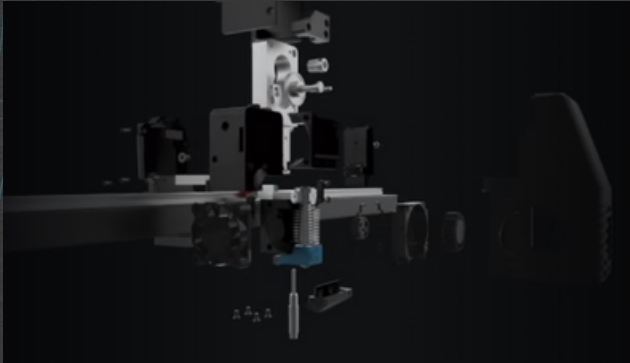
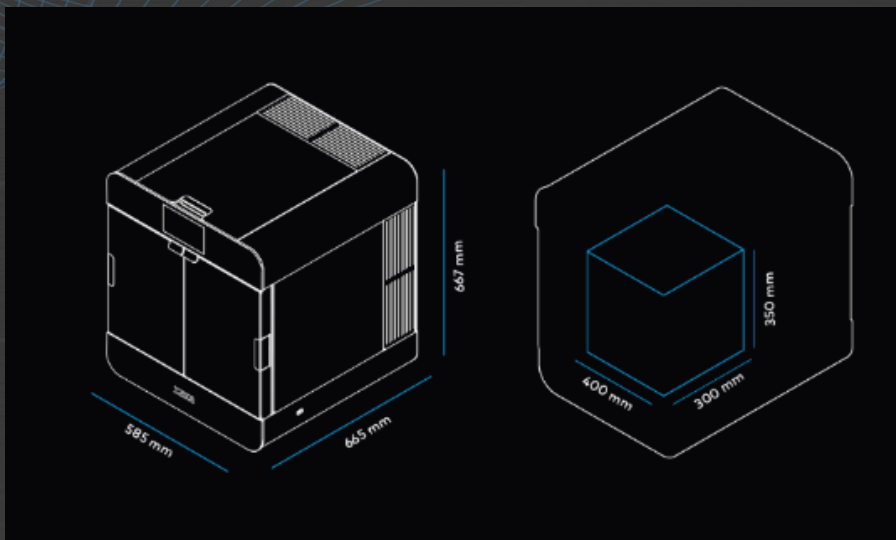


# FICHE TECHNIQUE

## Imprimante 3D Zaxe Z3



- Matériaux pris en charge : PLA, ABS, PETG, Nylon, Flex et fibre de carbone, Bois, Cuivre, Filaments chargés méta
- Pilotage à distance avec xCloud
- Calibration automatique
- Grand format 400 x 300 x 350mm
- Garantie 2 ans constructeur



Matériel	
Alimentation matérielle	Bobine de filaments
Diamètre des filaments	1,75mm
Matériaux pris en charge	PLA, ABS, PETG, Nylon, Flex et fibre de carbone, Bois, Cuivre, Filaments remplis de métal

# FICHE TECHNIQUE

## Imprimante 3D Zaxe Z3

Propriétés d'impression	
Diamètre de la buse 0,25/0,4/0,5/0,6mm	
Résolution de couche 25 - 600 microns	
Matériau du lit Table de construction PEI chauffée, flexible et magnétique	
Temp max lit. 110°C	
Température maximale de l'extrudeuse. 300°C	

Propriétés de l'imprimante 3D	
Dimensions 585 x 665 x 667 mm	
Volume de construction 400 x 300 x 350 mm	
Zone d'impression Fermé, isolé thermiquement	
Panneau d'utilisateur Écran tactile couleur 7"	
Tête d'impression Unique, Titane E3D V6	
Étalonnage Entièrement automatique et inclinaison Z	
Caméra Oui	
Protection contre les pannes de courant Oui	
Capteur de filaments Oui	
Filtre Filtre HEPA + charbon	
Période de garantie 24 mois	

Logiciel et connectivité	
Logiciel xDesktop	
Types de fichiers pris en charge .stl, .amf, .gcode	
Connexions Wi-Fi, Ethernet, USB, disque flash	

