

## DATOS TÉCNICOS

### IMPRESORA

**Volumen de impresora:** L47 x W40 x H68 cm

**Volumen de impresión:** L33 x W18.5 x H40 cm

**Peso impresora:** 35 kg

**Sistema:** Phrozen OS

**Software:** CHITUBOX V1.9.0 o superior

**Conectividad:** Puerto USB frontal/Ethernet

**Tecnología:** Impresora de resina LCD

**Fuente de luz:** Matriz ParaLED 3.0 de 405nm

**Resolución XY:** 43 µm

**Grosor de la capa:** 0.01-0.30 mm

**Velocidad máxima de impresión:** 70 mm/hr

**Requisitos de energía:** AC100-240V~50/60Hz

## CARACTERÍSTICAS

**Capacidades de impresión 8K** Sonic Mega 8K supera a todas las demás impresoras 3D del mercado al mostrar detalles sorprendentes a 43 µm, produciendo modelos 3D que son casi

**Pantalla Mono-LCD de 15":** El área de impresión Mono-LCD más grande del mercado con 15". En comparación, el área de impresión más grande era anteriormente de solo 13.3".

**Enorme volumen de impresión:** con un eje Z de 40 cm de alto, Sonic Mega 8K viene con el área de impresión XY más grande, lo que le permite imprimir modelos significativamente más grandes en una sola sesión.

**Placa de construcción precalibrada:** todas las placas de construcción Sonic Mega 8K se calibrarán perfectamente antes de enviarse, lo que significa que todo lo que necesita hacer es sacar su dispositivo de la caja y ¡ya está listo para comenzar a imprimir!

## Phrozen Sonic Mega 8K

El trabajo más atrevido y audaz de Phrozen finalmente está aquí: Sonic Mega 8K. En el pasado, imprimir modelos grandes significaba comprometer la calidad de impresión. Si alguien estaba interesado en imprimir modelos detallados y a gran escala, eso significaba imprimir múltiples lotes de piezas impresas en 3D y ensamblarlas.

Desde miniaturas impresas en 3D del tamaño de una mesa normal hasta un gran terreno de impresión en 3D que cubre toda la mesa, o incluso chalecos antibalas para festivales como Halloween, Sonic Mega 8K simplemente imprime todas sus ideas con una impresionante resolución de 8K.



IMPRESORA:  
PHROZEN MEGA 8K



USB



SOFTWARE  
DE CHITUBOX