

DATOS TÉCNICOS

IMPRESORA 3D

Tecnología de moldeo: FDM

Tamaño de la máquina: 513x563x590mm Tamaño de impresión: 300x300x340 mm

Peso de la máquina: 9,5 kg Precisión de impresión: ± 0,1 mm Velocidad de impresión: 30-60 mm / s

(recomendado), ≤180 mm / s Espesor de la capa: 0,1-0,4 mm

SOFTWARE

Transferencia de archivos: USB / tarjeta de

memoria

Placa base: placa base de 32 bits

Rebanador: Creality Slicer / Cura / Pepetier-Host

/ Simplify3D

Formato de archivo: STL / OBJ / AMF

Sistema operativo compatible: WindowXP /

7/8/10 / MAC / Linux

REQUERIMIENTOS

Voltaje nominal: 100V-240V AC50 / 60HZ DC24V

Potencia nominal: 350 W

Método de nivelación: BL-Touch (opcional) Filamento: PLA / TPU / PETG / ABS / Madera

ENDER 3 MAX

La impresora 3D Endre-3 MAX es más estable y llamativo con el marco de alúmina y la base de metal en forma de H. 300x300x340 mm. Contiene un hotend modular con una boquilla de cobre resistente al calor, que ayuda a la fusión rápida del filamento y a la extrusión suave del filamentos. Con su superioridad en la resistencia al calor y la planitud de la superficie, la plataforma de vidrio de carborundo ayuda a que las impresiones se adhieran mejor y los usuarios eliminen las impresiones más fácilmente.







Cura, Simplify3D, ReptierHost



USB