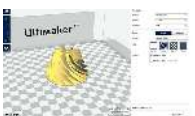
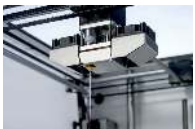


Cubeeek3D
le futur s'imprime aujourd'hui

ULTIMAKER 2 Extended +



IMPRIMANTE 3D
GRAND FORMAT

FEEDER AMÉLIORÉ

VENTILATION
OPTIMISÉE

BUSE OLSEN

VOLUME
223 X 223 X 305

20 - 300 MM

PLA, ABS, PVA,
NYLON, HIPS,
FLEX, ...

LOGICIEL
CURA 2.X

Une imprimante 3D de bureau d'un volume d'impression de plus de 15 litres ? C'est possible avec l'arrivée de l'**Ultimaker 2+ Extended** offrant un des plus grands volumes d'impression dans la gamme des imprimantes de bureau. Professionnels, bureaux d'études ou particuliers passionnés, l'imprimante 3D Ultimaker 2+ Extended est faite pour vous grâce à sa facilité déconcertante de prise en main et son ergonomie inégalée !

CUBEEK3D

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

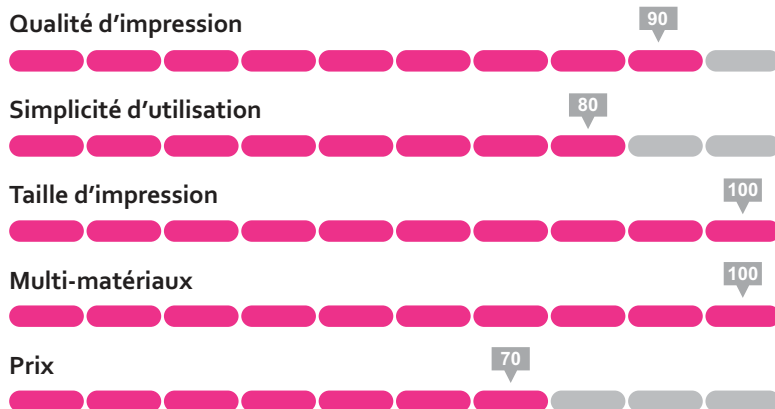
www.cubeeek3d.com

info@cubeeek3d.com

Spécifications techniques :

Épaisseur d'impression	20 - 300 microns
Dimensions maximum d'impression	223 x 223 x 305 mm
Dimensions de l'imprimante	342 x 357 x 488 mm
Vitesse d'impression	Jusqu'à 300 mm/s
Nombre d'extrudeuse	1
Diamètre de buse	4 buses : 0.25 mm, 0.4 mm 0.6 mm et 0.8 mm
Diamètre de filament	2.85 mm
Matériaux compatibles	PLA, ABS, PVA, Nylon, HIPS, Flex, ...
Plateau	Chauffant (verre)
Connectivité	USB / Carte SD
Poids	12.3 Kg
Fournitures	Kit complet
Garantie	1 an (hors extrudeur)

Notre note :



Contenu fourni avec l'Ultimaker 2 Extended +



- ⇒ 1 bobine PLA 750 grammes
- ⇒ 4 Buses de diamètres différents
- ⇒ 1 Carte SD 4 GB
- ⇒ Clés hexagonales
- ⇒ Câble USB
- ⇒ Alimentation électrique
- ⇒ Tube de Graisse
- ⇒ Tube de colle
- ⇒ Guide d'installation
- ⇒ Manuel d'utilisation

Logiciel CURA 2.X



Cura a été complètement repensé pour une intégration encore plus transparente entre l'imprimante, le logiciel et les matériaux
(Compatible Windows / Mac OS / Linux)

Pack en option



Les services Cubeek

- Conseils Personnalisés
- Suivi clients
- Formation sur mesure
- Support Technique