

ENDER 3 PRO

Tecnología FDM

Ender 3 Pro la impresora 3D de bajo costo, con rodamiento V Slot. Impresión rápida, tamaño de impresión super grande y gran plataforma de construcción. Fácil y rápido montaje, lo que realmente es adecuado para todo tipo de usuarios. Una impresora 3D perfecta para la familia, tiene soporte de eje Y más ancho, fuente de alimentación con marca más confiable, función de protección térmica. El avanzado diseño del extrusor MK-8 reduce el gran riesgo de obstrucciones y extrusión irregular.

ASPECTOS TÉCNICOS

ÁREA DE IMPRESIÓN: 220x220x250 mm

MATERIAL DE LA PLATAFORMA: BASE DE ALUMINIO DE ÚLTIMA GENERACIÓN

CANTIDAD DE EXTRUSORES: 1

DIÁMETRO DE EXTRUSOR: 0.4mm

ANCHO DE CAPA: 0.1-0.4 mm

PRECISIÓN DIMENSIONAL: +/-0.1mm

RESOLUCIÓN MÁXIMA: 100 micrones (0.1mm)

TEMPERATURA MÁXIMA EXTRUSOR: 255°C

TEMPERATURA MÁXIMA PLATAFORMA: 110°C

IMPRESIÓN OFFLINE: TARJETA SD

VELOCIDAD DE IMPRESIÓN RECOMENDADA: 60mm/s

MATERIALES SOPORTADOS: PLA, ABS, TPU

DIÁMETRO DE MATERIAL: 1.75 mm

FORMATO DE ARCHIVO: G-CODE, OBJ, STL

PRECISIÓN DE POSICIONAMIENTO (EJES X,Y): 0.012mm

DIMENSIÓN IMPRESORA 3D: 440x440x465 mm

VOLTAJE: AC100-120V/6

SOFTWARE COMPATIBLES: CURA, REPETIER-HOST, SIMPLIFY3D

TIPO DE ENTREGA: PAQUETE DESENSAMBLADO



CREALITY

¿QUÉ INCLUYE?

- Manual de usuario
- Fuente de alimentación
- Panel de visualización
- Motor paso a paso
- Set de herramientas
- Espátula
- Cama magnética
- Cable de corriente
- Marco
- Filamento
- Espátula