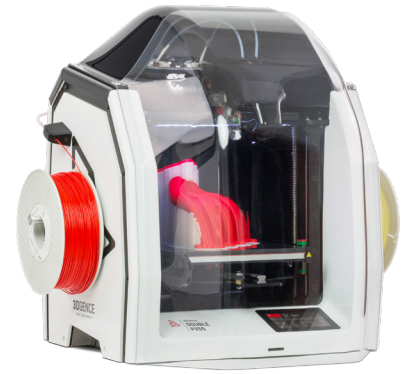


# DOUBLE P255

## SPÉCIFICATION



### IMPRESSION

Technologie d'impression:	FFF
Espace de travail:	190 × 255 × 195 mm (9 448 cm <sup>3</sup> )
Épaisseur minimale de la couche:	20 µm
Nombre de têtes:	2
Diamètre de la buse:	0.4/0.4 mm
Diamètre du filament:	1.75 mm
Temp. de la tête (max.):	270°C
Temp. de la table (max.):	160°C
Matériaux modèles:	PLA, PET, PP, PA, ABS, TPU
Matériaux de support:	solubles et cassables

### DIMENSIONS ET MASSE

Dimensions extérieures:	550 × 460 × 640 mm
Masse:	32 kg

### CONSTRUCTION

Châssis:	acier peint par poudre
Extérieur:	ABS
Table de travail:	table céramique préchauffée
Résolution de positionnement XY:	0.006 mm
Résolution de positionnement Z:	0.0004 mm

### ENVIRONNEMENT

Température de travail:	15-32°C
Température de stockage:	0-32°C

### ALIMENTATION

Alimentation requise:	230V AC
Consommation électrique (max.):	600 W
Communication:	USB, carte SD

### LOGICIEL

Découpe de modèles:	3DGence SLICER 4.0
---------------------	--------------------

### SÉCURITÉ

Capteurs:	système de contrôle de flux de matériaux, détecteur de présence de
-----------	---