

Impresora 3D Ultimaker S5

Tecnología de impresión: Modelado por deposición por fusión (FDM/FFF)

Material impreso: ABS, PLA, CPE, PC, PP, TPU, PVA, Nylon, Breakaway

Formato de archivo de modelo 3D: .gcode, .stl, .obj, .x3d, .3mf

Software compatible: Cura

Dimensiones del modelo (HxWxD): 300x330x240mm

Volumen del modelo: 23,8 l

Proceso de impresión

Grosor mínimo de capa: 20 micras

Diámetro mínimo del filamento: 2,85 mm

Diámetro de la boquilla: 0,4 mm

Velocidad de impresión: 300 mm/seg

Temperatura del banco: 140 °C

Temperatura del extrusor (boquilla): 280 °C

Número de extrusores: 2

Características adicionales

Características y características: mesa calentada cámara de impresión cerrada pantalla LCD / 4.7"

/Pantalla táctil

Transferencia de datos: USB Wi-Fi Conexión a PC (LAN)

General

Potencia : 500 W

Dimensiones: 49,5x45,7x52 cm

Peso: 20,6 kg