

Jupiter SE

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 viene con una visualización LCD monocromática 6K de 12.8 pulgadas, con una resolución de 5448 x 3064 y una resolución XY de 51 micras, lo que garantiza que cada detalle intrincado de tus diseños se capture con precisión, lo que resulta en impresiones increíblemente precisas.

Con un volumen de construcción de 277.848 x 156.264 x 300 mm³/11 x 11.8 pulgadas, esto te proporciona un amplio espacio para proyectos más ambiciosos. Puede imprimir modelos más grandes o varias piezas en un solo lote, por lo que es ideal para uso profesional o comercial.

Alimentación y reciclaje automático de resina: Jupiter SE está diseñado con un dispositivo automático de alimentación y reciclaje de resina que garantiza un suministro continuo de resina durante el proceso de impresión. El reciclaje automático de resina garantiza que la resina no utilizada se recoge y recicla para su uso futuro, reduciendo los residuos y ahorrando dinero.

