

CR-200B: IMPRESORA 3D DE ESPACIO DE CONSTRUCCIÓN CERRADO



Descripción

La CR-200B es una impresora 3D con un espacio de construcción completamente cerrado de Creality para principiantes. El espacio de instalación cerrado basado en el diseño clásico de Creality garantiza una mayor estabilidad y reduce las influencias externas. Esto le permite procesar muchos materiales con mayor facilidad y precisión.

Características

Nuevo diseño de hotend. La impresora está equipada con un hotend de nuevo desarrollo, que tiene una excelente conductividad térmica y muy buena resistencia al desgaste para un flujo de filamento estable y uniforme. Además, los ventiladores dobles del hotend garantizan una excelente disipación del calor.

Más variedad de materiales. Con una temperatura del hotend de hasta 260°C, una cama de calentamiento de hasta 100°C y el espacio de construcción cerrado, que garantiza temperaturas constantes en la cámara de impresión, puede procesar una variedad de materiales.

Funciones inteligentes. La CR-200B está equipada con un sensor de filamento y una función de reanudación de la impresión. Si el filamento se agota accidentalmente o se produce una falla de energía inesperada, puede reanudar la impresión de manera fácil y conveniente. Esto le ahorra tiempo y material valioso.

Gran pantalla táctil de 4.3”. La gran pantalla táctil a color está equipada con una nueva interfaz de usuario. Gracias al rápido tiempo de respuesta, la operación es muy fácil y práctica.

Placa de vidrio de carborundo. Esta placa de vidrio es una actualización popular para una impresora 3D debido a su muy buena adhesión y rápida velocidad de calentamiento. La primera capa lisa también aumenta la estética de sus modelos terminados. Con la CR-200B ya no tienes que comprar esta actualización porque la impresora 3D ya la incluye de serie.



Especificaciones Técnicas

Fabricante	Creality
Modelo	CR-200B
Dimensiones	411 x 435 x 503 mm
Tamaño de impresión	200 x 200 x 200 mm
Pantalla de la impresora	Pantalla táctil de 4.3"
Formatos admitidos	STL, OBJ, AMF
Sistema operativo	Windows (7+), Mac OS X (10.7+)
Tecnología de impresión	FFF – FDM - LPD
Interfaces	Tarjeta SD
Tipo de extrusor	Bowden
Número de extrusor	Único
Fuente de alimentación	115 - 235 V
Diámetro de la boquilla	0.4 mm
Temperatura de la cama caliente	≤ 100°C
Temperatura de la boquilla	≤ 260°C
Filamentos	PLA y ABS

Electrónica

¿Qué vamos a innovar hoy?


Aplicaciones



	AG Electrónica S.A.P.I. de C.V. República del Salvador N° 20 Segundo Piso Teléfono: 55 5130 - 7210		
ACOTACIÓN: N/A	http://www.agelectronica.com	ESCALA: N/A	REALIZO: OAH REV: JFRR
TOLERANCIA: N/A	IMPRESORA 3D DE ESPACIO DE CONSTRUCCIÓN CERRADO		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 05/04/22	No. Parte: CR-200B	

AUTHORIZATION LETTER

To Whom it may Concern,

We Shenzhen Creality 3D Technology Co., Ltd Hereby officially authorizes AG ELECTRONICA SAPI DE CV as one of our distributors in MEXICO. AG ELECTRONICA SAPI DE CV as a Brand agent is entitled to resell all Creality's Printer and related accessories which includes both Ender and CR series through the below channels. And allow to use the Brand of **CREALITY** and  *Ender*

<https://www.agelectronica.com/>

Authorization period : 2022.03.18- 2023.03.17

If you need to verify agency code ,or have any questions about this authorization, pls get contact with agency@creality.com

Shenzhen Creality 3D Technology Co., Ltd



2022.03.18