



Referencia:
PHOTON MONO 2



| | |
|---|---|
| Tecnología de impresión | LCD UV |
| Materiales (Filamentos) | RESINA 405nm (Standard, Casteable, Hard, Flexible) |
| Área de impresión | 165x89x143mm(HWD) |
| Proceso de curado | Procesamiento digital de luz: técnica de enmascaramiento LCD UV |
| Plataforma de impresión | Aleación de aluminio grabado por láser |
| Nivelación de la plataforma | nivelación manual de 4 puntos |
| Altura de capa | 0,05mm |
| Resolución | 10 µm |
| Velocidad de impresión | 15-60 mm/hora |
| Píxeles del LCD | 4k 4,096 x 2,560px |
| Software de corte compatible | Photonworkshop y Chitubox |
| Interfaz de usuario | Control táctil TFT de 2.8 |
| Transferencias de archivos - Conectividad | USB Type-A 2.0 |
| Tipos de archivos admitidos | stl,obj |
| Resumen de impresión, reanudación de impresión | |
| Características diferenciales | Pantalla LCD 4K de 6,6 pulgadas -Protector de pantalla ultra grande -Placa de construcción grabada con laser para mayor agarre - Bomba inteligente recolección de resina - Gran tamaño de impresión -Fuente de luz paralela, estable y uniforme que reduce líneas entre capas , Gran detalle. |
| | |
| Peso y dimensiones | |
| Peso de la máquina | 4Kg |
| Peso de envío | N/A |
| Tamaño de la impresora (largo x profundidad x alto) | 390x229x235mm |
| Tamaño caja de envío | N/A |
| | |
| Entrada CA | AC 110V |
| Fuente de alimentación | 24V |
| Consumo máximo de energía | 48W |
| | |
| Contenido de la caja | 1x impresora 3D PHOTON MONO 2, 1x kit de herramientas y accesorios. 1x cable de poder. |

Jonathan Rocha

☎ 3107779621

✉ jonathan.rocha@arrowti3d.com

📍 arrowti3d.com

Anycubic Photon Mono 2

La primera opción para principiantes en impresión 3D con resina

Pantalla LCD 4K+ de 6,6 pulgadas | Volumen de impresión de 2,09L | Matriz LighTurbo Mejorada



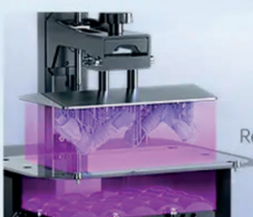
Resolución más grande y más alta

Pantalla LCD 4K+ de 6,6 pulgadas



Gran volumen de impresión

165x143x89mm(HWD)



Matriz LighTurbo mejorada

Reduciendo efectivamente las líneas de capa y las líneas de cuadrícula

Protector de pantalla ultragrande



Incorpora detalles exquisitos



Placa de construcción grabada con láser



Nuevo Photon Workshop Slicer profesional y gratuito



Alta Resolución

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.

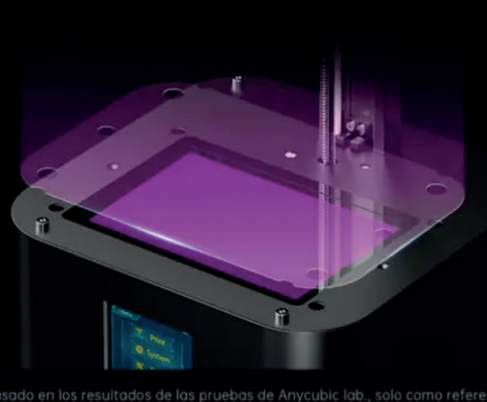
Pantalla LCD monocromática
6,6"

Resolución
4096*2560



Pantalla resistente a arañazos
Ultra'Grande

Transmitancia luminosa
Hasta un 95%



*Basado en los resultados de las pruebas de Anycubic lab., solo como referencia.

Una mayor impresión aumenta su creatividad

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.

Volumen de impresión
165x143x89mm
(AltoxAñochoxAñocho)

Volumen máximo de impresión
2.09L



Mismo tamaño, mayor volumen de impresión

Photon Mono 2 **+20%**

Photon Mono 4K



*Basado en los resultados de las pruebas de Anycubic lab., solo como referencia.

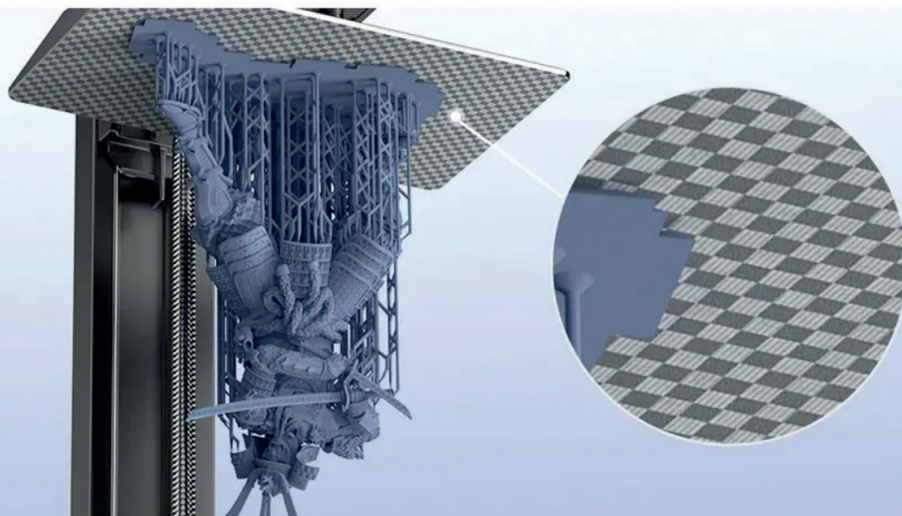
Matriz LighTurbo mejorada

La matriz LighTurbo mejorada proporciona una fuente de luz paralela estable y uniforme, lo que reduce eficazmente las líneas de las capas y elimina las líneas de cuadrícula. Por lo tanto, puede hacer que los detalles del modelo sean más vívidos y que la superficie del modelo sea delicada y suave.



Placa de construcción grabada con láser

Photon Mono 2 adopta una plataforma grabada con láser. Tiene una planitud excelente, lo que puede aumentar la adhesión del modelo y mejorar en gran medida la tasa de éxito de la impresión. La plataforma grabada con láser hace que el modelo sea difícil de caer y deformar.



Cortadora Anycubic Photon Workshop 3.0

La nueva versión del cortador ha mejorado y actualizado funciones básicas como el corte, la perforación, la adición de soportes, la extracción de conchas y la disposición de modelos. Cuenta con un proceso de corte más sencillo y una nueva interfaz de usuario.



Anycubic Photon Workshop 3.0

