

DATOS TÉCNICOS

IMPRESORA 3D

Tamaño de impresora: 435 x 462 x 526 mm

Tamaño de impresión: 300 x 300 x 300 mm

Peso impresora: 18kg

Marca: Creality

IMPRESIÓN

Temperatura de cama: 120°C

Temperatura extrusor: 300°C

Tamaño de la boquilla: 0,4 mm

Tecnología: FDM

Diámetro del filamento: 1,75 mm

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

Formatos de impresión: G-Code

Superficie de construcción: Flexible build plate

Resolución de capa: 0.1-0.3mm

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 Max

Calentamiento envolvente de 360 °: la lámina de cerámica de calentamiento rodea todo el extremo caliente y se puede calentar a 200 ° C en 40 segundos para garantizar que los consumibles se derritan por completo.

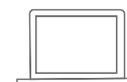
El modelo se endurece antes de que se produzcan cuerdas y deformaciones. Permite puentes y voladizos libres de apoyos.

Se agrega un ventilador de enfriamiento turbo auxiliar de 18 W en el interior para mejorar aún más el efecto de enfriamiento del modelo.

Además, se ha optimizado profundamente para la impresión de alta velocidad y se han agregado funciones como ancho de línea variable y ajuste de arco.



USB, Wi-Fi



Compatibilidad Print; Cura, Simplify3D, PrusaSlicer



Soporte de archivos STL, OBJ, AMF