

Impresora 3D XYZprinting da Vinci Color AiO

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

Material impreso: PLA, PETG

Formato de archivo de modelo 3D: .stl, .3mf, .obj, .igs, .stp, .ply, .amf, .3cp

Software compatible: XYZmaker

Dimensiones del modelo (HxWxD): 150x200x200mm / (mono), 150x185x185mm (color) /

Volumen del modelo: 6 l / (mono), 5 l (color) /

Proceso de impresión

Grosor mínimo de capa: 100 micras

Diámetro mínimo del filamento: 1,75 mm

Diámetro de la boquilla: 0,4 mm

Velocidad de impresión: 120 mm/seg

Número de extrusoras: 1

Grabado láser

Características adicionales

Características y capacidades: Cámara de impresión cerrada Escaneo de modelo Pantalla LCD / 5" / Pantalla táctil

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

Generalidades

Dimensiones: 60x58x64 cm

Peso: 34 kg