

Impresora 3D Flashforge Dreamer

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

Material impreso: ABS, PLA, PVA

Formato de archivo de modelo 3D: .stl, .gcode

Software compatible: ReplicatorG

Dimensiones del modelo (HxWxD): 231x150x140 mm

Volumen del modelo: 4,9 l

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: 90 mm/seg

Temperatura del escritorio: 120 °C

Temperatura del extrusor (boquilla): 260 °C / mx./

Número de extrusores: 2

Funciones adicionales

Funciones y características: mesa calentada cámara de impresión cerrada pantalla LCD pantalla táctil

tarjeta de transferencia de datos: lector Wi-Fi Conexión PC (USB)

General

Potencia: 300 W

Dimensiones: 32x47x38 cm

Peso: 23 kg