

CR-10S5

Tecnología FDM

Esta impresora tiene el mayor volumen de impresión con 50cm en los 3 ejes. Impresión rápida, tamaño de impresión super grande y gran plataforma de construcción. Fácil y rápido montaje gracias a su pre-ensamblaje, lo que realmente es adecuado para todo tipo de usuarios. Ahora viene con sensor de filamento que pausa la impresión por falta de material, y un auto resumen para reiniciar la impresión si se va la luz. Tres colores para elegir, naranja, azul y negro.

ASPECTOS TÉCNICOS

ÁREA DE IMPRESIÓN: 500X500X500 mm

MATERIAL DE LA PLATAFORMA: BASE DE ALUMINIO DE ÚLTIMA GENERACIÓN

CANTIDAD DE EXTRUSORES: 1

DIÁMETRO DE EXTRUSOR: 0.4mm

ANCHO DE CAPA: 0.1-0.3mm

IMPRESIÓN OFFLINE: TARJETA SD

VELOCIDAD DE IMPRESIÓN RECOMENDADA:

60 mm/s

MATERIALES SOPORTADOS:

RECOMENDADOS PLA, PETG.

DIÁMETRO DE MATERIAL: 1.75 mm

FORMATO DE ARCHIVO: G-CODE, OBJ, STL

DIMENSIONES IMPRESORA: 800 X 790 X 710 mm

DIMENSIONES EMPAQUE: 840 X 730 X 285 mm

PRECISIÓN DIMENSIONAL: +/-0.1mm

RESOLUCIÓN MÁXIMA: 100 micrones (0.10mm)

TEMPERATURA MÁXIMA EXTRUSOR: 260°C

TEMPERATURA MÁXIMA PLATAFORMA: 70°C

VOLTAJE: AC ENTRADA/ 110-240 V, 12 V

SOFTWARE COMPATIBLES: CREALITY 3D, SIMPLIFY 3D

TIPO DE ENTREGA: PAQUETE DESENSAMBLADO



CREALITY

QUÉ INCLUYE

- Manual de usuario
- Cable de corriente
- Porta filamento
- Marco
- Plataforma
- Cable USB
- Tubo de teflón
- Set de herramientas
- Espátula