

La NEVA, une imprimante 3D simple d'utilisation conçue et fabriquée en France, accessible à tous !



NEVA

 IMAGINÉE POUR LES PARTICULIERS, ELLE VOUS ÉTONNERA PAR SA SIMPLICITÉ

En plus d'être dotée d'un design épuré, la NEVA est simple d'utilisation et fait de l'impression 3D, un jeu d'enfant. Vous pouvez en profiter dès la sortie du carton grâce à sa grande autonomie.

L'imprimante garantit une grande précision et une très bonne qualité d'impression.

La Neva est optimisée pour l'impression du PLA, un plastique biodégradable respectueux de notre planète.

GÉNÉRAL

- Fabriquée en France
- Ready to print : l'auto calibration permet son utilisation dès la sortie du carton, sans aucun réglage ! La NEVA est totalement autonome
- Retour d'information instantané : vous êtes informé lorsque vous n'avez plus de filament, ou lorsque la machine à besoin de vous.
- Tête d'impression magnétique : pour une mise en service instantanée
- Base monobloc, imprimée en 3D !
- Détection de fin de filament automatique
- Stop & Go : grâce au bouton, mettez l'impression sur pause et changez de couleur de filament quand vous voulez !

Imprimante montée & testée, garantie 2 ans.

Inclus : carte SD, spatule, logiciel gratuit Cura by Dagoma, échantillon de filament, consignes de sécurité.

ENJOY !

SPÉCIFICATIONS

TECHNIQUE

Technologie : FDM (dépôt de matière chaude)
 Matériau recommandé : PLA (normal, flexible, wood, rigide, etc...)
 Diamètre du filament : 1.75mm
 Diamètre de la buse : 0.4 mm
 Température d'extrusion : 280°C max
 Dimensions de l'imprimante : 300x275x500 mm
 Poids : 4 kilos
 Volume d'impression : Ø180x200 mm
 Épaisseur de couche minimale : 0.1mm (100 microns)
 Précision positionnement Z : 10 microns
 Précision positionnement XY : 50 microns
 Volume d'impression maximal : 5 Litres
 Vitesse d'impression : 30 à 100 mm/s

CONNECTIVITÉ

Fonctionnement autonome par carte SD
 Connexion USB possible
 Compatible avec les principaux logiciels de dessin 3D : Solidworks, SketchUp, TinkerCad...



1 Je choisis mon dessin en ligne



2 Je choisis une couleur de filament sur dagoma.fr



3 J'imprime avec ma NEVA

