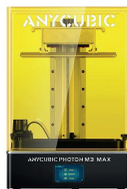




Referencia:
M3 MAX



Tecnología de impresión	LCD UV
Materiales (Filamentos)	RESINA 405nm (Standard, Casteable, Hard, Flexible)
Área de impresión	300*298*164mm
Proceso de curado	Procesamiento digital de luz: técnica de enmascaramiento LCD UV
Plataforma de impresión	metal tallado con láser
Nivelación de la plataforma	Nivelación Manual
Altura de capa	0,05mm
Resolución	46 micras
Velocidad de impresión	≤ 60 mm/h
Píxeles del LCD	monocromo de 13,6"(6480x3600px (7k)
Software de corte compatible	Photonworkshop y Chitubox
Interfaz de usuario	
Transferencias de archivos - Conectividad	USB-A 2.0
Tipos de archivos admitidos	stl,obj
Resumen de impresión, reanudación de impresión	no
Características diferenciales	"Pantalla monocromática 7K de 13""(Mayor volumen, mayor libertad.) Llenadora de resina automática Anycubic (Relleno de resina inteligente, impresión continua.) Husillo de bolas de alta precisión (Hace una experiencia de impresión detallada.) Tamaño de edificio grande(298*164*300mm.)"
Peso y dimensiones	
Peso de la máquina	21 kg
Peso de envío	
Tamaño de la impresora (largo x profundidad x alto)	596*400*408mm
Tamaño caja de envío	
Entrada CA	AC 110V
Fuente de alimentación	
Consumo máximo de energía	120W
Contenido de la caja	"1x impresora 3D M3 MAX, 1x kit de herramientas y accesorios. 1x cable de poder."

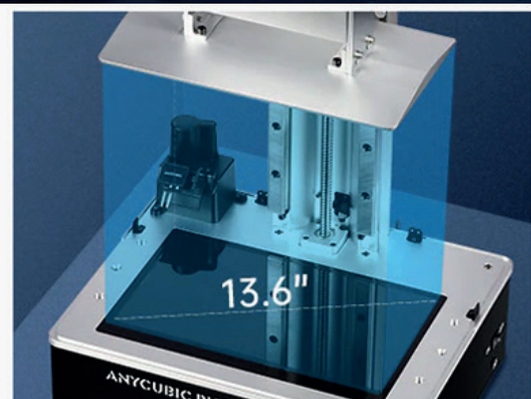
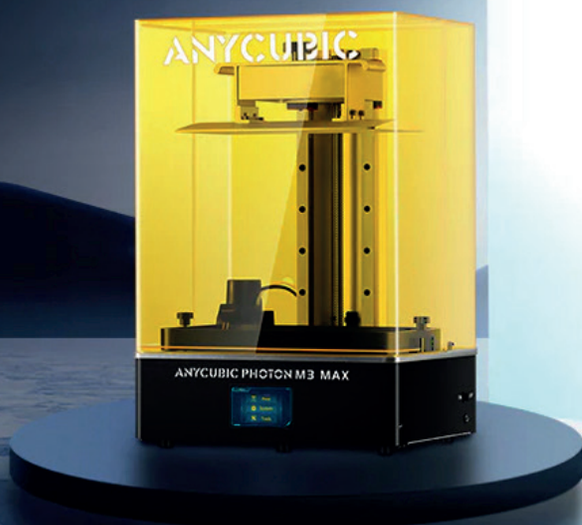
Jonathan Rocha

☎ 3107779621
✉ jonathan.rocha@arrowti3d.com
👉 arrowti3d.com

Anycubic Photon M3 Max

Grande y extraordinario

Pantalla monocroma de 13" 7k / Alta resolución /
Anycubic Auto Resin Filler



Dé rienda suelta a su imaginación

Equipado con la primera pantalla grande de 13,6 pulgadas de la industria, con un tamaño de construcción de 298*164*300 mm, dé rienda suelta a su creatividad y a un mundo de visualización completamente nuevo.



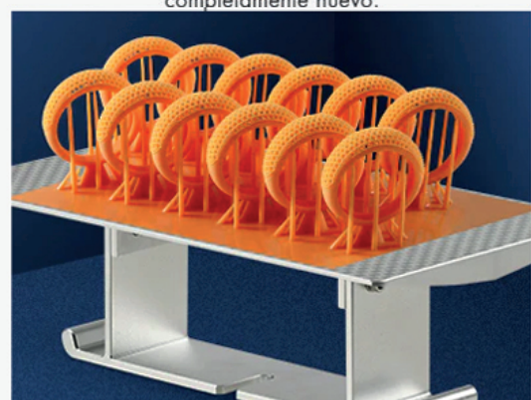
Detalles bien definidos

La resolución de 7K y el riel del eje Z del husillo de bolas de alta precisión brindan una experiencia de impresión detallada.



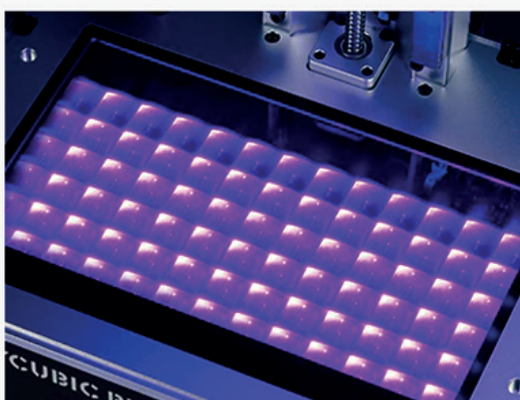
Relleno de resina inteligente

¡Nuevas características en vivo! Anycubic Auto Resin Filler ayuda al llenado inteligente de resina y a la detención inteligente después de suficiente. Relleno de resina manos libres. ¡Descansa sin preocupaciones!



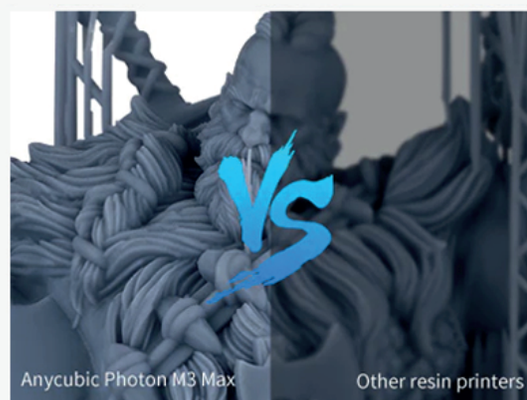
La base es la clave

Diseñar y probar repetidamente la plataforma grabada con láser puede aumentar significativamente la adhesión de la plataforma y mejorar la tasa de éxito de la impresión.



Acelera tu experiencia

El sistema de fuente de luz Anycubic LightTurbo con luces LED en matriz constituye una potente fuente de luz que permite una impresión rápida.



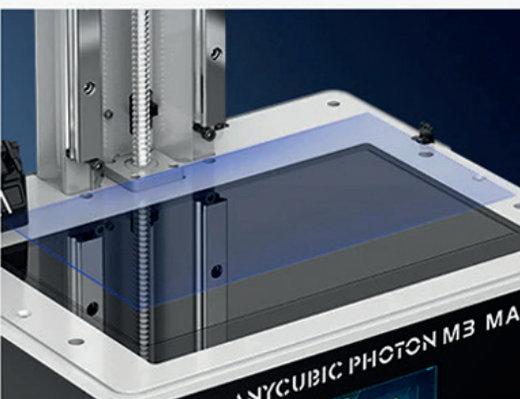
Detalles nítidos cada vez

Relación de contraste de hasta 450:1, un 125 % superior a otras impresoras de resina (200:1), mejora los detalles.



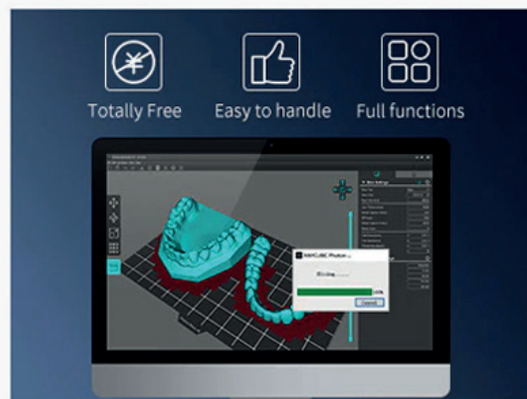
Ahorre más tiempo precioso

La velocidad de impresión más rápida puede alcanzar los 60 mm/h, y solo se necesitan 2 horas para imprimir la miniatura de 120 mm de altura, que es 1 hora menos que las 3 horas de impresión de otras impresoras de resina.



Proteja lo que importa

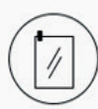
Agregue un protector de pantalla exclusivo y reemplazable para proteger la pantalla premium de 13,6" 7K y sentir alivio.



Cortadora totalmente compatible

Anycubic Photon Workshop es totalmente compatible con todas las impresoras de resina Anycubic. También es perfecto para configurar algún parámetro y también ahorra la gran cantidad de dinero que se gasta en software de corte de terceros, gratuito y

Lista de partes

- 
Embudo
- 
Guante
- 
Mascarilla
- 
conjunto de herramientas
- 
Plataforma
- 
Cable de alimentación
- 
Tina de resina
- 
Raspador
- 
Manual de usuario
- 
Tornillos
- 
memoria USB
- 
Protector de pantalla
- 
papel de nivelación
- 
Unidad de alimentación automática