

Eryone Resumer 3D, automáticamente reanuda tu impresión 3D fallida / interrumpida para las impresoras basadas en 3D Prusa i3.

1. Reanuda directamente impresiones interrumpidas. No importa dónde se detenga la boquilla, el en el centro o al borde de la impresión, obtendrá siempre un buen resultado.
2. Reanuda impresiones interrumpidas desde cualquier capa impresa. Si hay un espacio entre la boquilla y la impresión, puede ajustar el valor offset del eje z con el botón "+" "-".
3. Imprima objetos multicolor con **Resumer 3D** con un solo extrusor. Con **Resumer 3D**, puede detener la impresión para cambiar a otro filamento, la impresión de varios colores es super fácil!
4. Al imprimir con inserciones o modificaciones en las piezas, . Con **Resumer 3D**, puede detener la impresora y en cualquier momento, para insertar partes o modificaciones en su impresión.
Resumer 3D cambiará la forma de diseñar en 3D
5. Proporcionamos 6 meses de garantía para Resumer 3D, no dude en comprarlo.

Descripción:

EryoneResumer 3D, fue financiado con éxito en Kickstarter, es el primer producto del equipo **Eryone 3D**. Somos un equipo internacional , el producto esta fabricado en China.

El equipo de **Eryone 3D** hará que la tecnología de impresión 3D sea accesible a ¡todo el mundo!

Compatibilidad

Nota: **Resumer 3D** es compatible con Octprint y detector de filamentos.

Resumer 3D es compatible con una impresora 3D con las siguientes características:

1. Firmware basado en Marlin
2. El chip del controlador USB de la placa base es :
PL2303 / CP2102 / FT232 / CH340 / CH341 / Atmega16u2

Probamos el producto en las siguientes Impresoras 3D:

Creativity: CR10; Anycubic: Mega i3; Ante: Todos los modelos Geeetech: Prusa i3, Mcreator2; CTC: todos los modelos JGAURORA: i3; Tevo: todos los modelos; Snapmake: Impresora 3D Snapmaker; Ultimaker: todos los modelos; FLSUN, Tronxy: X3, X5; BQ: Witbox, witbox 2, Hephestos, Hephestons 2, prusa i3;

Compruebe aquí para saber si su impresora 3D es compatible:

<https://github.com/Resumer3d/info>

Marcas incompatibles:

Monoprice, Flashforge

Pruebas:

La resolución de altura de Resumer 3D debe ser de 0.2 mm.

Usted puede reanudar su interrupción de impresión con éxito con los siguientes dos requisitos:

1. La altura mínima impresa debe ser de 0.2 mm;
2. El tiempo mínimo de impresión debe ser de 2 minutos.

Reanudando impresiones

Cuando esté probando Resumer 3D, espere al menos 10 segundos antes de activar en la impresora 3D después de apagarlo. De lo contrario, puede encontrar el error NO hay tarjeta SD cuando intente reanudar las impresiones.

Especificaciones técnicas:

Longitud: 69.4 mm, ancho: 29.5 mm, altura: 17 mm

Peso: 28g

Resolución: 0.2mm

Reanudar Altura \leq 2m

Lista de paquetes:

1 x módulo 3D Resumer

1 x cable USB