

## Datos Técnicos

<b>Tamaño de la impresora</b>	390 x 229 x 235mm
<b>Tamaño de impresión</b>	165 x 89 x 143mm
<b>Peso</b>	4kg/8.8lb.
<b>Fuente de luz</b>	Matriz de LED UV
<b>Velocidad de impresión</b>	≤50mm/hr
<b>Tecnología de impresión</b>	Fotopolimerización por LCD
<b>Resolución XY</b>	165 x 89 x 143mm
<b>Materiales</b>	Resina fotosensible
<b>Conectividad</b>	USB
<b>Slicer Software</b>	Anycubic Photon Workshop
<b>Formatos compatibles</b>	STL, OBJ, AMF
<b>Fuente de alimentación</b>	IN AC 110-220 V, OUT DC 24 V
<b>Pantalla</b>	LCD monocromática

## Características Adicionales

- Nivelación automática de la plataforma de construcción.
- Sistema de doble ventilador para enfriamiento rápido y estabilidad térmica.
- Pantalla táctil a color para una fácil configuración y navegación.
- Luz de estado indicadora del progreso de impresión.
- Diseño de carcasa sellada para evitar la luz UV y mantener el ambiente de impresión estable.
- Soporte de apagado y continuación de la impresión en caso de corte de energía.

## PHOTON MONO 2

Anycubic Photon Mono 2 utiliza una pantalla LCD monocromática de 6,6 pulgadas con una resolución de 4096\*2560, que puede mostrar los pequeños detalles de los modelos.

El protector de pantalla ultra grande resistente a rayones ayuda a prevenir rayones en la pantalla y penetración de resina. Con hasta un 95% de transmisión de luz, puede proteger completamente la pantalla LCD y garantizar la precisión de la impresión.

Photon Mono 2 ofrece un tamaño de impresión de 165x143x89mm (HWD) y un volumen máximo de impresión de 2,09L con gran precisión, lo que la convierte en una opción precisa para los creadores.



Nivelación manual de 4 puntos

Liners dobles con precisión de 10 µm

Control táctil TFT de 2.8"

