

DATOS TÉCNICOS

IMPRESORA 3D

Volúmen de construcción: 330×240×300 mm

Tamaño de impresora: 695×605×1287 mm

Filamento compatible: 2.85 mm

Peso neto: 120 kg

Potencia nominal: 600W

Resolución de capa: 0.25 mm nozzle: 150 - 60 micron
0.4 mm nozzle: 200 - 20 micron
0.6 mm nozzle: 300 - 20 micron
0.8 mm nozzle: 600 - 20 micron

Resolución XYZ: 6.9, 6.9, 2.5 micron

Pantalla: Pantalla táctil interactiva de 7"

Cabezal: Cabezal de impresión de doble extrusión con sistema de elevación automática de boquillas, núcleos de impresión intercambiables y detección de inundaciones.

Tecnología de filtrado: Filtro HEPA H13

Temperatura de la boquilla: 180-340 °C

Superficie de construcción: PEI placa de construcción flexible.

Temperatura de funcionamiento: 18 - 30 °C (64 - 86 °F), Humedad: 30 - 70% RH

Software de corte: Ultimaker Cura

SO Compatible: MacOS, Windows, Linux

Tipos de archivos admitidos: STL, OBJ, X3D, 3MF, BMP, GIF, JPG, PNG

Transferencia de archivos: Wi-Fi (2,4 y 5 GHz), Ethernet, USB

FACTOR 4

La UltiMaker Factor 4 es una adición fácil y potente a cualquier flujo de trabajo de producción. La UltiMaker Factor 4 redefine la impresión 3D en el entorno de la industria.

Su espaciosa cámara de construcción triple aislada te permite utilizar cada milímetro de la placa de construcción con extrusión dual directo.

