

Impresora 3D XYZprinting da Vinci Mini W+

Tecnología de impresión: modelado de deposición de combustible (FDM/FFF)

Material impreso: PLA, PETG

formato de archivo de modelo 3D: .stl , .3w, .obj, .igs, .stp, .ply, .amf, .3mf

Software compatible: XYZWare

Dimensiones del modelo (Al. x An. x Pr.): 150 x 150 x 150 mm

Volumen del modelo: 3,4 l

Proceso de impresión

Mn. espesor de capa: 100 micras

Mn. diámetro del filamento: 1,75 mm

Diámetro de la boquilla: 0,4 mm

Número de extrusores 1

Funciones adicionales

Transferencia de datos: Wi-Fi, conexión a PC (USB)

General

Potencia: 60 W

Dimensiones: 39x33,5x36 cm

Peso: 7 kg