

# CREALITY

# CR 5 PRO H

SKU: INV-295CR5PRO

**FDM**

Creality CR 5 Pro H, una impresora 3D cerrada que es estable, delicada y totalmente funcional.

Con la nueva actualización, la temperatura máxima de la boquilla aumenta de 260°C a 300°C y con ventiladores de alta potencia, el efecto de disipación de calor es obvio y los consumibles de alta temperatura pueden ser utilizados, mejorando la durabilidad.

Cuenta con una plataforma de silicio cristalino de carbono, manteniendo una planitud de 0.1 mm, la parte inferior del modelo es plana y no se deforma.



Actualización de la cámara y estabilidad



Boquilla aumenta de 260°C a 300°C



Nivelación automática BL-Touch

## Características

- Boquilla actualizada.
- Nivelación automática BL-Touch.
- Cuerpo integrado de chapa metálica.
- Ventiladores de alta potencia
- Plataforma de silicio cristalino de carbono.
- Reanudación de impresión.

## Aspectos Técnicos

- Volumen de Impresión: 300 x 225 x 380mm
- Velocidad de Impresión: 100 mm/s max
- Precisión de Impresión:  $\pm 0.1$ mm
- Temperatura del extrusor: hasta 300°C
- Temperatura de la cama: hasta 110°C
- Materiales: PLA, ABS.