

DATOS TÉCNICOS

Volumen de construcción: 153.4mm * 87mm * 165mm

Dimensiones del paquete: 480mm * 300mm * 300mm

Velocidad de impresión:

Resina estándar con altura de capa de 0.1mm: ≤50mm/h de velocidad máxima.

Resina de alta velocidad con altura de capa de 0.1mm: ≤70mm/h de velocidad máxima.

Nivelación de la máquina: Nivelación manual de 4 puntos

Tamaño de la pantalla LCD: LCD Mono de 7 pulgadas con resolución 10K

Resolución XY: 17 * 17µm

Plataforma de construcción: Plataforma grabada con láser 2.0

Pantalla de operación: Pantalla táctil TFT de 2.8 pulgadas

CARACTERÍSTICAS

Resolución de impresión superior

Amplio volumen de impresión

Tecnología LighTurbo avanzada

Plataforma de construcción optimizada

Función de reanudación de impresión

Filtro de aire con carbón activado

PHOTON MONO 4

La Anycubic Photon Mono M7 Max es una impresora 3D de resina de alta calidad diseñada para usuarios que buscan velocidad, precisión y un gran volumen de impresión.

