

DATOS TÉCNICOS

IMPRESORA 3D

Tamaño de impresión: 153,36 x 77,76 x 165 mm

Peso impresora: 7 kg

Marca: Elegoo

IMPRESIÓN

Velocidad de impresión: 150 mm/h máx

Fuente de Luz: COB+lente colimadora Fresnel

Tecnología: Litografía estéreo 3D MSLA

Resolución XY: 0,018 mm

Energía: 100-240V 50/60Hz 24V 3A

Película: ACF

Nivelación: 4 Puntos

Precisión del eje Z: 0,02 mm

SOFTWARE

Sistema operativo: Linux

Conectividad: USB, Wi-Fi

Soporte de archivos: STL, OBJ

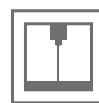
Tipo de pantalla: Pantalla táctil HD IPS



Mars 4 Ultra 9K

La impresora 3D de resina Elegoo Mars 4 Ultra 9K ofrece una alta resolución gracias a su pantalla LCD monocromática HD de 9K (8520 x 4320) de 7 pulgadas, con una resolución XY de 18 x 18 µm y una densidad de píxeles de 1411 PPI.

Con esta tecnología, es posible imprimir modelos con detalles muy precisos y bordes definidos.



IMPRESORA:
Mars 4 Ultra 9K



USB, Wi-Fi



Sistema Operativo
Linux