

## Datos Técnicos

|                         |                                 |
|-------------------------|---------------------------------|
| Tamaño de la impresora  | 460*270*290mm                   |
| Tamaño de impresión     | 200*218*123 mm                  |
| Peso                    | 8.6kg                           |
| Fuente de luz           | UV de matriz LED                |
| Velocidad de impresión  | 20-50 mm/h o 0.78-1.97 in./hr   |
| Tecnología de impresión | Fotopolimerización por LCD      |
| Eje Z                   | Revestimientos dobles con 10 µm |
| Pantalla                | Monocromática de 10.1"          |
| Conectividad            | USB Tipo-A 2.0, WIFI            |
| Slicer Software         | Anycubic Photon Workshop        |
| Formatos compatibles    | STL, OBJ, AMF                   |

## Contenido

|                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|
| Embudo                | Raspador Manual       |
| Guantes               | Memoria USB           |
| Máscara               | Protector de pantalla |
| Herramientas          | Papel de nivelación   |
| Plataforma            | Antena de WIFI        |
| Cable de alimentación | Air pure              |
| Tanque de resina      |                       |

# Photon Mono M5

La impresora 3D de resina Anycubic Photon Mono M5 es capaz de producir modelos con una gran precisión gracias a su pantalla LCD monocromática de 10,1 pulgadas con una resolución de 11520 x 5120 píxeles y un tamaño de píxel de 19 micras.

Esto permite que se puedan imprimir detalles muy pequeños con una calidad impresionante.



Monocromo de 10,1"

UV de matriz LED

Fotopolimerización por LCD