



Referencia:
PHOTON M3



Tecnología de impresión	LCD UV
Materiales (Filamentos)	RESINA 405nm (Standard, Casteable, Hard, Flexible)
Área de impresión	180*164*102mm
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	"40 micras"
Velocidad de impresión	≤ 50 mm /1,97 pulgadas por hora
Píxeles del LCD	4096x2560
Software de corte compatible	Photonworkshop y Chitubox
Interfaz de usuario	"pantalla monocromática de 7,6 pulgadas (4098x2560 píxeles (4k+)"
Transferencias de archivos - Conectividad	interfaz USB-A 2.0
Tipos de archivos admitidos	stl,obj
Resumen de impresión, reanudación de impresión	no
Características diferenciales	"4K + Pantalla monocromática(Pantalla LCD más grande, mayor libertad.) Velocidad de impresión rápida(50 mm/hora.) Mayor volumen de impresión(180×163,9×102,4 mm.) Placa de construcción grabada con láser(Experimente Altas tasas de éxito.)"
Peso y dimensiones	
Peso de la máquina	7 kg
Peso de envío	
Tamaño de la impresora (largo x profundidad x alto)	"425*269*256mm "
Tamaño caja de envío	
Entrada CA	AC 110V
Fuente de alimentación	
Consumo máximo de energía	55W
Contenido de la caja	"1x impresora 3D PHOTON M3, 1x kit de herramientas y accesorios. 1x cable de poder."

Jonathan Rocha

 3107779621
 jonathan.rocha@arrowti3d.com
 arrowti3d.com

Anycubic Photon M3

Disfruta del 4K+

Volumen de construcción / Impresión inteligente de alta precisión



7.6

4K + Pantalla monocromática

Pantalla LCD más grande, mayor libertad.



Velocidad de impresión rápida

50 mm/hora.



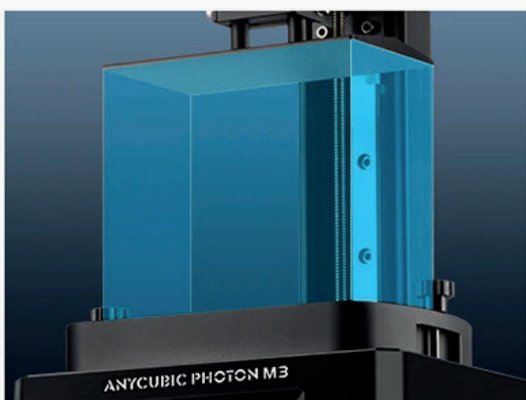
Mayor volumen de impresión

180x163,9x102,4 mm.



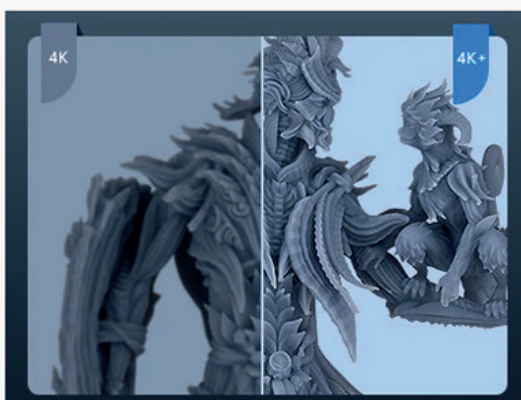
Placa de construcción grabada con láser

Experimente Altas tasas de éxito.



Dé rienda suelta a su imaginación

Con una pantalla monocromática de alta calidad de 7,6 pulgadas, el volumen de impresión de Anycubic Photon M3 es de hasta 180 x 163,9 x 102,4 mm.



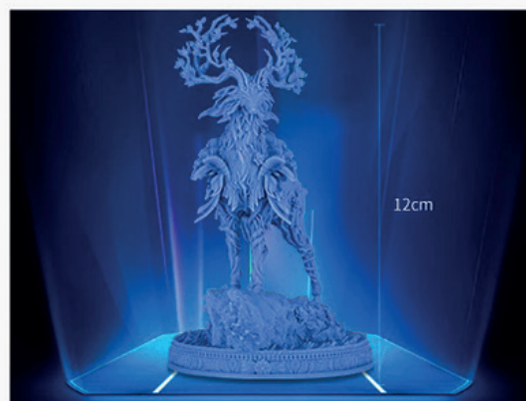
Agudiza tu mente

Resolución ultra alta de 4.096 x 2.560 píxeles. Es capaz de producir piezas con alta precisión dimensional y detalles intrincados.



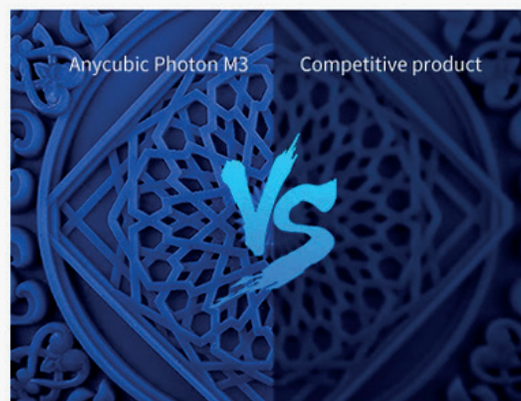
La base es la clave

La nueva placa de construcción tiene un patrón de tablero de ajedrez texturizado que mejora drásticamente la adhesión y la tasa de éxito de la impresión.



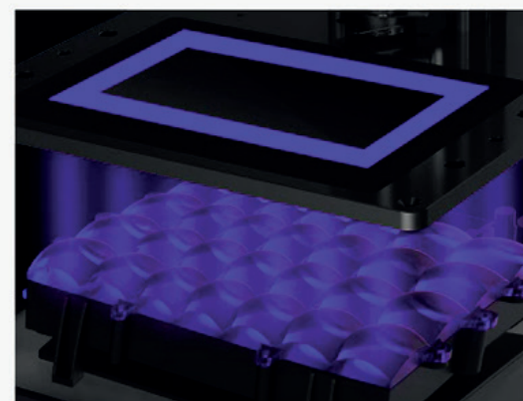
Impresión ultrarrápida

La velocidad de impresión más rápida puede alcanzar los 50 mm/h, y solo se necesitan 2,5 horas para imprimir la miniatura de 120 mm de alto, que es 30 minutos menos que las 3 horas de los productos de la competencia.



Bordes nítidos y claros

La impresora adopta una pantalla LCD con contraste de 400:1, 100% más alto que su competidor. El alto contraste conduce a piezas con un mejor acabado superficial.



Potente Matriz Esclarecedora

Con el sistema de fuente de luz de matriz Anycubic LightTurbo, las perlas LED de matriz proporcionarán una fuerte energía de luz, lo que hará posible la impresión a alta velocidad.



Proteja lo que importa

La película protectora antiarañazos prolonga en gran medida la vida útil de la pantalla LCD.



Cortadora totalmente compatible

Totalmente compatible con todas las impresoras de resina Anycubic. Es fácil de usar y ofrece un servicio versátil y profesional sin cuotas mensuales.



Interfaz amigable

Más conveniente e intuitivo para operar y hacer el ajuste de parámetros.

Lista de partes



Embudo



Guante



Mascarilla



Protector de pantalla



Plataforma



Cable de alimentación



Cuba de resina



papel de nivelación



Raspador



memoria USB



Manual de usuario



conjunto de herramientas