

DATOS TÉCNICOS

Sistema: PHROZEN OS
Operación: Panel táctil de 3,5"
Software de corte: Chitubox V1.9.0
Conectividad: USB
Diseño: Tecnología Impresora 3D de Resina - Tipo LCD
Fuente de luz: 405nm ParaLED Matrix 2.0
Película: Película FEP
Resolución XY: 43 µm
Espesor de capa: 0,01-0,30 mm
Velocidad máxima de impresión: 600 capas por hora
Requisito de energía: AC100-240V; 50-60Hz
Potencia del sistema: Max 240 W
Tamaño de la impresora: 47.2 x 38 x 56.6 cm
Volumen de impresión: 33 x 18.5 x 30 cm
Peso de la impresora: 26 kg

CARACTERÍSTICAS

- Capacidades de impresión 8K**
 La Sonic Mega 8K S fue diseñada teniendo en cuenta la calidad de impresión, manteniendo una sorprendente resolución de 43 µm, incluso con el doble de tamaño de una impresora 3D de escritorio típica.
- Máquina de alta productividad**
 Equipada con el nuevo sistema de alta velocidad, imprime más rápido que nunca para su tamaño.
- Pantalla Mono-LCD de 15"**
 El área de impresión Mono-LCD más grande del mercado de consumo con una pantalla LCD de 15" y una placa de construcción perforada.
- Tapa elevable**
 Ocupe menos espacio en su estudio y mantenga un fácil acceso a las impresiones.
- Placa de construcción precalibrada**
 Todas las placas de construcción Sonic Mega 8K S están precalibradas antes del envío. Sácalo de la caja y comienza a imprimir inmediatamente.
- Integración perfecta con Pump & Fill**
 Pump & Fill se integra perfectamente con el sistema de impresora Sonic Mega 8K S. Ajuste su configuración directamente desde la pantalla táctil de la impresora.

SONIC MEGA 8K S

La Phrozen Sonic Mega 8K S es una impresora 3D de resina de gran formato con resolución 8K.

Está diseñada para la producción de modelos en masa a alta velocidad, y un volumen de construcción que le permite imprimir modelos grandes en un solo lote.

