



3D Gence - 3D Gence ONE

Technologia 3D - Druk 3D - FDM drukarki
wycofany

Parametry podstawowe

powierzchnia operacyjna	szerokość 240 mm głębokość 255 mm wysokość 200 mm
rodzaje materiałów drukarskich	ABS PLA Woodfill Nylon Carbon
grzany stół	tak
automatyczna kalibracja stołu	tak
maksymalna temperatura głowicy	250 °C
maksymalna temperatura stołu	180 °C

Komunikacja

SD card **tak**

Warunki Środowiskowe

zalecany zakres temperatur podczas eksploatacji min **15 °C**
max **32 °C**

Zasilanie

rodzaj zasilania **sieciowe AC (110-240V)**
moc **600 W**

Technologia druku

metoda druku **FDM**
minimalna rozdzielczość wydruku **100 mikronów**
średnica dyszy **0.5 mm**

Wymagania Systemowe

Windows **Microsoft Windows**
Mac OS **Mac OS**

Gwarancja

service **24 miesiące - w serwisie**