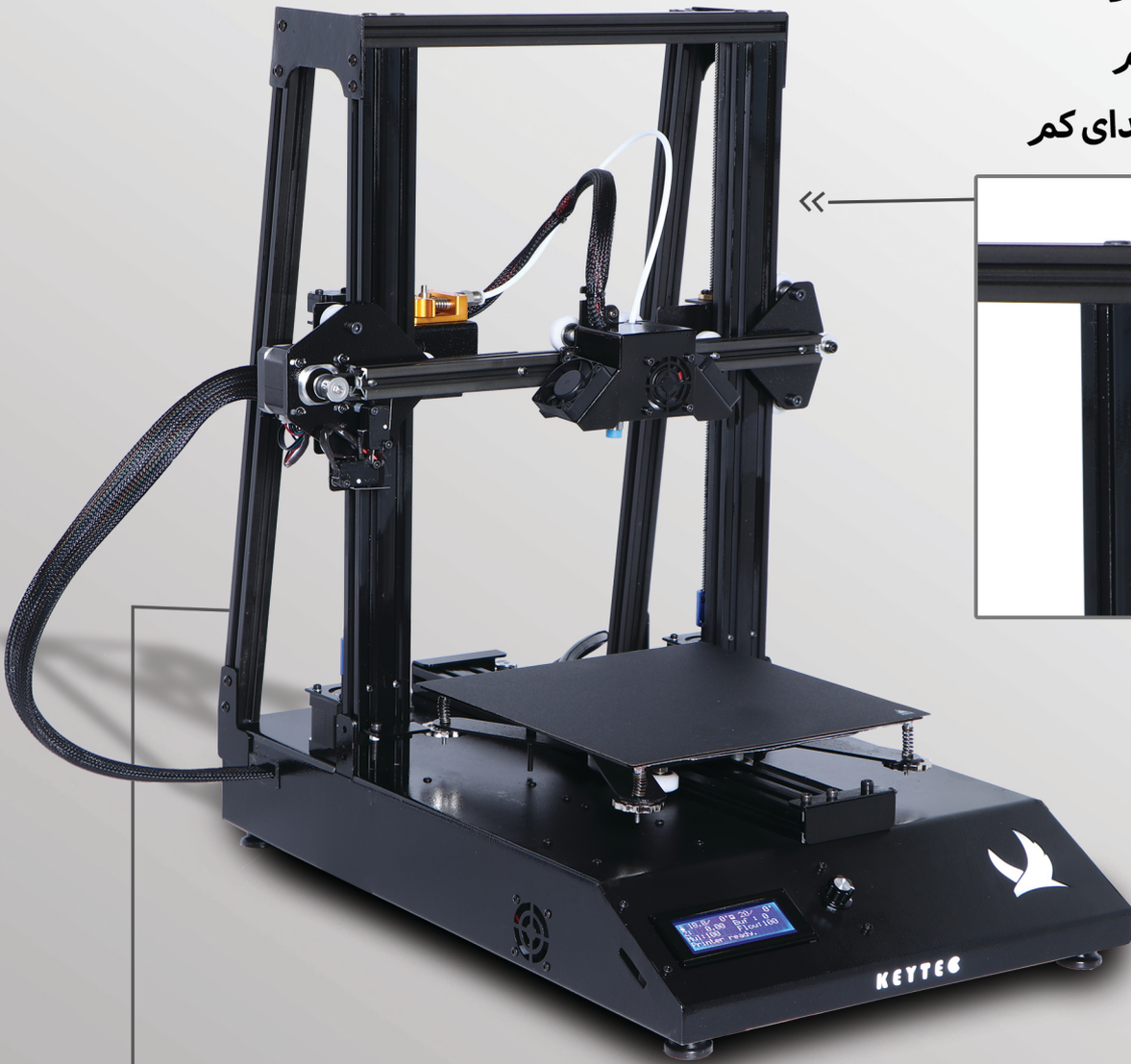
KEYTEC

سیستم حرکتی V-Slot:

سرعت بالا

حرکت نرم

دقت بالا و صدای کم



ساختار تقویت شده

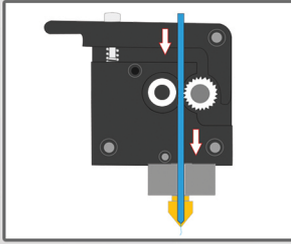
بامثلث ضد لرزش

افزایش چشمگیر استحکام و پیشگیری

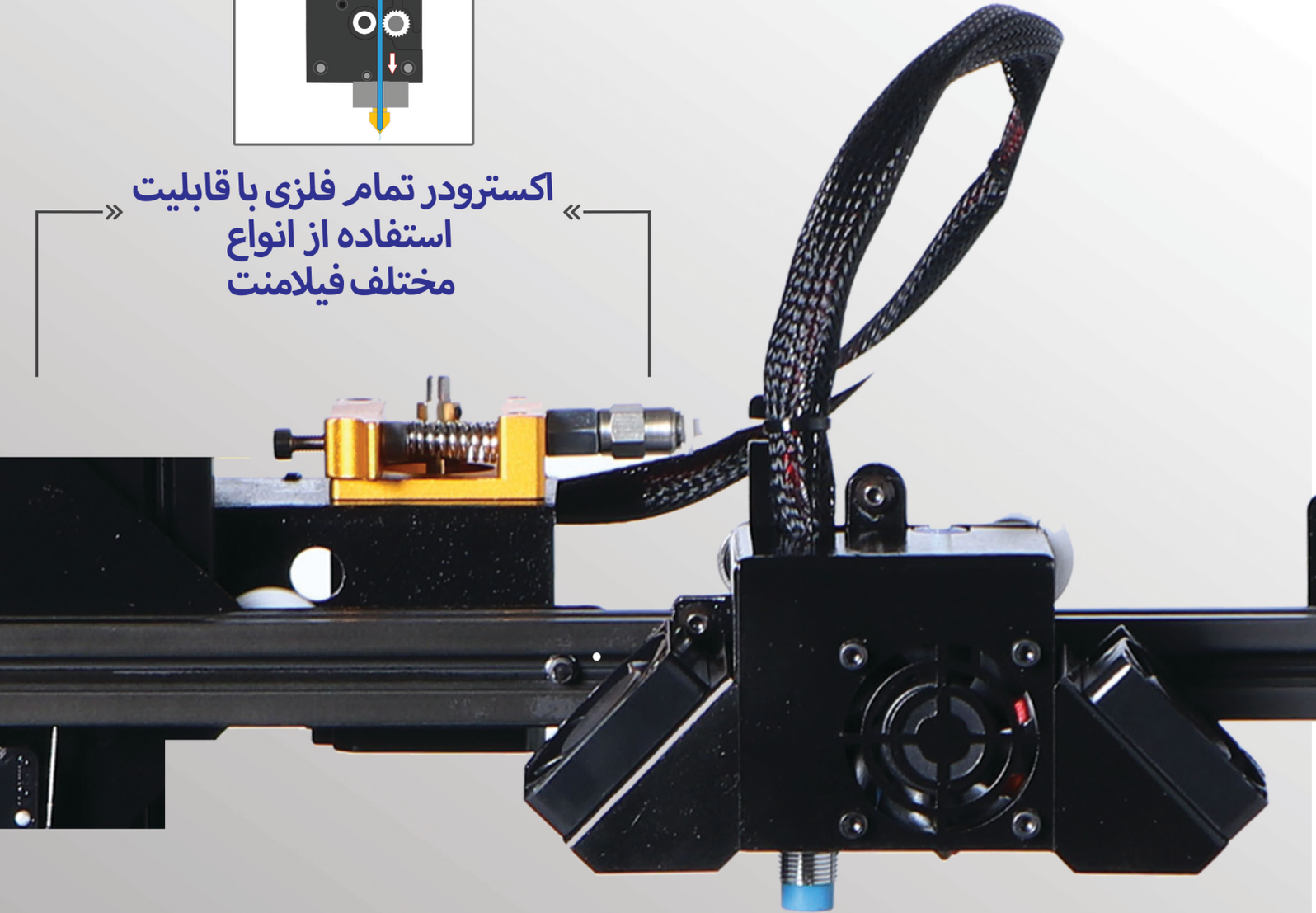
از کاهش کیفیت در مدت زمان طولانی

M220

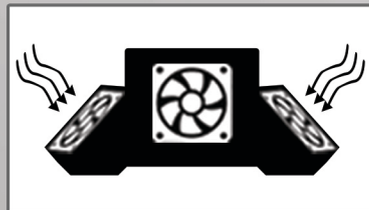
KEYTEC



اکسترودر تمام فلزی با قابلیت
استفاده از انواع
مختلف فیلامنت

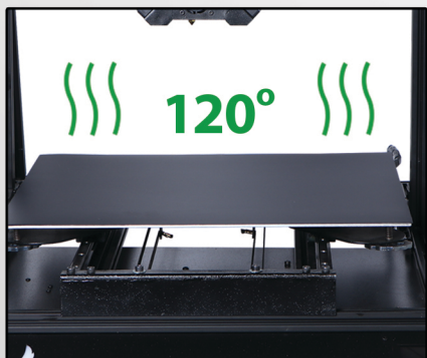


افزایش کیفیت و سرعت پرینت با
سیستم خنک کننده دو طرفه
Dual Cooling Fans



M220

KEYTEC



Heated Bed

صفحه داغ تا ۱۲۰ درجه سانتیگراد

Insulated Heat bed

افزایش سرعت گرمایش با استفاده از

لایه عایق زیر صفحه



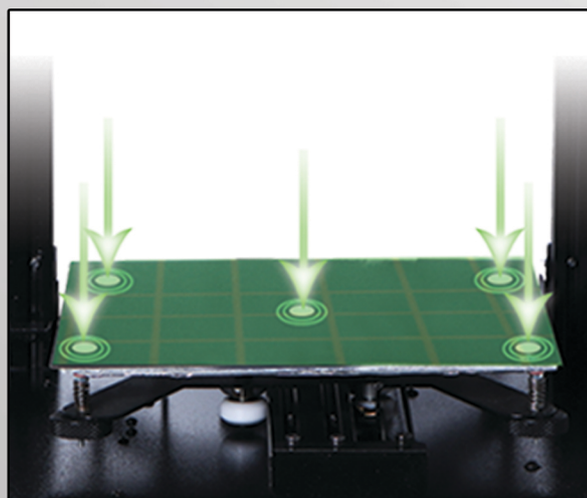
تنظیم سطح دستی

Manual Bed Leveling



تنظیم سطح خودکار ماتریسی

Auto Bed Leveling



مشخصات فنی دستگاه keytec M220

M220	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
کارت حافظه SD، کابل USB	نحوه اتصال به دستگاه
کاراکتری	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
14KG	وزن بسته بندی
12 V , 30 A	برق مصرفی
Android, Linux, Windows, MAC, IOS	سیستم عامل
Cura, Repetier, Simplify 3D, Slicer	نرم افزار