

PHOTON MONO X

Tecnología DLP

Photon Mono X es una impresora 3D de resina con un costo accesible, utiliza tecnología de impresión LCD 3D. A pesar del gran espacio de construcción, tiene una precisión muy alta de hasta 50 micrones, gracias a la alta resolución 4K, combinado con anti-aliasing, puede crear impresiones muy detalladas. Con la resolución 4K con un tamaño de 8,9 pulgadas, permite impresiones más grandes, más detalles y precisión.

ASPECTOS TÉCNICOS

ESPACIO DE CONSTRUCCIÓN:

192X120X245 mm

ALTURA DE LAS CAPAS: MÁS DE 10 MICRONES

RESOLUCIÓN XY:

50 MICRONES (3 840 X 2 400 PÍXELES)

PRECISIÓN DE POSICIONAMIENTO DEL EJE

Z: 0,01 mm

VELOCIDAD DE IMPRESIÓN: 60 mm/h

NIVELACIÓN DE LA CAMA:

SEMIAUTOMÁTICA

PANTALLA: PANTALLA DE 3,5"

MATERIALES:

RESINA UV 405 NANÓMETROS

SLICER RECOMENDADO:

ANYCUBIC PHOTON WORKSHOP

SISTEMAS OPERATIVOS:

WINDOWS, MACOS X

TIPO DE ARCHIVOS: STL

CONECTIVIDAD: USB, WIFI

DIMENSIONES DE LA ESTRUCTURA:

270 X 290 X 475 mm

PESO: ~10,7 Kg



¿QUÉ INCLUYE?

- Manual de usuario
- Tarjeta SD
- Lector de tarjetas SD
- Antena WIFI
- Set de herramientas
- Unidad USB
- Espátula
- Cubeta de resina
- Plataforma
- Tarjeta de servicio
- Guantes