

# FICHE TECHNIQUE

## ULTIMAKER S5



L'Ultimaker S5 est une imprimante 3D polyvalente et professionnelle.

Equipée d'un grand volume d'impression (330 x 240 x 300mm), la S5 possède de nouvelles fonctionnalités et une fiabilité renforcée. Elle combine double extrusion avec print cores interchangeables (0.25, 0.40, 0.80 mm), un écran tactile couleur avec prévisualisation du Gcode, une détection de fin de filament, un auto-nivelage complet pour une meilleure stabilité plateau et obtenir une première couche parfaite. Des portes frontales en verre viennent renforcer la protection de la S5 en limitant l'accès aux impressions en cours et en contrôlant le flux d'air.

La machine évolue dans un écosystème complet grâce à sa gamme de matériaux, automatiquement reconnus, sa solution de gestion centralisée des imprimantes.

# Ultimaker



Précision maximum  
jusqu'à 20 microns



Vitesse d'impression  
jusqu'à 300mm/s



Volume d'impression  
330 x 240 x 300 mm



Matières imprimables  
Tous les matériaux

## Logiciel

Cura est un logiciel Open Source développé par Ultimaker.

Plusieurs fois récompensé, il permet de paramétrer vos impressions de façon simplifiée ou plus avancée pour les utilisateurs experts et également d'avoir accès à la vidéo de vos impressions en cours.



## Contenu de la commande

- . Imprimante 3D Ultimaker S5
- . Bobine PLA (750g)
- . Bobine PVA (750g)
- . Porte bobine
- . Câble d'alimentation
- . Câble réseau RJ45
- . Câble d'alimentation
- . Plateau d'impression en verre
- . Plateau d'impression en aluminium
- . Carte de calibration
- . Clé USB
- . Print Core AA et BB 0.40mm
- . Kit d'entretien
- . Clés hexagonales 2mm

