

DATOS TÉCNICOS

Peso de la impresora: 8.6kg/19 lb

Dimensiones de la impresora: 460*270*290 mm (18.11*10.63*11.41 in) YXZ

Nivelación de la máquina: Nivelación manual de 4 puntos

Volúmen de impresión: 190 oz./5.4L

Área de impresión: 200*218*123 mm (7.87x8.58x4.84 in) YXZ

Velocidad de impresión: 20-50 mm/h o 0.78-1.97 in./hr.

Fuente de luz: Fuente de luz UV de matriz LED

Eje Z: Revestimientos dobles con 10 µm

Pantalla: Monocromática de 10.1" | Resolución 12k (11,520 x 5,120px) | Ratio de contraste 480:1

Plataforma de construcción: Aleación de aluminio grabada con láser

Cubierta removible: Bloquea eficazmente la radiación UV

Fuente de alimentación: Potencia nominal de 100W

Entrada de datos: USB Tipo-A 2.0, WIFI

PHOTON MONO M5

La impresora 3D de resina Anycubic Photon Mono M5 es capaz de producir modelos con una gran precisión gracias a su pantalla LCD monocromática de 10,1 pulgadas con una resolución de 11520 x 5120 píxeles y un tamaño de píxel de 19 micras.

Esto permite que se puedan imprimir detalles muy pequeños con una calidad impresionante.

