

DATOS TÉCNICOS

IMPRESORA 3D

Tamaño de impresora: 355*355*480mm

Tamaño de impresión: 220*220*250mm

Peso impresora: 12.5kg

Marca: Creality

IMPRESIÓN

Temperatura de cama: $\leq 100^{\circ}\text{C}$

Temperatura extrusor: $\leq 300^{\circ}\text{C}$

Tamaño de la boquilla: 0,4 mm

Velocidad de impresión: ≤ 600 mm/s+

Tecnología: FDM

Diámetro del filamento: 1,75 mm

Materiales: ABS, PLA, PETG, PET, TPU, PA, ASA, PC, PLA-CF, PA-CF, PET-CF

Formatos de impresión: G-Code

Superficie de construcción: Flexible build plate

Resolución de capa: 0.1-0.35mm

SOFTWARE

Compatibilidad: Creality Print; compatible with Cura, Simplify3D, PrusaSlicer

Tipo de pantalla: Táctil

Sistema operativo: Mainsail de Klipper

Idiomas de la interfaz de usuario: inglés, español, alemán, francés, ruso, portugués, italiano, turco, japonés, chino

Soporte de archivos: STL, OBJ, AMF

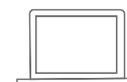
K1 Speedy

La K1 Speedy cuenta con un nuevo calentador de cerámica, que rodea todo el hotend, se calienta a 392.0 °F en 40 segundos y derrite el filamento al instante. Ventiladores dobles para enfriar el modelo: Modelo de enfriamiento rápido por un ventilador en el cabezal de impresión con conductos de aire direccionales y también un ventilador auxiliar en la cámara de construcción. Creality OS, extensiones fáciles.

Imprime desde el primer momento de la caja: Montado y calibrado antes del envío. También cuenta con una guía rápida de arranque y autoprueba. Nivelación automática manos libres: Sensores de tensión en la cama térmica para una nivelación automática más precisa sin ninguna operación o atención. Control con conectividad inteligente.



USB, Wi-Fi



Compatibilidad
Print: Cura, Simplify3D,
PrusaSlicer



Soporte de archivos
STL, OBJ, AMF