



Referencia:  
HALOT LITE



**CREALITY**

Tecnología de impresión	LCD UV
Materiales (Filamentos)	RESINA 405nm (Standard, Casteable, Hard, Flexible)
Área de impresión	192 x 120 x 200 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 0.05 micras
Velocidad de impresión	1-4s/layer
Píxeles del LCD	3840x2400 píxeles
Software de corte compatible	HALOT BOX, CHITUBOX, LycheeSlicer
Interfaz de usuario	Pantalla táctil a todo color de 5.0 "
Transferencias de archivos - Conectividad	USB2.0 Type-A, WIFI
Tipos de archivos admitidos	STL, OBJ
Resumen de impresión, reanudación de impresión	No
Características diferenciales	"Características diferenciales de la impresora 3D Creality: Fuente de luz integral de alta precisión Placa base de alto rendimiento Tamaño de impresión grande de 192*120*200 mm Pantalla LCD monocromática de 8,9" Control remoto W-Fi/aplicación Pantalla táctil de 5,0"
Peso y dimensiones	
Peso de la máquina	10.6 Kg
Peso de envío	13.5 Kg
Tamaño de la impresora (largo x profundidad x alto)	330*301*572mm
Tamaño caja de envío	425*393*685mm
Entrada CA	110 a 240 V Auto-Switching- 50 / 60Hz
Fuente de alimentación	12V, 72W, 6A
Consumo máximo de energía	100W
Contenido de la caja	1x impresora HALOT LITE 1x kit de herramientas y accesorios, 1x cable de poder.

**Jonathan Rocha**

 3107779621  
 jonathan.rocha@arrowti3d.com  
 arrowti3d.com



## Espacio más grande

Versión ligera de Halot Sky. La LITE está configurada para funcionar con el nuevo sistema óptico patentado de Creality, que es capaz de imprimir piezas con una densidad de luz uniforme de más del 80 %.

## Detalle de captura

Halot Lite funciona con el impresionante procesador A53 de Cortex, con una potencia informática y gráfica que supera con creces la de otras impresoras 3D LCD.

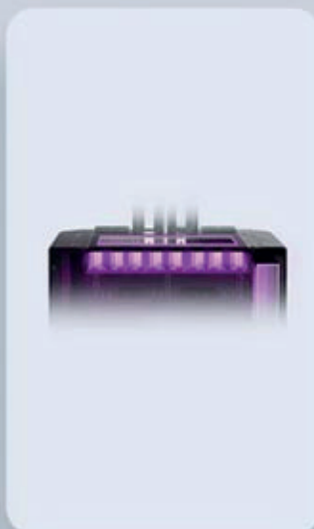


## Pantalla táctil grande, interacción intuitiva



## Fuente de luz integrada

Alta Precisión y Uniformidad



## Control remoto Wi-Fi/aplicación

Aplicación Creality Cloud para controlar el progreso de la impresión, ajustar la configuración de impresión, iniciar/detener impresiones. El Wi-Fi integrado permite actualizaciones del firmware con un solo clic.

