



پرینتر سه بعدی مدل وندار 350 DE-HC iDESIGN VANDAR 350 DE-HC FDM 3D Printer

- محفظه بسته هیتر دار، جهت تنظیم مستقل دمای محفظه
- پرینت بدون تاب قطعات بزرگ، از پلیمرهای مهندسی ABS، HIPS، Nylon و ...
- سیستم هد دو نازل مجهز به مکانیزم بالا و پایین رونده
- عمر بالای مکانیزم ها، به دلیل خارج بودن از محفظه گرم
- قابلیت اطمینان بسیار بالا
- مجهز به اکسترودر Dual Drive
- برد کنترلر 32 بیتی
- میز CNC مجهز به ریل و واگن و بال اسکرو
- هیتر سطح ساخت با طراحی منحصر به فرد جهت یکنواختی دمای سطح

Vandar 350 DE-HC

Vandar 350 DE-HC		
General	Technology	Material Extrusion
	Material	ABS, HIPS, ASA *
	Filament Diameter	1.75 mm
Performance	XY Accuracy	0.006 mm
	Max. Build Size	350 x 350 x 350 mm
	Max. print speed	60 mm/s
	Max. Nozzle Temperature	250 °C
	Max. Bed Temperature	120 °C
	Max. Chamber Temperature	80 °C
	Min. layer thickness	0.1 mm
Hardware	Dimensions	1100x 842 x 953 mm
	Weight	~100 kg
	Nozzle diameter(s)	0.4 mm
	Power input	200-240 VAC, 50/60 Hz
Features	Heated print bed	Yes
	Heated build chamber	Yes
	Closed frame	Yes
	Dual extruder	Yes
	Screen	Touch Screen
	Dual Drive extruder	Yes
	Camera	No
	Air filter	Yes
Connectivity	WiFi	Optional
	USB	Yes
	SD card	Yes

* در صورت نیاز به پرینت سه بعدی پلی کربنات یا پلی آمید (نایلون) با متخصصان فنی پرینتر سه بعدی آی دیزاین تماس بگیرید.