



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES: BigFoot DUAL



Code art.: 3DP-TUM-BFPRO500DUAL-FLEX



Code art.: 3DP-TUM-BFPRO350DUAL-FLEX



Code art.: 3DP-TUM-BFPRO200D-FLEX



Volume d'impr. : 350x450x500 mm

Miroir : 200x450x500 mm **Dimensions :** 750x760x810 mm **Dim. du colis :** 870x890x1040 mm

Poids: 82 kg

Poids du colis: 140 kg

Volume d'impr.: 350x450x350 mm Miroir: 200x450x350 mm

Dimensions: 750x760x660 mm **Dim. du colis**: 870x890x990 mm

Poids: 75 kg

Poids du colis : 120 kg

Volume d'impr.: 350x450x200 mm Miroir: 200x450x200 mm

Dimensions: 750x760x510 mm **Dim. du colis**: 870x890x840 mm

Poids: 68 kg

Poids du colis : 100 kg



Diamètre de buse : 0.4 - 0.6 - 0.8 - 1.2 mm **Température de buse :** 45°C - 300°C

Temps de préchauffage des buses: 20°C: 200°C

- 1'15" / 250°C - 1'50" / 300°C - 2'35"



Écran: 5" Couleur Touch Screen

Appareils de contrôle : PC, tablette, Smartphone

Mode de contrôle : Internet



Résolution de couche : $10 \ \mu m$ Taille maximale de la couche :

Buse 1,2 : 0,9 mm Buse 0,8 : 0,6 mm Buse 0,6 : 0,48 mm Buse 0,4 : 0,3 mm



Simplify3D Professional Software



Température du lit chauffant : 45° - 150°C

Nivellement plateau intégré :

semi-automatique – manuel
Température ambiante : 5°-45°C à l'arrêt
Temps de chauffe du lit chauffant à 20°: 40°C 0'30" / 60°C - 1'00" / 80°C - 1'45" / 100°C - 3'00"



Smart Energy Management

Puissance: 950 W

Niveau sonore: 44 dB (porte fermée, 40dB)



Matériaux: ABS, ASA, NYLON, PET-G, PLA, PP,

XT-CF20, TPU, PLA-3D870

Vitesse d'impression : en fonction des paramètres



Garantie limitée d'un an



Connecté à Internet Connectivité : USB, Wifi





Principales parties de l'imprimante

(A) Tête ou Hotend

Elle se déplace sur les axes X et Y en faisant fondre le filament de matière et en le déposant sur la plate-forme ou le lit chauffé. Sa buse chauffe jusqu'à la température requise en fonction du matériau d'impression correspondant.

(B) Extrudeuse

Fournit le matériau d'impression à la tête en extrudant le filament.



Plate-Forme ou lit chauffant

L'impression se fait sur la surface de la plate-forme; celle-ci se déplace le long de l'axe Z. Selon le matériel d'impression, elle doit être chauffée à une température différente.

La distance entre la plate-forme et la buse doit être parfaitement calibrée pour une impression optimale.



Éléments principaux de l'imprimante

- Écran
- S Alimentation en filament
- 2 Buse
- 6 Drive
- 3 Connecteur
- 7) Tube Bowden
- 4 Ventilateur d'objet
- 8 Ventilateur avant

(B) Extrudeuse



