

# Impresora 3D Ultimaker 2+

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

Material impreso: ABS, PLA, CPE

Formato de archivo de modelo 3D: .stl, .obj, .amf

Software compatible: Cura

Dimensiones del modelo (HxWxD): 205x223x223 mm

Volumen del modelo: 10,2 l

Proceso de impresión

Grosor mínimo capa: 20 micras

Diámetro mínimo del filamento: 2,85 mm

Diámetro de la boquilla: 0.4 mm

Velocidad de impresión: 24 mm/seg

Temperatura del escritorio: 110 °C

Temperatura del extrusor (boquilla): 260 °C

Número de extrusores: 1

Características adicionales

Características y características: mesa calentada cámara de impresión cerrada Pantalla LCD

Transferencia de datos: lector de tarjetas Conexión a PC (USB)

General

Potencia: 221 W

Dimensiones: 34x39x36 cm

Peso: 11,3 kg