

DATOS TÉCNICOS

Volumen de construcción: 298 mm * 164 mm * 300 mm

Pantalla de operación: Control táctil de 4.3 pulgadas

Pantalla LCD: 13.6 pulgadas, 7K

Plataforma de construcción: Aleación de aluminio grabado con láser

Tanque de resina: Diseño unibody de 1.3L con líneas de escala

Nivelación de la máquina: Nivelación manual de 4 puntos

Resolución XY: 46*46 µm

Velocidad máxima ≤31 mm/h, capa de 0.05 mm con resina estándar

Velocidad máxima ≤63 mm/h, capa de 0.1 mm con resina estándar

Velocidad máxima ≤86 mm/h, capa de 0.1 mm con resina de alta velocidad

Dimensiones de la máquina: 425 mm * 362 mm * 652 mm

Cubierta: Bloquea eficazmente la radiación UV, soporta apertura con una mano y ángulos de suspensión mayores a 45°

CARACTERÍSTICAS

Sistema LightTurbo 3.0

Gran Volumen de Impresión

Velocidad de Impresión

Control de Temperatura

Facilidad de Uso

PHOTON MONO M7 MAX

La Anycubic Photon Mono M7 Max es una impresora 3D de resina de alta calidad diseñada para usuarios que buscan velocidad, precisión y un gran volumen de impresión.

