

Ultimaker 3 Extended

Ultimaker 3 Extended



Ultimaker 3 Extended

Descriptif

L'Ultimaker 3 extended est l'imprimante 3D double extrusion la plus fiable disponible. Vous pouvez obtenir des conceptions complexes et une performance d'impression 3D améliorée. L'imprimante est dotée d'un système de levage automatique de la buse exclusif, d'une fabrication de qualité professionnelle et d'une combinaison de matériaux de support, ainsi que de noyaux d'impression remplaçables.

Double extrusion

197 x 215 x 300 mm (bimatière)

Diamètre du filament : 2,85 mm

Volume de construction de 215 x 215 x 200 mm

Résolution de couche jusqu'à 20 µm pour buse de 0,4 mm

Température d'impression jusqu'à 280 °C

Double extrusion avec un matériau de support soluble

Noyaux d'impression remplaçables

Connectivité : Wi-Fi, Ethernet, autonome par le biais d'une connexion USB-Drive

Plaque de construction chauffée avec nivellement actif

Profils de matériau Cura optimisés

Appareil photo intégré

Refroidissement optimisé

Configuration facile

Double extrusion

Combiner des matériaux de construction et de support solubles dans l'eau pour créer des pièces mécaniques complexes et des surfaces difficiles ou choisir d'imprimer avec deux couleurs. Le système de levage automatique unique de la buse de l'imprimante Ultimaker 3 permet d'obtenir une finition lisse et professionnelle à chaque impression.

Noyaux d'impression remplaçables

Le changement encore plus rapide du noyau d'impression signifie plus de disponibilité et facilite l'entretien. L'imprimante Ultimaker 3 est fournie avec des noyaux d'impression pour les matériaux de construction (AA) et de support (BB). Une géométrie de buse personnalisée est présente pour chaque matériau, assurant ainsi moins de risques d'obstruction et une expérience d'impression 3D plus fiable.

Nouveau refroidissement optimisé

L'imprimante Ultimaker 3 dispose d'un puissant système de ventilation à faible bruit. Avec deux nouveaux ventilateurs radiaux et des boîtiers de ventilateur, une plus grande accumulation de pression est générée pour un meilleur débit d'air. Meilleur refroidissement, pontage haute qualité, cycles d'impression plus rapides et surfaces d'impression lisses garantis.

Indication d'état par LED

Des lampes à LED pour noyaux d'impression garantissent une expérience d'impression 3D optimisée en indiquant qu'une interaction utilisateur est nécessaire.

Note

Les imprimantes Ultimaker* peuvent être utilisées avec un filament tiers. Toutefois, pour de meilleurs résultats d'impression nous vous recommandons d'utiliser les matériaux Ultimaker.

Prix de vente : 3 695 € HT -4 434 € TTC

Document à télécharger

FICHE PRODUIT

[Revenir au menu "Imprimantes Dépôt de fil fondu \(FDM\)"](#)

[Lien vers la fiche du produit](#)