

## 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.

