

DATOS TÉCNICOS

Sistema: ANYCUBIC Photon Mono M3 Max

Operación: Pantalla táctil de 3,5 pulgadas

Software: Photon Workshop

Conectividad: USB-A 2.0

Fuente de luz: Matriz paralela (luces LED x 84)

Relación de contraste: 450:1

Precisión del eje Z: 10 micras

Resolución XY: 46 micras

Resolución LCD: 6480x3600px (7k)

Velocidad de impresión: ≤ 6 cm/h

Densidad poder: 3,500 - 4,000 μw/cm²

Tamaño de la impresora:

596*400*408 mm

Volumen de construcción:

30,0 x 29,8 x 16,4 cm

Material: resina UV de 405 nm

Peso neto: 26 kg

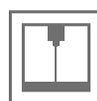
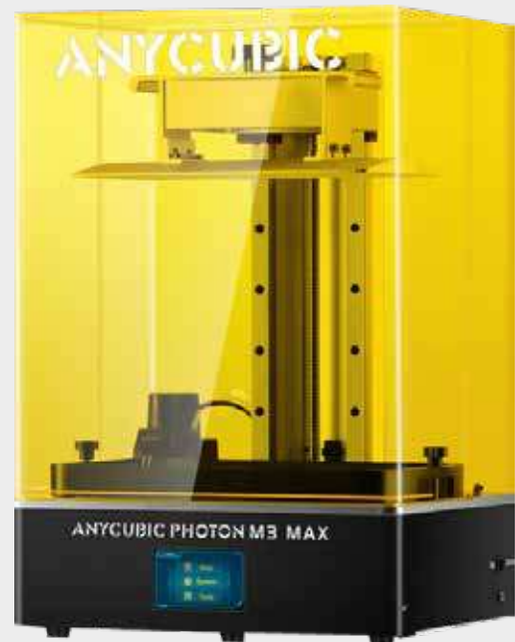
CONTENIDO

- Embudo
- Guantes
- Mascara
- Conjunto de herramientas
- Plataforma
- Cable de encendido
- Plataforma
- Tanque resina
- Raspador
- Manual de usuario
- Tornillos
- Memoria USB
- Panel de nivelación

PHOTON M3 MAX

La Anycubic Photon M3 Max impresiona con su volumen de construcción excepcionalmente grande y su pantalla monocromática 7K de 13,6 pulgadas de alta resolución. La alta resolución de 6480 x 3600 píxeles permite imprimir modelos con gran precisión dimensional y detalles excepcionales.

La Photon M3 Max alcanza velocidades de impresión de hasta 60 mm/h. La impresora solo necesita dos horas para una figura de 120 mm de altura.



IMPRESORA:
PHOTO M3 MAX



SOFTWARE
ANYCUBIC PHOTON
WORKSHOP



USB