

Cubeeek3D
le futur s'imprime aujourd'hui

LEAPFROG BOLT



Dernière née de la gamme Leapfrog, la BOLT prend une véritable tournure professionnelle avec une enceinte fermée, un filtre HEPA et une innovation importante : la possibilité de séparer les deux têtes d'impression afin de pouvoir imprimer deux fois la même pièce en simultanément ! Avec un volume d'impression de plus de 20L c'est aussi une des plus grandes imprimantes de bureau à caractère professionnel.

DEUX EXTRUDEURS
INDÉPENDANTS

CAMÉRA DE CONTRÔLE
INTÉGRÉE

WIFI, ETHERNET ET USB

GRAND CHOIX DE FILAMENTS

QUALITÉ D'IMPRESSION
DE 50 À 350 MICRONS

SURFACE MAXIMUM
D'IMPRESSION
320 X 330 X 205 MM

FILTRE HEPA
AU CHARBON ACTIF

GRAND ÉCRAN TACTILE

LOGICIEL MULTI-PLATEFORME

CHAMBRE FERMÉE

CUBEEK3D

20, rue du Maréchal de
Latre de Tassigny
78990 Élancourt
Tél : 01 39 30 66 76

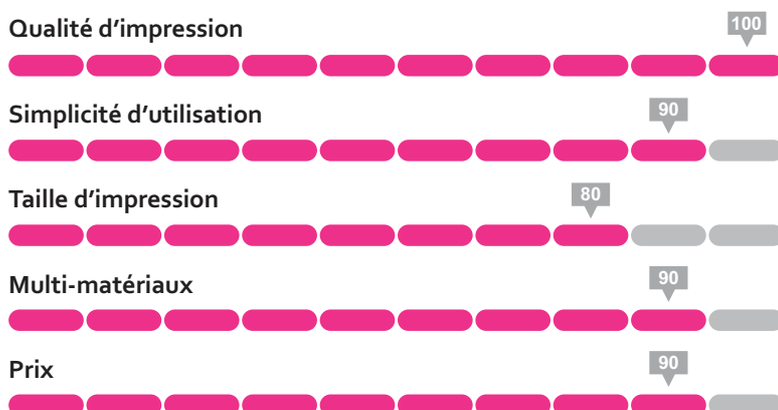
www.cubeeek3d.com

info@cubeeek3d.com

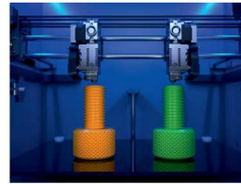
Spécifications techniques :

| | |
|--|--|
| Epaisseur d'impression | 50 - 350 microns |
| Dimensions maximum d'impression | 320 x 330 x 205 mm (Extrusion Unique) 320 x 300 x 205 mm (en double extrusion) 320 x 164 x 205 mm (en mode miroir/ réplcation) |
| Dimensions de l'imprimante | 723 x 831 x 801 mm |
| Vitesse d'impression | 100 mm/s |
| Nombre d'extrudeuse | 2 (indépendantes) |
| Diamètre de buse | 0.35 mm |
| Diamètre de filament | 1.75 mm |
| Matériaux compatibles | Nylon, PLA, ABS, CPE, PVA, Polycarbonate PC, Flexible TPU |
| Plateau | Plaque de verre chauffée de 20 à 100 ° C |
| Connectivité | Wifi / Ethernet ou port USB |
| Poids | 61 Kg |
| Modes d'impression | Simple, double matériaux, Mode Réplication, Mode Miroir |
| Garantie | 1 an (hors extrudeur) |
| Autre | Calibration Semi - Automatique, Plateau Chauffant, Cadre Aluminium, Caméra Intégré, Large écran de Contrôle |

Notre note :



Double tête séparée



Les principaux avantages sont très simples; le croisement des filaments ne coule pas, un plus grand contrôle des filaments et une vitesse d'impression multipliée par deux avec le mode réplicateur et le mode miroir sur la grande plateforme de fabrication de cette imprimante 3D. Il en résulte des doubles impressions plus propres et avec une vitesse d'impression deux fois plus rapide. Un bond en avant dans l'industrie de l'impression 3D!

Logiciel multi-plateforme

Utiliser une imprimante 3D devrait être le plus simple possible. Le tout dernier logiciel de Bolt est accessible par un grand écran tactile ou depuis n'importe quel appareil muni d'un moteur de recherche comme votre PC



Grand écran tactile



Bolt est équipée d'un grand écran tactile de 7" pour une meilleure expérience d'utilisation. Contrôlez facilement la toute dernière technologie qu'offre cette imprimante 3D à double extrudeur.

Filtre HEPA au charbon actif

Le développement des filaments d'impression 3D ne s'arrête jamais, et certaines matières peuvent libérer des fumées qui peuvent être nuisibles. Bolt répond à ce problème émergent en équipant Bolt d'un filtre HEPA au Charbon Actif, ayant une efficacité dépassant 99.9%. Imprimer des matières toxiques dans un bureau n'est plus un problème et l'air libéré par Bolt est propre et non-toxique.



Pack en option



Les services Cubeek3D

