

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/cm²

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.

