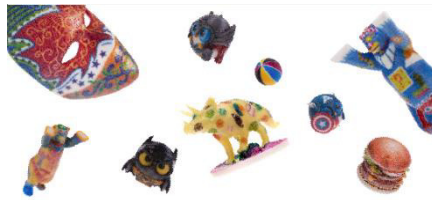




Cubeeek3D
le futur s'imprime aujourd'hui



XYZ DA VINCI COLOR

L'imprimante da Vinci Color est la première imprimante 3D de bureau FFF de XYZprinting équipée d'une technologie pleines couleurs obtenue grâce à la combinaison des technologies d'impression à jet d'encre et 3D.

Grâce à la technologie à jet d'encre CMYK, les gouttes d'encre se fixent d'elles-mêmes au filament PLA qui absorbe les couleurs, permettant à la da Vinci Color de créer des impressions de différentes couleurs en combinant les gouttes d'encre sur le filament. La da Vinci Color a été conçue dans un esprit d'accessibilité au consommateur, de créativité et de convivialité.

IMPRIMANTE 3D COULEUR GRAND
FORMAT

16 MILLIONS DE COULEURS

VOLUME D'IMPRESSION 600 X 581 X 640

100 – 400 μ m

3D Color-inkjet PLA | PLA | Tough PLA |
PETG

CALIBRATION AUTOMATIQUE

LOGICIEL XYZmaker

WIFI ET USB

ECRAN TACTILE

CHAMBRE FERMÉE

CUBEEK3D

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

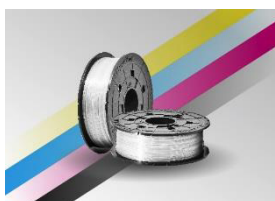
www.cubeeek3d.com

info@cubeeek3d.com

Spécifications techniques :

Technologie	Jet d'encre (couleur) FFF(3D)
Volume d'impression	200 x 200 x 150mm
Épaisseur de couche	100-400 µm
Matériaux compatibles	3D Color-inkjet PLA PLA Tough PLA PETG
Plateau	Non chauffé Amovible EZ
Diamètre de buse	0.4 mm
Précision de XYZ	12.5µm en X/Y 4 µm en Z
Vitesse d'impression	30-60 mm/s (moy) 120 mm/s (max)
Vitesse de déplacement	30-300 mm/s
Dimensions de l'imprimante	600mm x 581mm x 640mm
Poids	32.3 kg
Logiciel	XYZmaker
Connectivité	WiFi, port USB 2.0
Autre	Calibration automatique, Insertion filament automatique, Ecran tactile LCD 5"

3D Color-inkjet PLA



Le nouveau matériau d'impression de XYZprinting permet l'absorption des gouttes d'encre, ce qui rend la da Vinci Color capable d'imprimer en couleur. Le filament CPLA est également plus robuste que le PLA couramment utilisé, ce qui est parfait pour l'outillage, l'adhésion et la résistance aux impacts.

Les services Cubeek3D



Conseils
Personnalisés



Suivi clients



Formation
sur mesure



Support
Technique