

DATOS TÉCNICOS

IMPRESORA 3D

Tamaño de la impresora: 227*227*438 mm

Peso impresora: 5.2 kg

Marca: Elegoo

IMPRESIÓN

Velocidad de impresión: 30-70 mm/h

Fuente de Luz: Luz UV integrada (largo de onda 405 nm)

Tecnología: Litografía estéreo 3D MSLA

Resolución XY: 8520*4320 (18*18um)

Volúmen de impresión: 153,36 x 77,76 x 175 mm

Energía: 100-240V 50/60Hz 24V 3A

Película: PFA

Precisión del eje Z: 0,02 mm

SOFTWARE

Conectividad: USB

Soporte de archivos: STL, OBJ

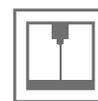
Tipo de pantalla: Pantalla táctil de 3,5"



Mars 4 9K

La impresora 3D de resina Elegoo Mars 4 cuenta con una pantalla LCD monocromática de 9K de 7 pulgadas, lo que permite imprimir modelos con gran detalle y precisión. Además, su amplio volumen de construcción permite imprimir modelos complejos sin comprometer la calidad.

La fuente de luz COB de alta potencia garantiza una exposición uniforme del haz de 405 nm en toda la pantalla LCD, lo que se traduce en impresiones uniformes y precisas.



IMPRESORA:
Mars 4 9K



USB