

## DATOS TÉCNICOS

**Tecnología:** LCD

**Volúmen de impresión:** 198 × 123 × 210 mm

**Tamaño de la impresora:** 330 × 301 × 572 mm

**Peso neto:** 11.7 Kg

**Peso bruto:** 14.3 Kg

**Sistema de fuente de luz:** Fuente de luz de 2da Generación

**Tamaño de pantalla de impresión:** 9.25 pulgadas

**Resolución de la pantalla de impresión:**

5760 × 3600

**Ratio de contraste de la pantalla de impresión:**

350:1

**Velocidad de impresión:** 1-4 s / capa

**Presición de resolución:** 30 µm

**Altura de capa:** 0.01 - 0.2 mm

**Intensidad de luz:** 5000±10%µW/cm<sup>2</sup>

**Igualdad de luz:** >90%

**Sistema operativo:** Windows/Mac

**Formatos de archivo soportados:** STL, OBJ

**Transferencia de datos:** USB, Creality Cloud, WiFi

**Software de rebanado:** Halot Box, Chitubox, Lychee Slicer

**Requerimientos eléctricos:** 250W

**Idiomas:** Inglés, Francés, Alemán, Español, Portugués, Japonés, Coreano, Turco, Italiano, Ruso, Danés, Polaco, Chino

## HALOT RAY

La última impresora de resina de gran formato de Creality, la nueva Creality Halot Ray 3D printer promete resultados sorprendentes y una facilidad de uso que no se ve a menudo en la impresión 3D, y mucho menos en las impresoras de resina.

Para el aficionado que busca imprimir una sola miniatura de Warhamer, la Halot Ray no es la típica impresora; para aquellos con mucho espacio de oficina o una impresora 3D profesional, su enorme interior (198 x 123 x 210 mm) se traduce en un exterior bastante voluminoso.

