

DATOS TÉCNICOS

IMPRESORA 3D

Principio de formación: FDM
Tamaño de impresión: 250 × 220 × 220 mm
Precisión de impresión: ± 0,1 mm
Espesor de la capa de impresión: 0,1-0,4 mm
Diámetro de la boquilla: 0,4 mm
Materiales: PLA, TPU, PETG
Pantalla: color HD de 4,3 pulgadas
Diámetro consumible: 1,75 mm
Método de conexión: tarjeta SD
Plataforma: Vidrio de silicio de cristal de carbono
Placa base: placa base de unidad silenciosa
Color del producto: negro
Tamaño del producto: 475 × 470 × 620 mm
Peso del producto: 7,8 kg
Temperatura de la cama caliente: ≤100 °C

SOFTWARE

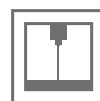
Software de corte: Cura / Simplify 3D
Archivos de impresión:
 STL, OBJ, AMF, 3MF, Gcode
Sistema operativo: Windows 7/8/10 / XP, MAC

REQUERIMIENTO

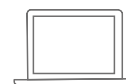
Requisitos de energía nominal: 115/230 V

ENDER 3 V2

Creality Ender-3 V2 se vende por precio aceptable ofrece un buen volumen de impresión, es fácil de montar e imprime en alta calidad. Tiene la misma apariencia de Ender-3. Ha heredado la estructura de metal completo de la impresora 3D Ender-3, es duro y estable. Con estructura integrada y diseño modular, la fuente de alimentación está oculta en la máquina, es más conveniente y seguro para operar. Está equipada con plataforma de vidrio esmerilado, la plataforma se calienta más rápido y se adhiere mejor la impresión.



IMPRESORA:
ENDER 3 V2



SOFTWARE
Cura / Simplify 3D



USB



SD CARD