

## Datos Técnicos

**Sistema:** PHROZEN OS

**Operación:** Panel táctil de 3,5"

**Software de corte:** Chitubox, Lychee, VoxelDance Tango y otros

**Conectividad:** USB

**Diseño:** Tecnología Impresora 3D de Resina - Tipo LCD

**Fuente de luz:** Módulo LED de proyección lineal

**Película de estreno:** Película FEP

**Resolución XY:** 22  $\mu$ m

**Espesor de capa:** 0,01-0,30 mm

**Velocidad máxima de impresión:** 80 mm/h

**Requisito de energía:** CC 24 V; 2 A.

**Potencia del sistema:** 48 W

**Tamaño de la impresora:** 29 x 29 x 43 cm

**Volumen de impresión:** 16,5 x 7,2 x 17 cm

**Peso de la impresora:** 10 kg

# Sonic Mini 8K S

Phrozen ha presentado su último lanzamiento a la serie Phrozen 8K, la impresora 3D de resina Phrozen Sonic Mini 8K S. Su objetivo es hacer que la impresión 3D de alta resolución sea más accesible y llevar esta tecnología a las masas.

La pantalla LCD 8K y la alta resolución XY de 22  $\mu$ m aseguran una calidad y precisión de impresión excepcionales. Las impresiones producidas por Sonic Mini 8K S son increíblemente detalladas y realistas.

Además, tiene un gran volumen de construcción de 165 x 72 x 170 mm, que puede adaptarse a una amplia variedad de proyectos.

El módulo LED de proyección lineal mejora la precisión de la impresión, para imprimir piezas complejas con facilidad. El módulo utiliza una lente para distribuir uniformemente la luz y un espejo para reflejarla en la pantalla LCD.

