

Vyper Anycubic

Tecnología FDM

Anycubic Vyper: equipado con una nueva placa base de 32 bits y un chip de control principal de arquitectura Cortex -M3 de alto rendimiento, Vyper presenta una velocidad de computación más rápida y un sistema más suave. La integración del controlador silencioso TMC2209 hace que la placa base tenga una impresión silenciosa y un control de salida de voltaje preciso, lo que garantiza una impresión más precisa y silenciosa.

ASPECTOS TÉCNICOS

TECNOLOGÍA DE IMPRESIÓN: IMPRESORA FDM

Resolución de impresión: $\pm 0,1$ mm

Materiales: PLA, TPU

Velocidad de impresión: < 180 mm / s

Extrusores: individual

Diámetro boquilla: 0.4 mm.

TAMAÑO DE LA IMPRESORA:

508 mm \times 457 mm \times 516 mm

VOLUMEN DE IMPRESIÓN:

245 mm (L) \times 245 (W) \times 260 mm (H)

Temp extrusor: 260 °C.

Temperatura cama: 110 °C.

Formatos de archivo: stl, .obj, .PNG

Software: Cura

Temp. funcionamiento: 8 °C – 40 °C



CARACTERÍSTICA IMPRESORA 3D

- Autonivelado
- Kit de rápido ensamble
- Interfaz intuitiva
- Pantalla táctil de 4.3"
- Modo silencioso
- Drivers de precisión

