

DATOS TÉCNICOS

Tecnología: FDM
Volumen de construcción: 220*220*240 mm
Dimensiones del producto: 433*366*490 mm
Peso neto: 7.8Kg
Peso bruto: 9.9Kg
Velocidad de impresión max: 500 mm/s
Precisión: ±0.1 mm
Altura de capa: 0.1 - 0.35 mm
Diametro de filamento: 1.75 mm
Diametro de boquilla: 0.4 mm
Temperatura de boquilla: ≤300°C
Superficie de construcción: PEI flexible
Transferencia de archivos: USB, LAN, Creality Cloud
Extrusor: Extrusión de conducción directa "Sprite" actualizado
Modo de nivelación: Autonivelación sin intervención manual
Pantalla: 4.3" táctil a color
Placa base: tarjeta madre silenciosa de 32-bit
Archivo de impresión: G-Code
Recuperación por corte de energía: Sí
Sensor de falta de filamento: Sí
Potencia nominal: 350W
Voltage nominal: 100-120V~, 200-240V~, 50/60Hz
Software para laminar: Creality Print, Cura, Simplify3D
Formatos para laminar: STL, OBJ, 3MF, AMF
Filamentos compatibles: PLA, PETG, ABS, TPU (95A), ASA

ENDER 3 V3 KE

Descubre la revolucionaria Impresora 3D Creality Ender 3 v3 KE. ¡Conquista la velocidad con 500 mm/s y la precisión de ±0,1 mm!

Su boquilla de 0,4 mm y cama caliente hasta 100°C te permiten materializar tus ideas con PLA, PETG, ABS, y más. Controla todo desde la pantalla táctil de 4,3", conectividad LAN y nube.

Fácil montaje, volumen de construcción de 220 x 220 x 240 mm. Supera límites con la Ender 3 v3 KE, tu aliada para proyectos extraordinarios!

