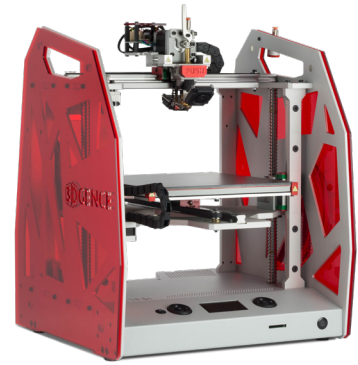


## SPÉCIFICATION



### IMPRESSION

Technologie d'impression:	FFF
Espace de travail:	235 × 255 × 195 mm (11 685 cm <sup>3</sup> )
Épaisseur minimale de la couche:	50 µm
Nombre de têtes:	1
Diamètre de la buse:	0.4 mm
Diamètre du filament:	1.75 mm
Temp. de la tête (max.):	265°C
Temp. de la table (max.):	160°C
Matériaux modèles:	PLA, ABS, ASA, TPU, HIPS

### DIMENSIONS ET MASSE

Dimensions extérieures:	465 × 465 × 605 mm
Masse:	23 kg

### CONSTRUCTION

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

### ENVIRONNEMENT

Température de travail:	18-25°C
Température de stockage:	0-32°C

### ALIMENTATION

Alimentation requise:	230V AC
Consommation électrique (max.):	600 W
Consommation électrique (moyenne):	220 W
Communication:	USB, carte SD

### LOGICIEL

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