



Referencia:
Foto 6.0



Tecnología de impresión	LCD UV
Resinas	RESINA (405nm)
Área de impresión	130 x 76 x 155 mm
Proceso de curado	Procesamiento digital de luz: técnica de enmascaramiento LCD
Plataforma de impresión	Placa de aluminio
Nivelación de la plataforma	Sistema de bloqueo de tuerca simple
Altura de capa	0,05-0,1 mm (ajustable)
Precisión de impresión	±0,05 mm
Velocidad de impresión	10-30 mm/h
Software laminador compatible	FlashDLImprimir
Interfaz de usuario	Pantalla táctil a todo color de 3.5 "
Transferencias de archivos - Conectividad	Wi-Fi/USB/Ethernet
Tipos de archivos admitidos	3MF/STL/OBJ/FPP/SLC
Resumen de impresión, reanudación de impresión	No
Características diferenciales	Pantalla monocromatica 6 pulgadas, - Mayor velocidad de impresión 3d, - Alta precisión, - Impresora de facil uso, -Fuente de luz ultraestble que brinda maor eficiencia, -Sistma efectivo de disipación de calor.
Peso y dimensiones	
Peso de la máquina	6,5 Kg
Peso de envío	9 Kg
Tamaño de la impresora (largo x profundidad x alto)	230 x 200 x 410 mm
Tamaño caja de envío	430 x 400 x 610 mm
Consumo y energía	
Entrada CA	Cambio automático de 110 a 240 V - 50 / 60Hz
Fuente de alimentación	12V, 72W, 6A
Consumo máximo de energía	60W
Contenido de la caja	"Impresora 3D, Cable poder, Guia de inicio rapido, 2 espátulas, Guantes, USB, Pinzas, Filtro de resina, Corta frios,"

Jonathan Rocha

 3107779621
 jonathan.rocha@arrowti3d.com
 arrowti3d.com

Fotos

6.0

ESPACIO LIMITADO, CREATIVIDAD ILIMITADA

Impresora LCD de alta eficiencia y alta precisión



Características clave

2K

Monopantalla de 6 pulgadas

Impresión 3d fina



Mayor velocidad de impresión

Imprime un 50% más rápido



Sistema efectivo de disipación de calor

Ayuda a mejorar la calidad de impresión 3D



Guías lineales



Anti-aliasing completo en escala de grises



Fuente de luz estable

Max

Nivel Máximo de la Cuba de Resina

diseño humanizado



Volumen de construcción más grande

130*76*155mm



Corte rápido en 3D

Multifunción, fácil operación.

Monopantalla 2K

Pantalla monocromática 2K de 6 pulgadas, resolución de píxeles 2560 * 1620, tamaño de píxel único 50 µm. La vida útil de la pantalla LCD monocromática utilizada por Foto 6.0 es más del doble que la de las pantallas a color ordinarias.



Marco más estable

Con el apoyo de una combinación de riel lineal, motor de varilla y tuerca de separación, el eje Z elimina drásticamente las texturas de las capas.

Sistema efectivo de disipación de calor

El diseño innovador del flujo de aire garantiza que Foto 6.0 sea un entorno de impresión 3D óptimo, lo que ayuda a aumentar la calidad de la impresión 3D y a prolongar la vida útil de la monopantalla. Además, reduce en gran medida el costo de mantenimiento de la máquina de impresión 3D. ¡ahorre preocupaciones!

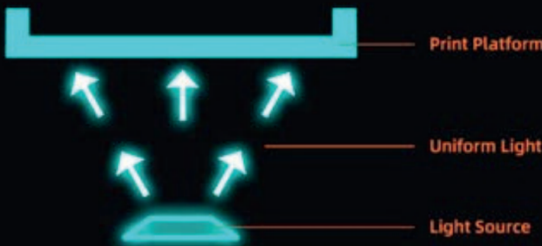


Volumen de construcción más grande

Volumen de construcción: 130 * 76 * 155 mm. Facilite la impresión más grande.

Uniformidad de la luz

Foto 6.0 utiliza luz UV integrada de 405 nm de longitud de onda para garantizar una mayor tasa de éxito de impresión. El foco reflector hace que la fuente de luz sea más concentrada y uniforme.



Diseño de película FEP integrado

Reemplazar FEP es simple. Simplemente apriete 12 tornillos para reemplazar la película FEP, la operación se puede completar en 3 minutos.



Nivel Máximo de la Cuba de Resina

Hay un nivel máximo en la tina de resina para evitar verter demasiada resina. ¡Acaba con los residuos de resina!



Amplia compatibilidad de resina

Foto 6.0 es compatible con la mayoría de las resinas de longitud de onda de 405 nm, incluidas las resinas Standard Rapid, ABS-Like, Washable y muchas más.

Escenas de aplicación



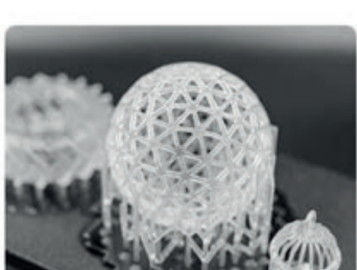
equipo de garaje



Modelo



Arte



Educación



Partes



Juguete