

FICHE TECHNIQUE

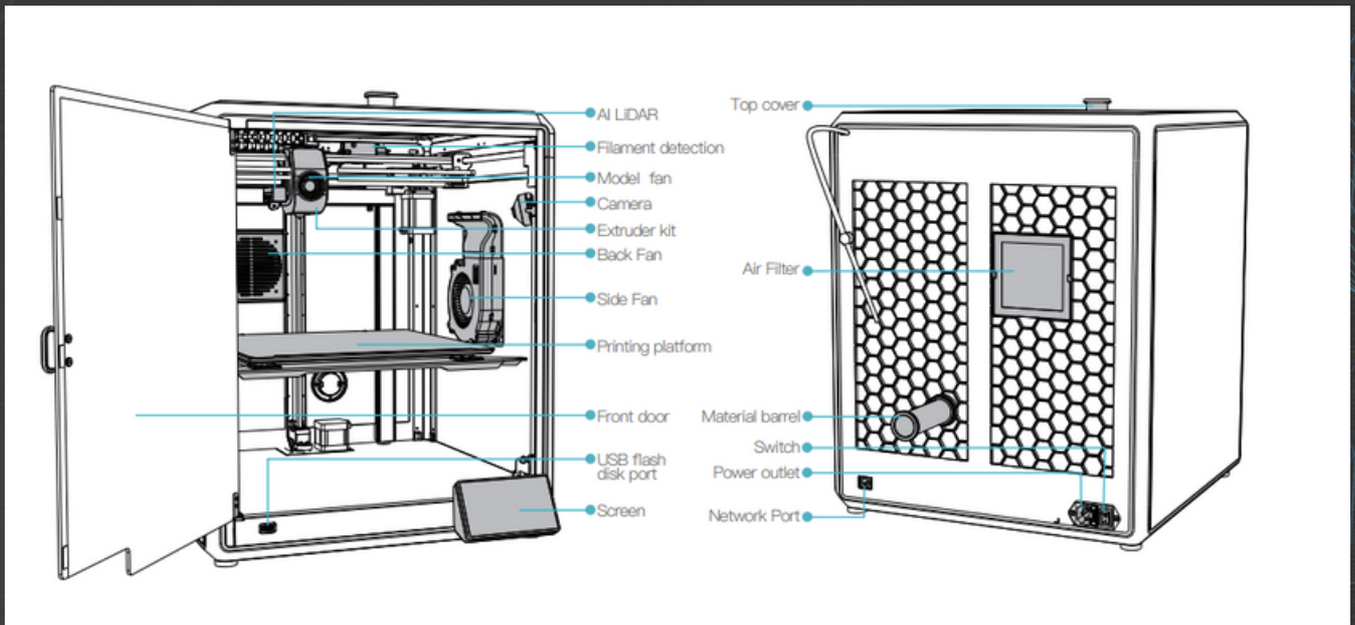
Creality - K1 Max - Imprimante 3D - Capacité et Vitesse Max



La Creality K1 Max est une version grand format de la Creality K1. Elle combine performance, rapidité d'impression et fiabilité. L'imprimante 3D K1 Max intègre un capteur LiDAR de résolution 1 μm pour une première couche parfaite, une caméra intelligente qui détecte les problèmes d'impression, et plusieurs autres technologies. Le point fort de la K1 Max est sa vitesse d'impression pouvant atteindre 600 mm/s, soit 12 fois plus rapide qu'une imprimante 3D FDM classique.

LES POINTS FORTS

- Plug & Play
- Rapidité d'impression (600 mm/s)
- Capteurs AI intégrés
- Grand volume d'impression



FICHE TECHNIQUE

Creality - K1 Max - Imprimante 3D - Capacité et Vitesse Max

Technologie	FDM
Volume d'impression	300 x 300 x 300 mm
Vitesse d'impression	≤600 mm/s
Accélération	≤20 000 mm/s
Précision d'impression	100 ± 0,1 mm
Épaisseur de couche	0,1-0,35 mm
Extrudeuse	Direct drive à double engrenage
Buse incluse	0,4 mm
Buses compatibles	0,4/0,6/0,8 mm
Diamètre de filament	1,75 mm
Température de buse maximale	300°C
Température de plateau maximale	100°C
Nivellement	Automatique Mains libres
Écran de contrôle	Tactile, couleurs, 4,3 pouces
Caméra IA	Oui
LiDAR IA	Oui
Reprise après coupure	Oui
Capteur de fin de filament	Oui
Input Shaping	Oui
Mode veille	Oui
Kit de lumière	Oui
Slicer	Creality Print compatible avec Cura, Simplify3D, PrusaSlicer