

DATOS TÉCNICOS

Tecnología: FDM

Volumen de construcción: 220*220*250 mm

Dimensiones del producto: 358*374*498 mm

Peso neto: 7.83Kg

Velocidad de impresión max: ≤600 mm/s

Aceleración max: ≤20,000 mm/s²

Precisión: ±0.2 mm

Altura de capa: 0.1 - 0.35 mm

Diametro de boquilla: 0.4 mm

Temperatura de la cama caliente: ≤110°C

Temperatura de la boquilla: ≤300°C

Superficie de construcción: PEI flexible

Transferencia de archivos: USB, LAN, Creality Cloud

Kit de boquilla: Boquilla de cambio rápido con freno de calor

Extrusor: Nuevo extrusor directo de alta velocidad

Modo de nivelación: Autonivelación

Pantalla: 4.3" HD táctil a color

Placa base: 32-bit

Conectividad: WiFi

Archivo de impresión: G-Code

Recuperación por corte de energía: Sí

Sensor de falta de filamento: Sí

Cámara con IA: Opcional

Potencia nominal: 350W

Voltage nominal: 100-120V~, 200-240V~, 50/60Hz

Software para laminar: Creality Print

Formatos para laminar: STL, OBJ, 3MF

Filamentos compatibles: PLA, TPU, PETG, ABS, PLA-CF, PETG-CF, CR-carbon

ENDER 3 V3

Ender-3 V3 de Creality es una impresora 3D FDM con extrusora "Sprite" para varios materiales y la nivelación automática de la cama de impresión.

