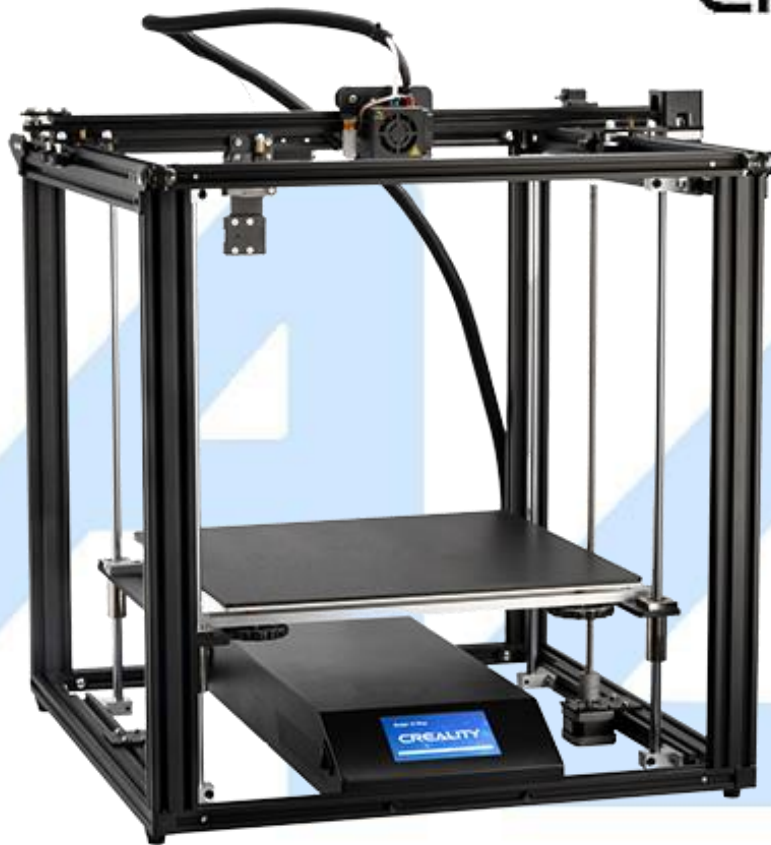


ENDER-5-PLUS: IMPRESORA 3D ENDER 5 PLUS

CREALITY



Descripción

La versión ampliada y mejorada de la popular Creality Ender 5. Una impresora 3D con marco muy estable. Cuenta con gran espacio de impresión de 350 x 350 x 400 mm. Esta impresora se eleva para cumplir con más requisitos de impresión para no tener restricciones.

Características

Nivelación automática preinstalada. Puede iniciar fácilmente con el BLTouch preconfigurado. El sensor puede medir con precisión la inclinación de la superficie de la cama de impresión y asegura compensación automática del eje Z en caso de desniveles en la plataforma, de esta forma evita errores de impresión que puedan surgir por desniveles y asegura funcionamiento confiable.

El marco. Ejes Y dobles, equipados con un motor 42-48 para movimientos potentes y precisión. Ejes Z dobles, que conduce a movimientos más uniformes y una guía estable de la plataforma de construcción.

Reanuda impresión. Reanude fácilmente la impresión 3D con esta función en caso de un corte de energía inesperada.

Sensor de filamento. Evita errores de impresión por roturas o enredos en los filamentos.

Fuerte fuente de alimentación. La fuente de alimentación con certificación CE garantiza la máxima seguridad y un gran rendimiento. Calienta la placa de construcción hasta 100° C en 10 minutos.

Fácil de manejar. Equipada con una pantalla táctil de 4.3 pulgadas para una operación conveniente que proporciona toda la información necesaria.

Máxima seguridad. La placa Creality funciona de manera eficiente con motores de eje E / Z / Y / X y evita problemas de calor. Además, está equipada con protección térmica contra fugas, que regula constantemente la temperatura.

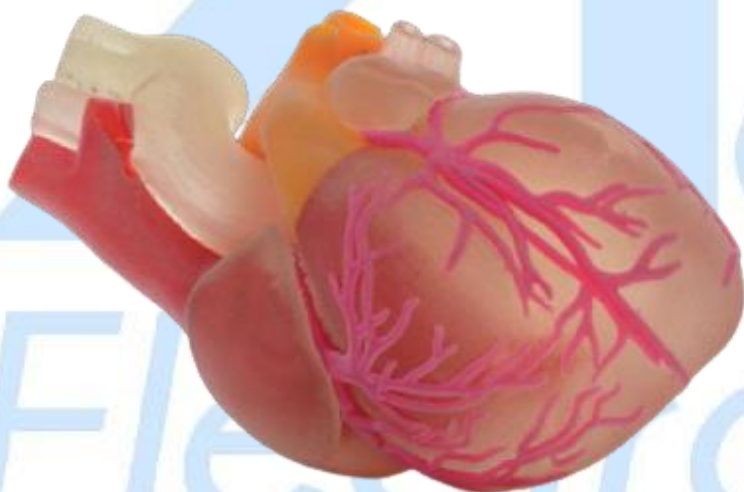



Especificaciones Técnicas

Fabricante	Creality
Modelo	Ender 5 Plus
Peso	18 kg
Dimensiones	73 x 31 x 74 cm
Plataforma de construcción	
Tecnología de impresión	FFF-FDM-LPD
Pantalla de la impresora	Pantalla táctil
Sistemas operativos compatibles	Windows (7+), Mac OS X (10.7+), Linux (Ubuntu 12.04+)
Software de corte	Cura, Repetier-Host, Simplificar 3D
Tipo de extrusor	Extrusor Bowden
Número de extrusores	Único
Interfaces	Tarjeta SD
Formatos admitidos	STL, OBJ
Diámetro de la boquilla	0.4 mm
Diámetro del filamento	1.75 mm
Velocidad de impresión	Recomendada 50 mm/s
Temperatura de operación	8 – 40 °C
Temperatura máxima del extrusor	Recomendada hasta 250° C
Temperatura máxima de la cama	Recomendada hasta 100° C
Materiales compatibles	PLA, HIPS, ABS, FLEX, WOOD, ETC

¿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 ENDER 5 PLUS		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 05/04/22	No. Parte: ENDER-5-PLUS	

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