

CR-5-PRO

IMPRESORA 3D INDUSTRIAL CON PROTECCIÓN ALTA ESTABILIDAD Y PRECISION

CREALITY



Descripción:

La impresora CR-5-PRO es versátil con múltiples materiales de Filamentos, imprime con precisión exacta, extrusión simple y confiable. La impresora CR-5-PRO aumenta la confianza para aplicaciones exigentes, ofrece resultados de calidad exigentes para todos los profesionales y consumidores.

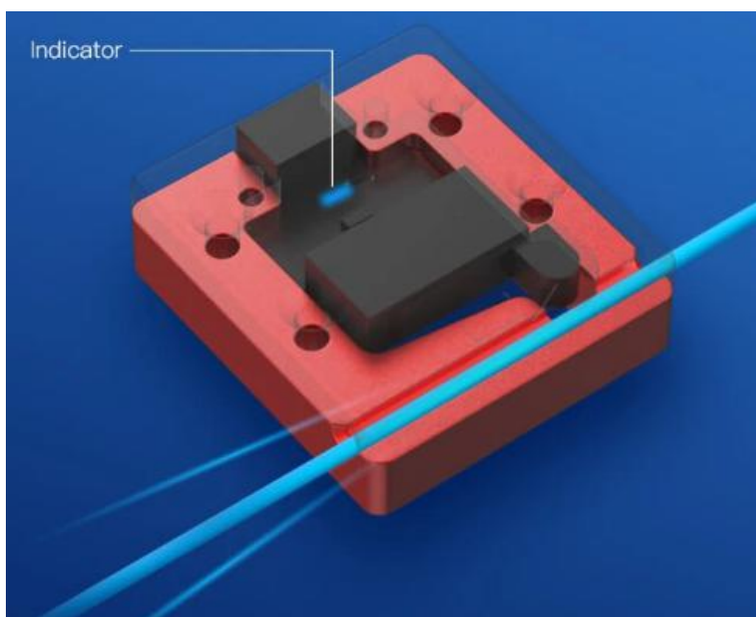
Convierta su complicada carga de trabajo en un flujo de trabajo simplificado.

Características:

- Estabilidad mejorada, todo el cuerpo de la cámara es de metal.
- Gran rendimiento, placa base silenciosa con chip maestro ATMEL 2560.
- Seguridad garantizada, calidad con fuente de alimentación MeanWell power 24V / 350W.
- Extrusión única confiable, boquilla de nuevo diseño con potente ventilador de enfriamiento.
- Materiales más resistentes, temperatura de la boquilla hasta 250 °C.
- Precisión exacta de 100 micras
- Mejor adhesión a la cama, plataforma de vidrio de carburo de silicio.
- Tamaño de impresión grande: 300x225x380mm
- Funciones de apoyo inteligentes
- Recordatorio de luz LED, sensor de agotamiento de filamentos, modo de reanudación de impresión.

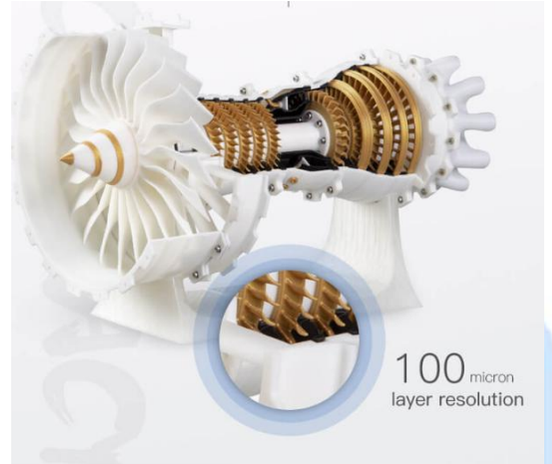
Especificaciones Técnicas

Tecnología	Sistema FMD
Interfaz de usuario	Pantalla táctil de 4.3 pulgadas
Tamaño de Impresión	300*225*380 mm
Tamaño de la Impresora	530*487*612 mm
Velocidad de Impresión	50-80 mm/h
Altura de la Capa	0.1 - 0.4mm
Voltaje	115-230V / 24V
Material de Filamentos	PLA/PETG/TPU/ABS
Temperatura de Boquilla	250°C
Idioma	Chino / Inglés
Modo de impresión	Online/tarjeta SD
Tarjeta madre	Placa base silenciosa ATMEL 2560
Formatos Admitidos	STL/OBJ/AMF
Peso de la Impresora	32.5Kg
Slicer software	Creativity Slicer/Cura/Repeteir-Host/Simply3D
Resolución	100 Micras



Ventajas Importantes

 <p>Estabilidad mejorada Todo el cuerpo de la cámara de Metal</p>	 <p>Rendimiento fortalecido Tarjeta silenciosa Chip Maestro ATMEL 2560</p>	 <p>Seguridad Garantizada Marca de Calidad Fuente Meanwell 24V/350W</p>
 <p>Extrusión única confiable Nuevo Diseño de Boquilla con potente ventilador de enfriamiento</p>	 <p>Materiales más compatibles Temperatura de la boquilla hasta 250°C</p>	 <p>Exactitud en impresiones Impresiones Precisas a 100 Micras</p>
 <p>Mejor adhesión a la cama Plataforma de Carburo de Silicio</p>	 <p>Tamaño de impresión grande Tamaño de Impresión 300 x 225 x 380mm</p>	 <p>Funciones de apoyo inteligentes Indicador LED Sin filamento Modo de resumen de impresión</p>



	AG Electrónica S.A.P.I. de C.V. República del Salvador N° 20 Segundo Piso Teléfono: 55 5130 - 7210		
ACOTACIÓN: N/A	http://www.agelectronica.com	ESCALA: N/A	REALIZO:AMRG REV:VJSR
TOLERANCIA: N/A	IMPRESORA 3D INDUSTRIAL CON PROTECCIÓN ALTA ESTABILIDAD Y PRECISION		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 05/06/2020	No. Parte: CR-5-PRO	