

ANYCUBIC KOBRA MAX

SKU: INV-208KOBRA MAX

FDM

La Anycubic Kobra Max es la versión grande de la Anycubic Kobra, que, a diferencia de su hermana más pequeña, está equipada con extrusora Bowden, doble eje Z, placa de vidrio de carburo y sensor de filamento.

Viene con un gran volumen de construcción de 400 x 400 x 450mm, proporcionando un mayor espacio de impresión y más opciones de creación.

Está equipada con una construcción de eje Z de doble rosca. Puede minimizar la vibración, no pierde pasos y se pueden restaurar más detalles del modelo.



Gran volumen de impresión.



Detección de agotamiento de filamento



Nivelación Anycubic LeviQ

Características

- Gran volumen de impresión.
- Nivelación mejorada con Anycubic LeviQ.
- Operación Suave, eje Z de doble hilo para reducir las oscilaciones de impresión.
- Detección de agotamiento de filamento y reanudación de apagado.
- Excelente adherencia y fácil extracción.

Aspectos Técnicos

- Volumen de Impresión: 400 x 400 x 450mm
- Velocidad de Impresión: 180 mm/s max
- Precisión de Impresión: ± 0.1 mm
- Temperatura del extrusor: hasta 260°C
- Temperatura de la cama: hasta 90°C
- Materiales: PLA, PETG, ABS, TPU.