



Referencia:
CR - 10 V3

CREALITY

Tecnología de impresión:	FDM (Modelado por deposición fundida)
Materiales (Filamentos):	PLA, ABS, PETG, TPU
Área de impresión:	300 x 300 x 400 mm
Diámetro del filamento:	1.75mm
Extrusora:	Directa tipo Titan E3D Genuino
Diámetro de la boquilla:	0.4mm
Hotend:	Ensamble original Creality CR10 V3
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:	Ultra enfriamiento (Doble ventilador para enfriamiento de extrusora, un ventilador radial)
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 MicroSD / Micro USB
Tipos de archivos admitidos:	.stl, .obj, .amf
Resumen de impresión, reanudación de impresión:	Sí
Detección de fin de material:	Sí
Electrónica silenciosa:	Si
Características diferenciales:	"Extrusor directo tipo Titan genuino. Sensor de final de filamento. Doble ventilador de capa. Doble soporte lateral en el eje Z para mayor estabilidad. Tarjeta TMC2208 ultra silenciosa."
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: AC input 115V/230V Output: 24V	
Fuente de alimentación:	Mean Well LRS-350-24 24V, 350W, 14.6A
Consumo	350W
Lista de empaque	1x impresora 3D CR - 10 V3, 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

With higher stability and better precision
it's a great evolutionary new 3D printer



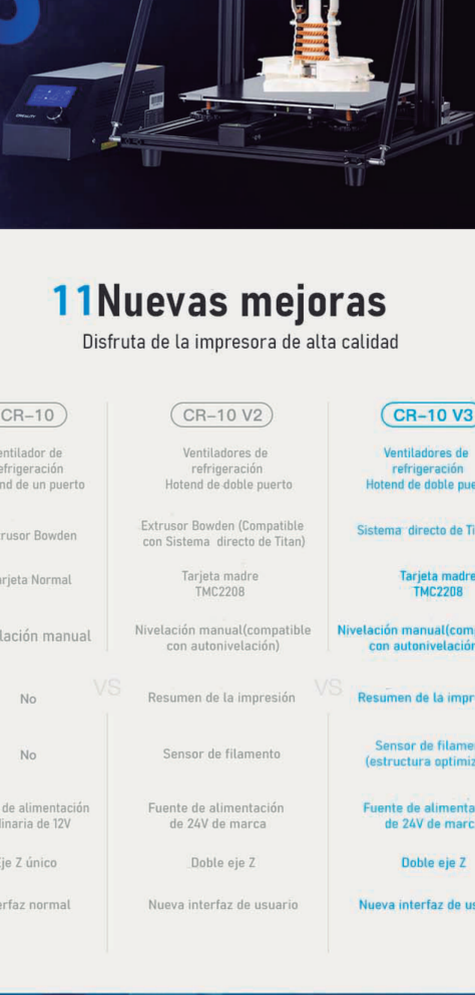
Interfaz de usuario
amigable



Nuevo Firmware



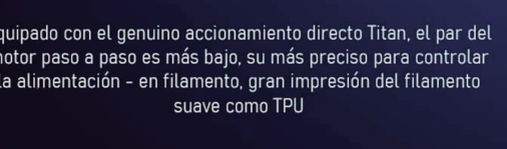
Consola seprada



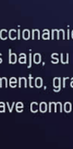
11 Nuevas mejoras

Disfruta de la impresora de alta calidad

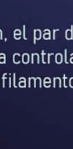
CR-10	VS	CR-10 V2	VS	CR-10 V3
Ventilador de refrigeración Hotend de un puerto		Ventiladores de refrigeración Hotend de doble puerto		Ventiladores de refrigeración Hotend de doble puerto
Extrusor Bowden		Extrusor Bowden (Compatible con Sistema directo de Titan)		Sistema directo de Titan
Tarjeta Normal		Tarjeta madre TMC2208		Tarjeta madre TMC2208
Nivelación manual		Nivelación manual (compatible con autonivelación)		Nivelación manual (compatible con autonivelación)
No		Resumen de la impresión		Resumen de la impresión
No		Sensor de filamento		Sensor de filamento (estructura optimizada)
Fuente de alimentación ordinaria de 12V		Fuente de alimentación de 24V de marca		Fuente de alimentación de 24V de marca
Eje Z único		Doble eje Z		Doble eje Z
Interfaz normal		Nueva interfaz de usuario		Nueva interfaz de usuario



Perfil en V de alto nivel



Sistema directo de Titan



Ventiladores de doble puerto



Tarjeta de sonido TMC2208 ultra-silenciosa



Sensor de filamento



Fuente de alimentación de marca de 250 W



Compatible con BL-Touch



Extrucción directa de Titan ideal para TPU



Estructura de triángulo firme

firmware actualizado Calidad garantizada

funcionamiento estable Con alta precisión

DIY Fun

Accionamiento directo Titan Extrusión precisa y suave

Equipado con el genuino accionamiento directo Titan, el par del motor paso a paso es más bajo, su más preciso para controlar la alimentación - en filamento, gran impresión del filamento suave como TPU



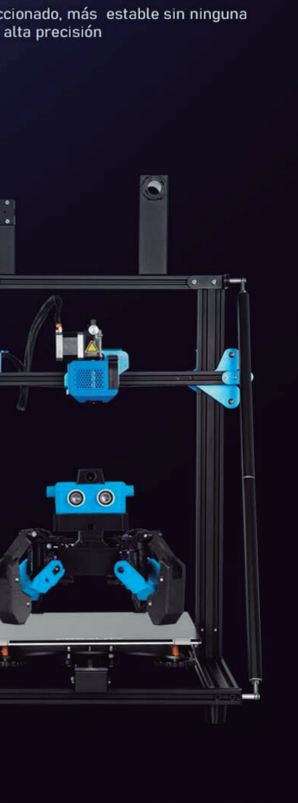
Accionamiento directo Titan Extrusión
Indicado para imprimir TPU

CR-10 V3

Alimentación con accionamiento directo

CR-10 V2

Alimentación con extrusora Bowden



VS

Accionamiento directo Titan (equipamiento standart)

Accionamiento Bowden (Se puede actualizar)

Ultra cooling

Ventilador de doble puerto de refrigeración plenum

Extrusor con ventilador de doble puerto, el calor se disipa uniformemente y se enfría de inmediato. La reducción de los tapones y de los derrames garantiza modelos de alta calidad

+55%

mejora de la refrigeración

30°C

temperatura del tubo de transporte

+10%

precisión general de la impresión



CR-10 V3

Data sources: Creality3D Product Lab

Stable operation

Un nuevo y duro marco totalmente metálico

perfil en V de alta calidad seleccionado, más estable sin ninguna vibración, impresión suave con alta precisión

1.5 veces
material extra en material metálico



Quality

RENDIMIENTO PROBADO FUENTE DE ALIMENTACIÓN DE MARCA

La sólida fuente de alimentación de 350W de la marca se empareja con el calentador de cama térmicamente eficiente que permite un rápido calentamiento a 100°C.

350W

Fuente de alimentación de marca

+30%

velocidad de calentamiento



Good Memory

Resumen de la impresión

Recuperarse de posibles fallos de impresión antes de que se produzcan.



se ha cortado la luz, ¿qué debo hacer?

vuelve, vamos a restaurar todo

Sensitive

Sensor de rotura de filamentos

guardar sus filamentos cuando se produce una huelga

Fuerte compatibilidad Nivelación automática y manual

BL Touch autleveling puede ser añadido por ti mismo, disfrutando de más diversión, tu propia impresora 3d

BL-TOUCH Leveling (Non-standard equipped)

Nivelación manual de big nuts

Producto preciso con diseño innovador

Nos ocupamos de todos los detalles de cada impresora

Operación de fácil montaje

1 Montaje del paso

3 Conexiones

