



Referencia:  
**HALOT ONE PRO**



**CREALITY**

Tecnología de impresión	LCD UV
Materiales (Filamentos)	RESINA 405nm (Standard, Casteable, Hard, Flexible)
Área de impresión	130x122x160 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	1-4 s/capa
Píxeles del LCD	2560 x 2400 (3K)
Software de corte compatible	HALOT BOX, LycheeSlicer, Chitubox
Interfaz de usuario	Pantalla touch full color 5.96"
Transferencias de archivos - Conectividad	Unidad USB, Creality Cloud, Halot box Wifi
Tipos de archivos admitidos	.stl .ctb
Resumen de impresión, reanudación de impresión	No
Características diferenciales	-Eje Z con rieles lineales duales -Aplicación Creality Cloud, Admite Wi-Fi, realiza control remoto a través de la aplicación Creality Cloud, -Filtración de aire para una experiencia de impresión más segura. - Actualización de firmware sin complicaciones desde APP - La compatibilidad con HALOT BOX, LycheeSlicer y CHITUBOX permite cortar con alta eficiencia. - Pantalla táctil grande de 5 pulgadas -LCD monocromático 3K de 7 pulgadas
Peso y dimensiones	
Peso de la máquina	6,9 Kg
Peso de envío	8.4 Kg
Tamaño de la impresora (largo x profundidad x alto)	N/A
Tamaño caja de envío	N/A
Entrada CA	110 a 240 V Auto-Switching- 50 / 60Hz
Fuente de alimentación	24V 1.3A
Consumo máximo de energía	72W
Contenido de la caja	"1x impresora 3D HALOT ONE PRO 1x kit de herramientas y accesorios. 1x cable de poder."

**Jonathan Rocha**

☎ 3107779621

✉ jonathan.rocha@arrowti3d.com

👉 arrowti3d.com

# HALOT-ONE PRO

## Smart Printer Large and Precise

More Powerful More User-Friendly More Intelligent



### Aplicación Creality Cloud

Admite Wi-Fi, realiza control remoto a través de la aplicación Creality Cloud, corte en la nube e impresión con un clic, logra una gestión eficiente.



### Fuente de luz integral de desarrollo propio

Precisión de impresión mejorada al mejorar enormemente la uniformidad de la iluminación y reducir los impactos de las unidades LED rotas.

6000  $\mu\text{w}/\text{cm}^2$   
Light Intensity

90% and above  
Evenness



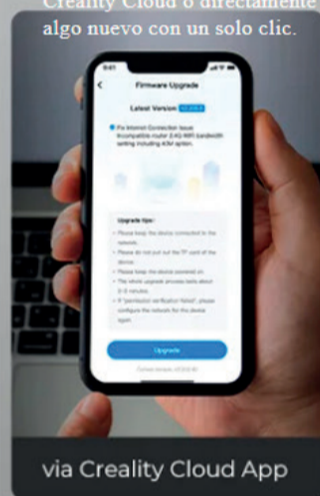
### Filtración de aire para una experiencia de impresión más segura

El sistema de filtración de aire con carbón activado absorbe la mayor parte del olor de la resina, proporcionando una condición de impresión segura.

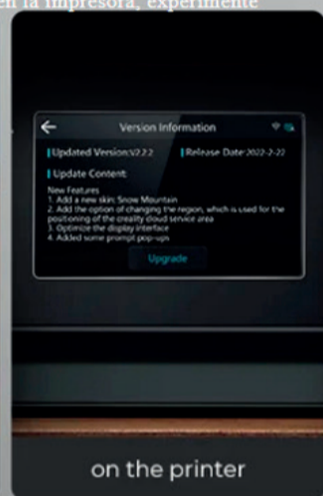


### Actualización de firmware sin complicaciones

La actualización OTA se puede lograr a través de la aplicación Creality Cloud o directamente en la impresora, experimente algo nuevo con un solo clic.



via Creality Cloud App



on the printer

### Opciones más amplias para software de corte

La compatibilidad con HALOT BOX, LycheeSlicer y CHITUBOX permite cortar con alta eficiencia.



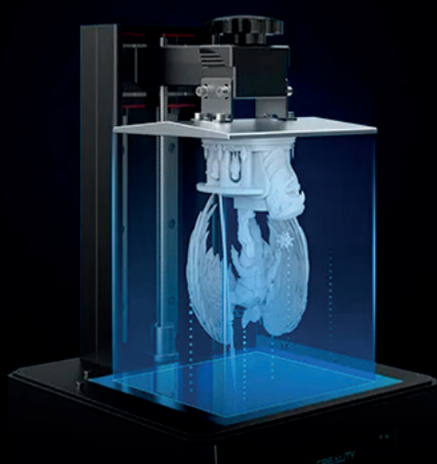
### Pantalla táctil grande de 5 pulgadas

Como biblioteca de modelos, permite una vista previa clara del modelo en la pantalla multitáctil de vista completa HD de 5 pulgadas.



### LCD monocromático 3K de 7 pulgadas

Pantalla más grande, volumen de construcción de 130\*122\*160 mm, que imprime vívidamente cada detalle de los modelos grandes.



### Eje Z con rieles lineales duales

Garantizar un movimiento estable, mejorando en gran medida la tasa de éxito.

