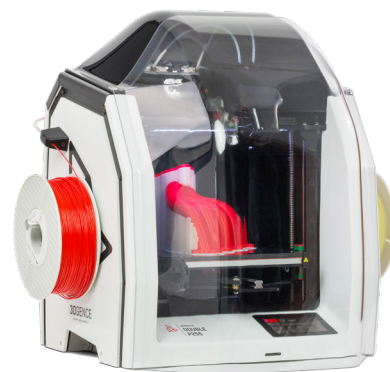


# DOUBLE P255

## SPECYFIKACJA



### DRUK

Technologia druku:	FFF
Przestrzeń robocza:	190 × 255 × 195 mm (9 448 cm <sup>3</sup> )
Min. grubość warstwy:	20 µm
Liczba głowic:	2
Średnica dyszy:	0.4/0.4 mm
Średnica filamentu:	1.75 mm
Temperatura głowicy:	270°C
Temperatura stołu:	160°C
Materiał modelowy:	PLA, PET, PP, PA, ABS, TPU
Materiał podporowy:	rozpuszczalny, wyłamywany

### WYMIARY I MASA

Wymiary zewnętrzne:	550 × 460 × 640 mm
Masa	32 kg

### KONSTRUKCJA

Obudowa:	stal malowana proszkowo, ABS
Zewnętrzna:	ABS
Powierzchnia stołu roboczego:	podgrzewana płyta ceramiczna
Rozdzielczość pozycjonowania XY:	0.006 mm
Rozdzielczość pozycjonowania Z:	0.0004 mm

### OTOCZENIE

Temperatura pracy:	15-32°C
Temperatura przechowywania:	0-32°C

### ZASILANIE

Napięcie zasilania:	230V AC
Max pobór mocy:	600 W
Komunikacja:	USB, karta SD

### SOFTWARE

Manager wydruku:	3DGence SLICER 4.0
------------------	--------------------

### BEZPIECZEŃSTWO

Czujniki:	czujniki kontroli przepływu filamentu, czujnik końca filamentu
-----------	---