

DATOS TÉCNICOS

Volumen de construcción: 220*220*250 mm
Dimensiones del producto: 355 x 355 x 482 mm
Peso neto: 10,24 kg
Velocidad de impresión: ≤600 mm/s
Aceleración: ≤20000mm/s²
Precisión de impresión: 100 ± 0,1 mm
Altura de la capa: 0,1-0,35 mm
Extrusor: Extrusor de accionamiento directo de doble engranaje
Diámetro del filamento: 1,75 mm
Diámetro de la boquilla: 0,4 mm
Temperatura de la boquilla: ≤300°C
Temperatura de la cama caliente: ≤100°C
Transferencia de archivos: unidad USB, WiFi
Pantalla: Pantalla táctil a color
Cámara IA: Opcional
Recuperación de pérdida de potencia: Sí
Sensor de agotamiento del filamento: Sí
Filamentos compatibles: Hyper PLA / PLA / PETG / TPU

CARACTERÍSTICAS

ALGORITMO Y HARDWARE ANTIVIBRACIÓN

Modelado de entrada
 Ventilador equilibrado

CALIBRACIÓN AUTOMÁTICA CON UN SOLO TOQUE

La calibración automática se encarga de todo, ya no es necesario manipular el papel nivelador.

¿FALLO PARCIAL? SIMPLEMENTE OMÍTALO

Con K1 SE, ya no tendrá que preocuparse cuando una impresión individual falle en la impresión por lotes, ya que puede excluir la impresión fallida de la impresión.

K1 SE

La Creality K1 SE es una impresora destacada por su enfoque en velocidad y accesibilidad. Combina una construcción robusta con un marco de aluminio que le otorga estabilidad y precisión. Su capacidad de imprimir a alta velocidad, sin comprometer la calidad de las piezas, es uno de sus puntos fuertes.

