



Referencia:
CR-10-V2

CREALITY

Tecnología de impresión:	FDM (Modelado por deposición fundida)
Materiales (Filamentos):	PLA, ABS, PETG, TPU
Área de impresión:	300 x 300 x 400 mm
Velocidad de construcción:	
Diámetro del filamento:	1.75mm
Extrusora:	Individual Bowden
Diámetro de la boquilla:	MK8 de 0.4 mm
Hotend:	Nuevo ensamblaje de credenciales Creality CR-10 V2
Temperatura máxima de impresión:	260 ° C
Plataforma de impresión:	Cama de vidrio Carborundum (carburo de silicio) UltraBase
Temperatura máxima de plataforma:	100 ° C
Tipo de plataforma (Cartesiana/Fija):	Cartesiana
Nivelación de la plataforma:	Manual (Tornillos de esquina ajustables manuales / grandes)
Sistema de enfriamiento:	Dos ventiladores que enfrían la extrusora, un ventilador radial que enfría la impresión
Resolución:	100 a 400 micras
Software de corte compatible:	Cura / Simplify3D / Slic3r / Repetier Host
Interfaz de usuario:	Display de la serie Creality Ender con codificador
Sistema operativo:	
Transferencias de archivos - Conectividad:	Tarjeta SD / Cable USB de tamaño completo
Tipos de archivos admitidos:	.stl, .obj, .amf
Resumen de impresión, reanudación de impresión:	Si
Detección de fin de material:	Si
Electrónica silenciosa:	Si
Características diferenciales:	"Impresión más estable. Disipación rápida de calor. Boquilla de enfriamiento esfenoideal bidireccional, Fuente de alimentación de Meanwell. Se permite la nivelación automática.
Peso y dimensiones	
Peso de la máquina:	11,5 Kg
Peso de envío:	14,5 Kg
Tamaño de la impresora (largo x profundidad x alto):	500 x 560 x 650 mm
Tamaño caja de envío :	655 x 545 x 325 mm
Entrada CA:	100V a 120V AC 200V a 240V AC (interruptor de palanca)
Fuente de alimentación:	Mean Well LRS-350-24 24V, 350W, 14.6A
Consumo	290W

Lista de empaque 1x impresora CR-10-V2
1x kit de herramientas y accesorios.
1x cable de poder."

Jonathan Rocha

☎ 3107779621

✉ jonathan.rocha@arrowti3d.com

👉 arrowti3d.com

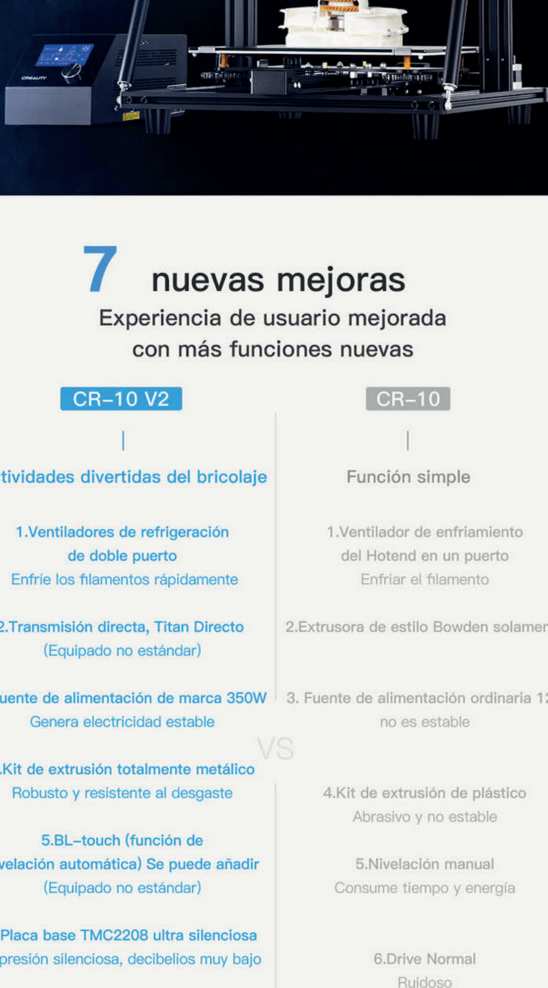
SALUDO A LA CR-10 COMIENCE CON UNA RENOVACIÓN

Con mayor estabilidad y mejor precisión es una gran impresora 3D nueva y renovada

 Interfaz de usuario amigable

 Nuevo firmware

 Consola separada



7 nuevas mejoras

Experiencia de usuario mejorada con más funciones nuevas

CR-10 V2

CR-10

Actividades divertidas del bricolaje

Función simple

1. Ventiladores de refrigeración de doble puerto
Enfríe los filamentos rápidamente

1. Ventilador de enfriamiento del Hotend en un puerto
Enfriar el filamento

2. Transmisión directa, Titan Directo (Equipado no estándar)

2. Extrusora de estilo Bowden solamente

3. Fuente de alimentación de marca 350W
Genera electricidad estable

3. Fuente de alimentación ordinaria 12V
no es estable

4. Kit de extrusión totalmente metálico
Robusto y resistente al desgaste

4. Kit de extrusión de plástico
Abrasivo y no estable

5. BL-touch (función de nivelación automática) Se puede añadir (Equipado no estándar)

5. Nivelación manual
Consumo tiempo y energía

6. Placa base TMC2208 ultra silenciosa
Impresión silenciosa, decibelios muy bajo

6. Drive Normal
Ruidoso

7. Función de resumir la impresión
Sensor de filamento

7. Sin reanudación de energía
Sin sensor de filamento

VS



Hot End totalmente metálico



Perfil en forma de V



Ventiladores de refrigeración de dos puertos



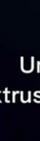
Placa base TMC2208 ultra silenciosa



Sensor de filamento de reanudación de energía



Fuente de alimentación de marca de 350 W



Compatible con BL-TOUCH (no incluido)



Configuración de Titan Direct Drive al estilo Bowden



Estructura de triángulo firme

Calidad de firmware mejorada garantizada

Operación estable con alta precisión

Diversión DIY

Unidad de extrusión Bowden Titan Direct Drive importado

Se agrega una unidad de extrusión totalmente metálica, alimentación suave, resistente al desgaste y duradera que asegura modelos con alta calidad

Unidad de extrusión Bowden



Titan Direct Drive importado ideal para imprimir TPU (Equipado, no estándar)

Resistente al desgaste

Unidad de extrusión totalmente metálica

El extrusor mejorado puede soportar largas horas de impresión continua y ha mejorado la calidad de impresión con respecto a la anterior con marco de plástico

10%

Alimentación estable

3000

Prueba de resistencia al desgaste



Fuentes de datos: Laboratorio de productos Creality3D

Ultra enfriamiento

Enfriamiento con ventilador de doble puerto

Ventilador en el extrusor, de doble puerto, disipación uniforme del calor y enfriamiento inmediato. la reducción de taponamientos y derrames deficientes garantiza modelos con alta calidad

+55%

Mejora de enfriamiento

30°C

Temperatura del tubo de transporte

+10%

Precisión de la impresión general



CR-10 V2

Datos obtenidos, del laboratorio de pruebas de creality

Operación estable

Un nuevo marco de metal resistente

Perfil en V de alta calidad seleccionado, más estable sin vibraciones, imprima sin problemas con alta precisión

1.5 veces más material adicional en metal



I + D independiente completamente nuevo Actualización de software Más inteligente

Más inteligente

Placa madre ultra silenciosa mejorada

Placa madre de grado industrial de desarrollo propio y Se adoptan TMC2208 Ultra Silent Drive Rentable / Funcionamiento más estable / Reducción de ruido / Resistencia a la compresión

Datos obtenidos, del laboratorio de pruebas de creality

Calidad

Fuente de alimentación de marca con rendimiento probado

La fuente de alimentación sólida de 350 W se empareja con un calentador de cama térmicamente eficiente Permite un calentamiento rápido a 100 ° C

350W

Fuente de alimentación de marca de calidad

+30%

Aceleración del calentamiento

Buena memoria

Función reanudación de la impresión

Recuperarse de posibles errores de impresión antes de que ocurran

Se corta el fuente, que debo hacer

Ha vuelto, restauremos todo