

## DATOS TÉCNICOS

130mm/h para Resinas Incluso Estándar.  
170mm/h con Resina de Alta Velocidad, Capa de 0,1mm.

Sistema óptico de alta precisión de 10,1", 14K (13320 \* 5120).

Calefacción de control de tecnología auto-adaptativa.

Recarga automática de resina, retirada

Impresión inteligente asistida por el flujo de trabajo.

## CARACTERÍSTICAS

Autorrelleno de resina

Recarga automática de resina; Recarga continua durante la impresión; Reciclaje con una sola tecla de la resina restante; Instalación rápida y sin herramientas.

Tanque de resina con control dinámico de temperatura

Ajuste dinámicamente la temperatura de la resina para garantizar una eficiencia de impresión y una tasa de éxito óptimas.

Luz Turbo 3.0

El sistema de fuente de luz COB, combinado con lentes Fresnel y reflectores frontales, la uniformidad de la luz en la pantalla es  $\geq 90\%$  y logra errores de precisión del modelo de  $\pm 0,01-0,05$  mm.

Sin Nivelación

El equipo se nivela y pone a cero de forma automática y precisa, eliminando la necesidad de operaciones de nivelación manual.

## PHOTON MONO M7 PRO

Con sistemas de asistencia inteligentes y algoritmos centrales innovadores, Photon Mono M7 Pro de Anycubic marca el comienzo de una nueva era en la impresión 3D. A través de la sofisticada combinación de inteligencia artificial avanzada y procesos perfeccionados, la impresora de resina te acompaña durante todo el proceso de impresión con una precisión y velocidad excepcionales.

Photon Mono M7 Pro brilla con el diseño minimalista de la carcasa OneBox. Sus líneas suaves subrayan el aspecto geométrico, llama la atención una combinación de tonos grises y naranjas.

