



Imprimante 3D UP BOX+

L'imprimante 3D grand volume, multi matériaux.
Plateau chauffant et enceinte chaude fermée permettant d'utiliser tous les filaments existant.
Filtration active des émissions volatiles.
Détection de fin de bobine.
Reprise après coupure de courant.
Précision avec une structure et une mécanique robustes.
Mode turbo qui fait de la UP BOX+ l'imprimante la plus rapide de sa catégorie.
Connectivité Wi-Fi.
Réglages automatiques.
Option buses de différents diamètres pour travaux fins ou très rapides : $\varnothing 0,2$, $\varnothing 0,4$ (standard d'origine), $\varnothing 0,6$.
Très faible consommation 220 W maxi.
L'imprimante la plus rapide de toutes celles que nous avons testées.
Livrée avec son alimentation et tous les accessoires utiles, jeu d'outillage, câbles, plusieurs plateaux martyrs (lisses et perforés) ; buse $\varnothing 0,4$ mm + buse de rechange, une bobine d'ABS blanc 500 g + filament de nettoyage. Quick start guide.

Type :	FDM. Extrusion de fil thermoplastique. Mono tête
Volume d'impression :	255 x 205 x h 205 mm.
Précision :	$\pm 0,08$ mm.
Épaisseur de couche :	0,05 à 0,4 mm.
Diamètres de buse :	0,4 mm.
Filaments acceptés :	Diamètre 1,75 mm. Filament constructeur ou tout filament standard : ABS, PLA, PETG, PA, PC, PE, CPE, PP, flexibles, etc. Paramètres préréglés constructeur avec possibilité de paramétrages personnalisés.
Paramètres d'impression :	Préréglés constructeur avec possibilité de paramétrages personnalisés (température, épaisseur de couches, remplissage des volumes, vitesse; etc.).
Cartérisation :	Enceinte chaude insonorisée avec filtration de l'air. Aucune odeur autour de la machine.
Plateau :	Plateau chauffant avec martyrs amovibles perforés ou lisses.
Réglage hauteur de plateau :	Au choix : automatique ou manuel.
Réglage parallélisme plateau :	Mécanique + compensation automatique par capteur.
Structure machine :	Châssis robustes acier ; guidages cylindriques.
Supports de construction :	Génération automatique des supports d'impression facilement détachables.
Les plus :	Détection de fin de bobine. Reprise après coupure de courant.
Pilote :	Logiciel UP Studio, téléchargeable gratuitement.
Compatibilité :	Windows 7 et + ; Mac OS ; iPhone et iPad.
Accessoires livrés avec :	Jeu d'outillage, plusieurs plateaux martyrs (lisses et perforés), buse de rechange $\varnothing 0,4$ mm, bobine ABS blanc.
Manuel :	En français, rédigé par la société A4 Technologie.
Alimentation :	24 V (fournie).
Connectivité :	Par câble USB ou par Wi-fi.
Certification CE :	Vérifiée par le service des douanes
Poids :	20 Kg
Dimensions :	485 x h 520 x 495 mm
Garantie :	Garantie 1 an (2 ans pour les établissements scolaires). Extension de garantie possible. Lire les Conditions de Garantie.