

Impresora 3D Flyingbear Ghost 5

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

Material impreso: ABS, PLA, TPU, HIPS, Madera

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

Software compatible: Repetier-Host, Cura

Dimensiones del modelo (HxWxD): 210x255x210mm

Capacidad del modelo: 11L

Proceso de impresión

Grosor mínimo de capa: 50 micras

Diámetro mínimo de rosca: 1,75 mm

Diámetro de la boquilla: 0,4 mm

Velocidad de impresión: 150 mm/seg

Temperatura del extrusor (boquilla): 260 °C

Número de extrusores: 1

Adicional características

Características y características: Pantalla LCD/3,5"/pantalla táctil reanudar impresión interrumpida

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

General

Potencia: 300 W

Dimensiones: 39x34x42 cm

Peso: 15kg