

Datos Técnicos

Eje Z: Revestimientos dobles con una precisión de 10 um
Plataforma de construcción: Aleación de aluminio grabada con láser
Relación de contraste: 350:1
Transmitancia de luz: 5 %
Pantalla de exposición: 9.1" monocromática, 4K+ (4096x2560px)
Fuente de luz: Densidad de potencia de 27,320 lux
Panel de control: control táctil TFT de 3,5"
Fuente de alimentación: potencia nominal de 100 W
Entrada de datos: USB tipo A 2.0
Nivelación de la máquina: nivelación manual de 4 puntos
Velocidad de impresión: ≤ 6 cm o 2,36 pulg./h.
Volumen de impresión: 4.8L / 162oz
Dimensiones de impresión: 7,8*7,7*5 pulgadas. / 200*196*122 mm (HWD)
Dimensiones de la máquina: 16,4*11,4*10,2 pulg. / 417*290*260 mm (HWD)
Peso de la máquina: 7 kg / 15,6 lb

Datos Técnicos

- Embudo
- Guante
- Mascarilla
- conjunto de herramientas
- Plataforma
- Cable de alimentación
- Cuba de resina
- Raspador
- Manual de usuario
- Memoria USB
- Protector de pantalla
- Papel de nivelación



Monocromo de 10,1"

LighTurbo 2.0

Control táctil TFT de 4.3"

Photon Mono X2

Anycubic Photon Mono X2 es una versión mejorada de la impresora 3D de resina LCD Photon Mono X.

Tiene más de 4K píxeles de pantalla con una resolución de 4096 por 2560 px. Precisión de un solo píxel de hasta 48µm, una mejora del 4% con respecto a Photon Mono X, lo que le brinda un mayor nivel de detalle.

Tiene como objetivo mejorar los detalles de los modelos impresos, aumentar la velocidad y la estabilidad de la impresión. Para cumplir con estos objetivos, la impresora cuenta con una fuente de luz matricial 4K LightTurbo, con una pantalla monocromática de 9.1", mayor resolución y mayor precisión en la producción de objetos.

