



Referencia:
HALOT-ONE



CREALITY

Tecnología de impresión:	LCD UV
Resinas:	RESINA 405nm (Standard, Casteable, Hard, Flexible)
Área de impresión:	127 x 80 x 160 mm
Proceso de curado:	Procesamiento digital de luz: técnica de enmascaramiento LCD UV
Plataforma de impresión:	Placa de aluminio
Nivelación de la plataforma:	Nivelación manual
Altura de capa:	0.01-0.2mm
Resolución:	Resolución XY 0.01-0.05mm
Velocidad de impresión:	1-10 s/capa
Píxeles del LCD:	1620x2560 píxeles
Software laminador compatible:	CHITUBOX / ChiTuBox Slicer / HALOT BOX
Interfaz de usuario:	Pantalla touch full color 5.96"
Transferencias de archivos - Conectividad:	Unidad USB
Tipos de archivos admitidos:	.stl .ctb
Resumen de impresión, reanudación de impresión:	No
Características diferenciales:	Resolución de capa hasta 0.01mm Pantalla full color touch 5.96. Filtro de aire con carbón activado Pantalla monocromática que aumenta, para más velocidad de impresión Actualización en línea OTA Wi-fi integrado Sistema de luz con reflexión de espejos
Peso y dimensiones físicas:	
Peso de la máquina:	7,1 Kg
Peso de envío:	8,8 Kg
Tamaño de la impresora (largo x profundidad x alto):	221x221x404 mm
Tamaño caja de envío:	295x295x545 mm
Consumo y energía:	
Entrada CA:	110 a 240 V Auto-Switching- 50 / 60Hz
Fuente de alimentación:	24V 1.3A / 100W
Consumo máximo de energía:	72W
Contenido de la caja:	1x 7impresora HALOT-ONE, 1x kit de herramientas y accesorios. 1x cable de poder. "

Jonathan Rocha

☎ 3107779621

✉ jonathan.rocha@arrowti3d.com

📍 arrowti3d.com

Excelente rendimiento nueva impresora 3D insignia



Software de corte CreaLity Fácil de operar

Software de corte de desarrollo propio con una interfaz simple para una fácil operación, incluso los principiantes pueden comenzar en segundos.



Exquisita configuración de cuerpo alto

Nuevo sistema operativo CreaLity interacción simple y fácil

Nueva pantalla táctil de 5.0 pulgadas con interfaz simple para una fácil interacción persona-computadora, efecto visual claro y fuerte sentido de control.

Admite varios idiomas y aporta una experiencia innovadora.



*Currently supports Chinese and English only, and multiple languages will be added later.

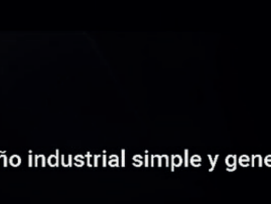
Actualización en línea de OTA Dile adiós a los problemas periféricos

Admite la actualización en línea de OTA e introduce continuamente nuevas funciones para mejorar rápidamente la experiencia del usuario.



Módulo de precisión del eje Z Controla de forma estable el funcionamiento de la máquina

Sistema de control de precisión del eje Z con perfil ensanchado y engrosado de grado micrónico para un funcionamiento estable.



Sistemas de enfriamiento dual Refrigeración y filtración eficientes

Halot-One diseña especialmente los sistemas de enfriamiento dual para una rápida liberación de calor. El sistema de filtración de aire de carbón activado puede reducir eficazmente la emisión de olores.



Diseño industrial simple y generoso

La elegancia simplificada expresa un sentido pleno de diseño, apariencia de metal completo; capucha transparente; gran espacio operativo.



Fuente de luz integrada de desarrollo propio Alta precisión

El sistema óptico de desarrollo propio de nueva generación adopta el principio de luz de reflexión + refracción, lo que hace que la distribución de la intensidad de la luz de toda la pantalla sea uniforme y que cada dimensión del modelo tenga una precisión constante.

3800uw/cm² Illumination | **80% Above Uniformity**

* Los datos son proporcionados por CreaLity Lab, y los datos de prueba tienen ligeras desviaciones, lo cual es un fenómeno normal.

Placa base de alto rendimiento y capacidades de procesamiento de imágenes de big data

La placa base de desarrollo propio de nueva generación cuenta con un chip de control principal equipado con la capacidad de procesamiento ARM Cortex-M4, realiza una actualización de salto y reduce en gran medida el consumo de energía.

ARM Cortex™-M4 processor | **64-bit 4-core CPU/GPU** | **wifi Built-in**

Analiza cada punto sobresaliente del modelo | Realiza una impresión más precisa