

DATOS TÉCNICOS

IMPRESORA

Volumen de impresora: L47 \times W40 \times H68 cm Volumen de impresión: L33 \times W18.5 \times 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.

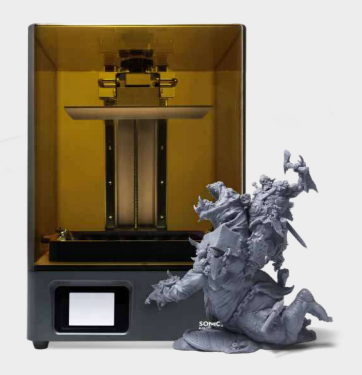
Placa de construcción precalibrada: todas las placas de construcción Sonic Mega 8K se calibrarán perfectamente antes de enviarse, lo que significa que todo lo que necesita hacer es sacar su dispositivo de la caja y iya está listo para comenzar a imprimir!



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.







LISB

