



## Robo 3d - drukarka ROBO3D R1

Technologia 3D - Druk 3D - FDM drukarki  
wycofany

### Parametry podstawowe

---

<b>powierzchnia operacyjna</b>	Maks. szerokość drukowanego obiektu (x) <b>210 mm</b> Maks. głębokość drukowanego obiektu (y) <b>240 mm</b> Maks. wysokość drukowanego obiektu (z) <b>240 mm</b>
<b>rodzaje materiałów drukarskich</b>	<b>ABS</b> <b>PLA</b>
<b>silniki krokowe</b>	<b>tak</b>
<b>liczba ekstruderów</b>	<b>1</b>
<b>wyświetlacz</b>	<b>nie (opcja)</b>
<b>grzany stół</b>	<b>tak</b>
<b>automatyczna kalibracja stołu</b>	<b>tak</b>
<b>maksymalna temperatura głowicy</b>	<b>275 °C</b>

### Komunikacja

---

<b>USB</b>	<b>tak</b>
<b>SD card</b>	<b>tak</b>
<b>Ethernet</b>	<b>nie</b>

### Zasilanie

---

<b>rodzaj zasilania</b>	<b>sieciowe (230V)</b>
<b>moc</b>	<b>230 W</b>

### Technologia druku

---

<b>metoda druku</b>	<b>FDM</b>
<b>maksymalna prędkość wydruku</b>	<b>60 mm/s</b>
<b>średnica dyszy</b>	<b>0.4 mm</b>
<b>grubość ścianki</b>	od <b>0.1 mm</b> do <b>0.3 mm</b>

### Wymagania Systemowe

---

<b>Windows</b>	<b>Microsoft Windows</b>
<b>Mac OS</b>	<b>Mac OS</b>

### Gwarancja

---

<b>service</b>	<b>24 miesiące - w serwisie</b>
----------------	---------------------------------