



Referencia:

IMPRESORA 3D
ANYCUBIC PHOTON M5



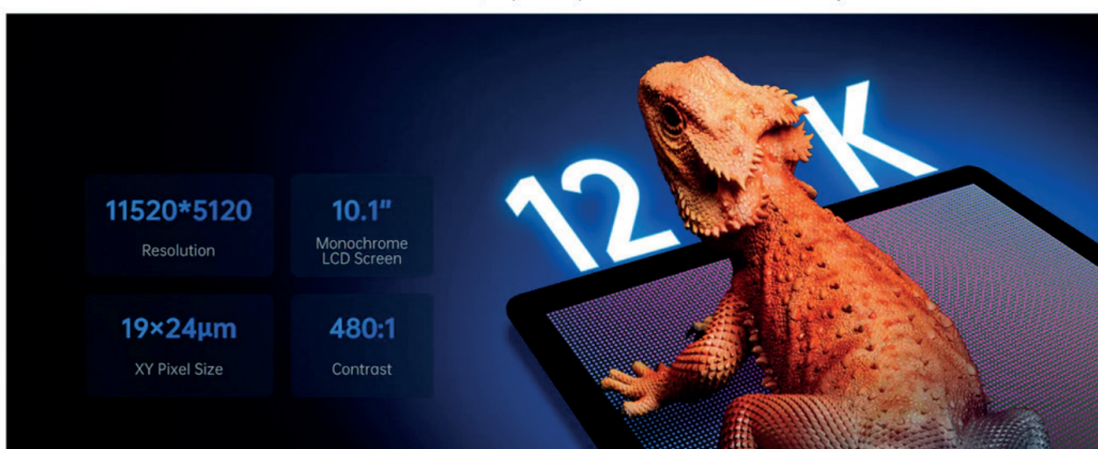
Tecnología de impresión	LCD UV
Resinas	RESINA 405nm (Standard, Casteable, Hard, Flexible)
Área de impresión	200x 218 x 123mm(HWD)
Proceso de curado	Procesamiento digital de luz: técnica de enmascaramiento LCD UV
Plataforma de impresión	Aleación de aluminio grabado por láser
Nivelación de la plataforma	4 puntos nivelación manual 0.4mm
Resolución	10 µm
Velocidad de impresión	20-50mm/hr
Pixeles del LCD	12K(11,520 x 5,120px) resolución
Software laminador compatible	Photonworkshop y Chitubox
Transferencias de archivos - Conectividad	USB Type-A 2.0, WIFI
USB Type-A 2.0, WIFI	stl,objenfría la impresión.
Resumen de impresión, reanudación de impresión	no
Características diferenciales	-10.1 pulgadas 12K Detalles exquisitos Resolución 11520x5120 -Workshop actualizado 3.1, mejor experiencia de corte -Grandes dimensiones de impresión: 200x218x123 mm (HWD) -Plataforma de aluminio grabada con láser -Doble eje lineal que brinda mayor
Peso de la máquina	8,6 Kg
Peso de envío	N/A
Tamaño caja de envío	N/A
Entrada CA	AC 110V
AC 110V	24V
Consumo máximo de energía	100W potencial nominal
Contenido de la caja	1x impresora 3D PHOTON M5 1x kit de herramientas y accesorios 1x cable de poder.

Jonathan Rocha

-  3107779621
-  jonathan.rocha@arrowti3d.com
-  arrowti3d.com

Detalles exquisitos de 12K

Photon Mono M5 es el primero en presentar una pantalla LCD monocromática de 10,1 pulgadas con una resolución de 11520*5120, con un tamaño de pixel horizontal de 19 µm, que puede ofrecer detalles de impresión tan precisos como el grosor de un cabello. La relación de contraste es de 480:1, lo que hace que los bordes del modelo sean claros y bien definidos.



11520*5120

Resolution

10.1"

Monochrome LCD Screen

19×24µm

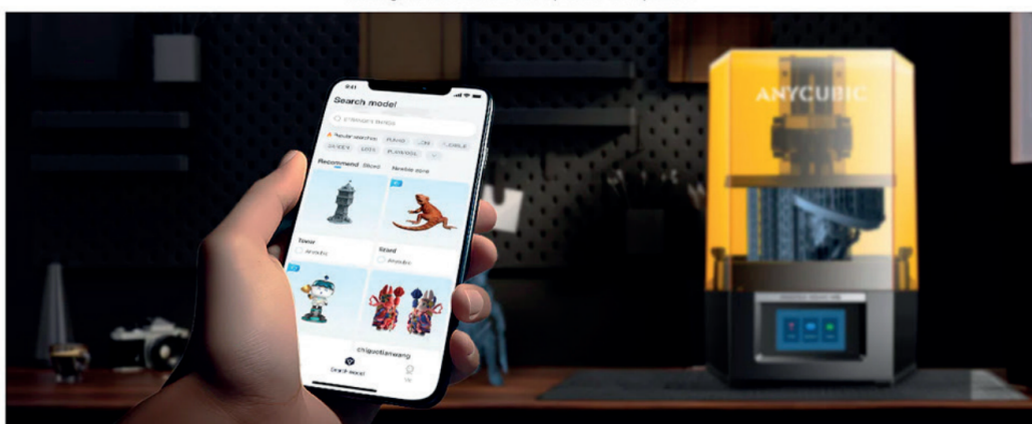
XY Pixel Size

480:1

Contrast

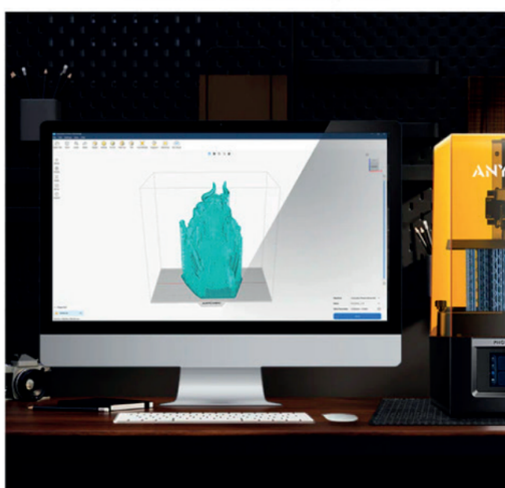
Aplicación Anycubic

Modelos en rodajas/STL populares disponibles para que experimente la impresión 3D con solo un toque. La visualización de tareas garantiza el control de su proceso de impresión.



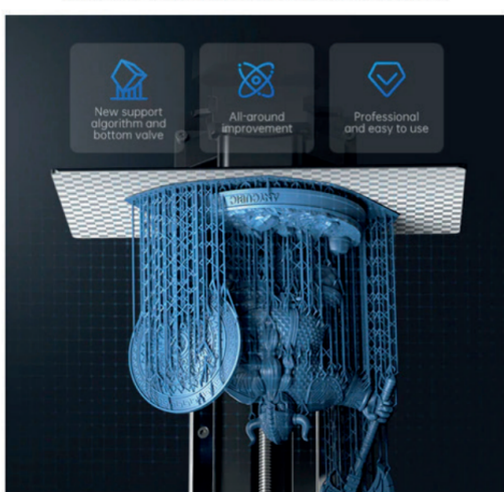
Mejor experiencia de corte

El rebanador de desarrollo propio gratuito actualizado Anycubic Photon Workshop 3.1 le brinda una experiencia de rebanado aún mejor en el punzado, el soporte, el descascarado y la disposición del diseño. La interfaz de usuario simplificada hace que el rebanado sea más fácil. La función de reparación del nuevo modelo también ayuda a aumentar la tasa de éxito de la impresión.



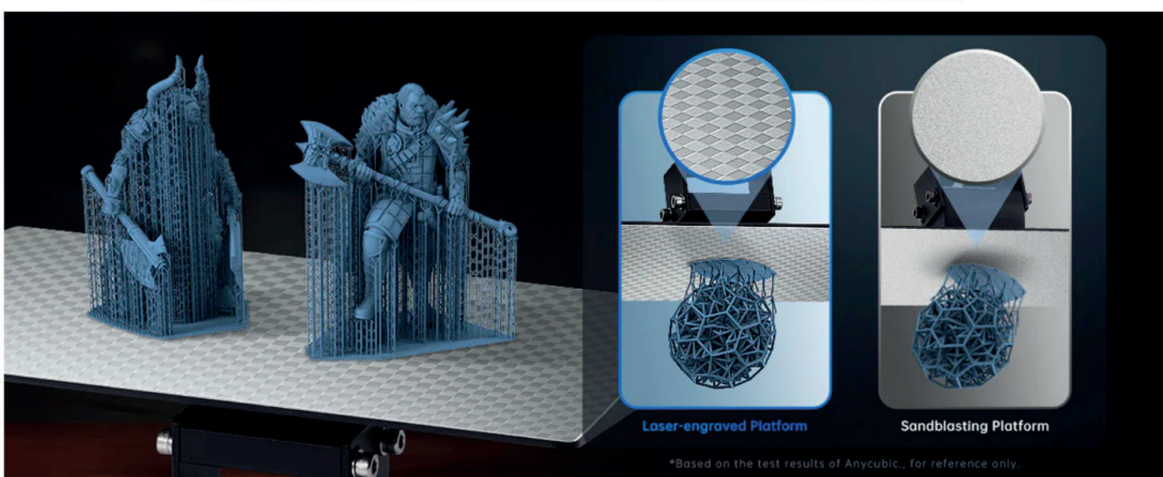
Nuevo algoritmo de soporte

El nuevo algoritmo de soporte mejora aún más la estabilidad de impresión y la tasa de éxito, reduce el daño en la superficie del modelo y el soporte y la válvula inferior son más fáciles de quitar. Realice la reparación con un solo clic de los modelos dañados, mejore de manera integral la velocidad de perforación y corte, y haga que el corte sea más fácil de usar.



Profesional y Fácil de Usar

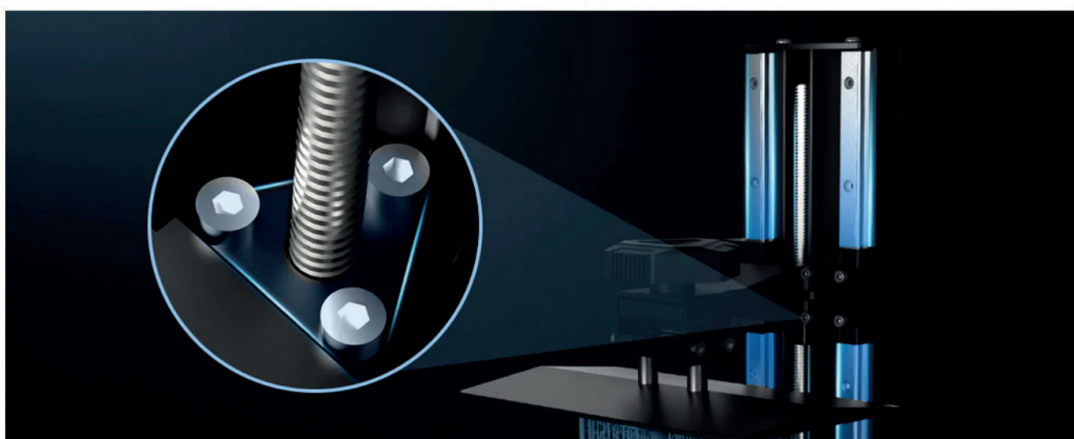
El uso del proceso de grabado láser para la plataforma de impresión permite que la placa de construcción tenga una mejor planitud que las plataformas de chorro de arena, lo que puede mejorar efectivamente la adhesión del modelo, reducir la situación de caída y deformación del modelo de impresión, y mejorar en gran medida la tasa de éxito de impresión.



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

Operación estable con los rieles lineales dobles

Adopte un eje Z de tornillo de avance de rieles lineales duales de alta estabilidad y precisión, combinado con una tuerca de separación POM de alta resistencia al desgaste, para garantizar el funcionamiento preciso del nivel de micras del eje Z sin sacudidas, eliminando efectivamente el grano de la capa y mostrando la belleza de los detalles.



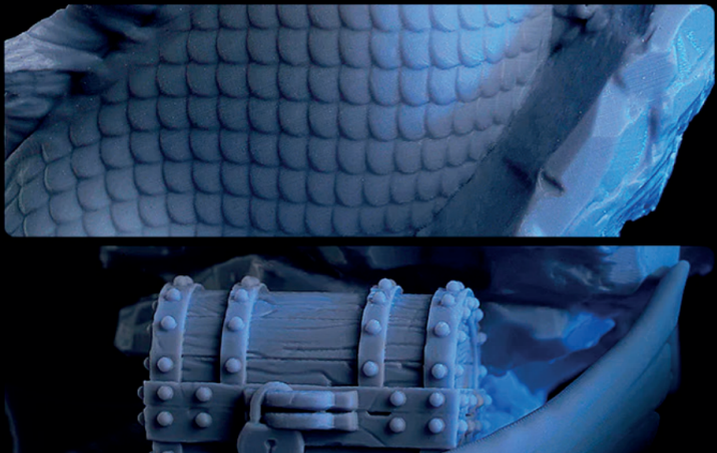
Models printed by Anycubic Photon Mono M5.



©Loot Studios



Models printed by Anycubic Photon Mono M5.



©Loot Studios



Models printed by Anycubic Photon Mono M5.

