

DATOS TÉCNICOS

LCD: 12.8" 6K Mono LCD

Sistema: EL3D-3.0.1

Software de slicer: Tango, Chitubox

Tecnología: MSLA de Estereolitografía

Altura de capa: 0.01-0.2 mm

Velocidad de impresión: Max. 70mm/H

Exactitud del eje Z: 0.02 mm

Resolución XY: 51*51um (5448*3064)

Volumen de impresión:

277.848mm(L)*156.264mm(W)*300mm(H)

Fuente de luz: COB + Fuente de luz refractiva
(longitud de onda 405 nm)

Idiomas: Inglés y chino

Conectividad: USB

Peso de la impresora: 19.5 Kg

Pantalla: Pantalla táctil de 3.5"

Requerimientos de energía: 100-240V 50/60
Hz 24V 7.5A

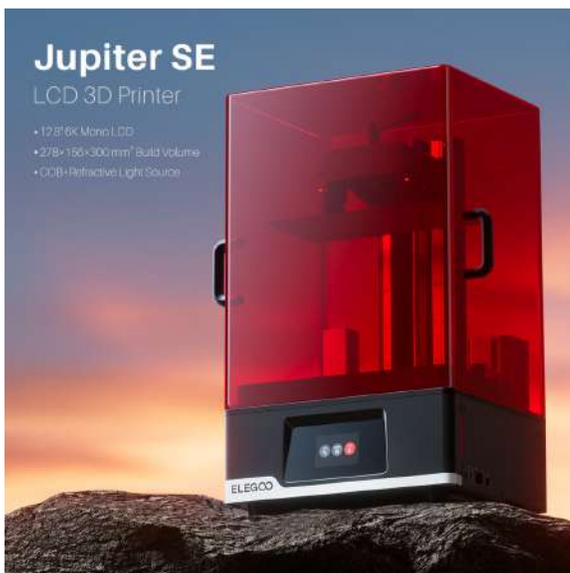
Dimensiones de la impresora:

479.9mm(L)*377.4mm(W)*657.5mm(H)

Jupiter SE

Jupiter SE Elegoo es una impresora 3D de resina de gran formato que permite imprimir modelos de alta precisión y detalle.

Jupiter SE viene con una pantalla LCD monocromática 6K de 12,8 pulgadas, con una resolución de 5448x3064 y una resolución XY de 51 micras, lo que garantiza que cada detalle intrincado de sus diseños se capture con precisión, lo que da como resultado impresiones sorprendentemente precisas.



IMPRESORA:
Jupiter SE