



Referencia: IMPRESORA 3D RESINA ANYCUBIC PHOTON MONO X 6KS



Tecnología de impresión	LCD UV
Resinas	RESINA 405nm (Standard, Casteable, Hard, Flexible)
Área de impresión	200x195,84x122,4 mm (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	34 µm
Velocidad de impresión	15-60 mm/hora
Píxeles del LCD	6K 5,760 x 3,600 pixels
Software laminador compatible	Photonworkshop y Chitubox
Interfaz de usuario	Pantalla táctil TFT de 3,5 pulgadas
Transferencias de archivos - Conectividad	USB Type-A 2.0
Tipos de archivos admitidos	.stl,obj
Resumen de impresión, reanudación de impresión	No
Características diferenciales	Pantalla 6K de 9,1 pulgadas -Gran dimensión de impresión 4.76L Volumen de impresión -La fuente de luz matricial Anycubic LightTurbo -El riel estable del eje Z lineal doble y sus tuercas antiretroceso POM altamente resistentes al desgaste -Plataforma de construcción grabada con láser -Slicer Professional actualizado y gratuito
Peso y dimensiones	
Peso de la máquina	8,5 kg
Peso de envío	N/A
Tamaño de la impresora (largo x profundidad x alto)	417 x 290 x 260 mm (HWD)
Tamaño caja de envío	N/A
Consumo y energía	
Entrada CA	AC 110V
Fuente de alimentación	24V
Consumo máximo de energía	80W
Contenido de la caja	1x impresora 3D PHOTON MONO X 6Ks, 1x kit de herramientas y accesorios. 1x cable de poder.

Jonathan Rocha

 3107779621
 jonathan.rocha@arrowti3d.com
 arrowti3d.com

Anycubic Photon Mono X 6Ks

6K and 9-inch Upgrade

9.1 inch 6K Screen | 4.76L Build Volume | Upgraded LightTurbo Matrix

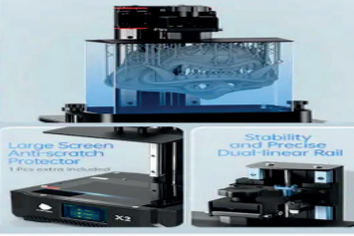


9.1 inch 6K Large Screen
A High-resolution Experience



5760*3600
High Resolution

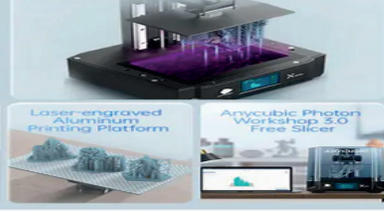
Larger Printing Volume
195.84x122.4x200mm (LWH)



Large Screen
Anti-scratch
Protector
1 Piece extra included

Stability
and Precise
Dual-linear Rail

Upgraded LightTurbo
Matrix Light Source
Effectively reduces optical
layer patterns and grid lines



Laser-engraved
Aluminum
Printing Platform

Anycubic Photon
Workshop 3.0
Free Slicer

Principales
características

Pantalla de modelos

Video

Especificaciones
técnicas

En el cuadro

Pantalla 6K de 9,1 pulgadas: una experiencia de alta resolución

Adopta una pantalla de exposición monocromática de alta definición 6K de 9.1 pulgadas con una resolución de hasta 5760*3600 px, que ofrece una presentación de detalles más nítida y delicada respaldada por una alta relación de contraste de 380:1. Viene con un protector de película antiraraños de alta transparencia de luz, que protege eficazmente la pantalla contra el desgaste y los arañazos al tiempo que garantiza la precisión de la impresión. Se incluye una pieza extra gratis para un fácil reemplazo.

Advanced and Precise



9.1 inch
LCD Exposure Screen

6K
High-definition Pixels

5760*3600
High Resolution

380:1
Contrast Ratio



6K

4K

Resolution Accuracy: 0.03mm

Resolution Accuracy: 0.09mm

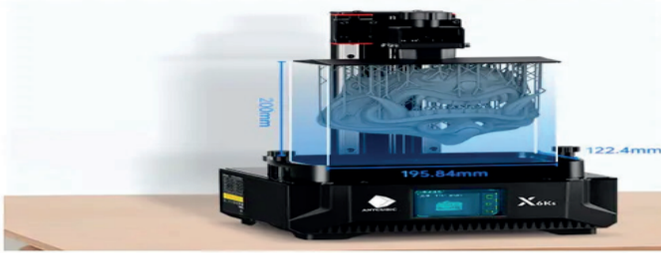
One free

Extra piece screen
protector



Gran dimensión de impresión 4.76L Volumen de impresión

Una dimensión de impresión de 195,84x122,4x200 mm (LWH) le brinda un volumen máximo de impresión de 4,76 l, lo que garantiza más impresiones de una sola vez.



Large Printing Volume
For Larger Models



Large Printing Size
for Printing Efficiency



Detalles nítidos y delicados

Fuente de luz mejorada

La fuente de luz matricial Anycubic LightTurbo mejorada y la lente óptica texturizada de alta precisión proporcionan una fuente de luz estable e incluso paralela, eliminando efectivamente las capas ópticas y las líneas de cuadrícula y creando una superficie de modelo suave y delicada. La velocidad de impresión alcanza los 15-60 mm/h, recoge todos tus modelos incluso antes.

Carril lineal dual estable

El riel estable del eje Z lineal doble y sus tuercas antirretroceso POM altamente resistentes al desgaste restringen la estabilidad del eje Z al nivel de micras, eliminando efectivamente las capas de impresión y asegurando todos los detalles de impresión.

Sharp and Delicate Details

Light conformity: >90%



No grid lines

Upgraded Anycubic LightTurbo
matrix light source

Grid lines

Other light sources



Plataforma de construcción grabada con láser

La técnica de grabado láser que adopta la plataforma de impresión supera a las de arenado en planitud y adhesión de la plataforma, lo que reduce en gran medida las caídas y las deformaciones y le brinda una tasa de éxito aún mayor.



Laser-engraved Platform



Sandblasting Platform

*Based on the test results of Anycubic lab., for reference only.

Slicer Profesional actualizado y gratuito

El rebanador de desarrollo propio gratuito actualizado Anycubic Photon Workshop 3.0 le brinda una experiencia de rebanado aún mejor al perforar, apoyar, descascarar y organizar el diseño.

La interfaz de usuario simplificada facilita el corte. La función de reparación del nuevo modelo también ayuda a aumentar la tasa de éxito de la impresión.



Anycubic Photon Workshop 3.0



*Models printed by Anycubic Photon Mono X 6Ks.



*Models printed by Anycubic Photon Mono X 6Ks.



*Models printed by Anycubic Photon Mono X 6Ks.