



Referencia:
CR-6-MAX

CREALITY

Tecnología de impresión:	FDM (Modelado por deposición fundida)
Materiales (Filamentos):	PLA, ABS, PETG, TPU, WOOD
Área de impresión:	400 x 400 x 400 mm
Velocidad de construcción:	120mm/s (Dependiendo material)
Diámetro del filamento:	1.75mm
Extrusora:	Extrusión tipo Bowden
Diámetro de la boquilla:	0.4 mm
Hotend:	CHotend Modular CR6 MAX
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:	Nivelación 100% automática de 16 puntos
Sistema de enfriamiento:	Dos ventiladores que enfrían la extrusora, un ventilador radial que enfría la impresión
Resolución:	100 micras
Software de corte compatible:	Cura / Simplify3D / Slic3r / Repetier Host
Interfaz de usuario:	Pantalla LCD a color 4,3 pulgadas táctil con interfaz de usuario intuitiva
Sistema operativo:	Tarjeta SD / USB
Transferencias de archivos - Conectividad:	Tarjeta SD / USB
Tipos de archivos admitidos:	.stl, .obj, .amf
Resumen de impresión, reanudación de impresión:	Sí
Detección de fin de material:	Sí
Electrónica silenciosa:	Sí
Características diferenciales:	"Nivelación 100% automática de 16 puntos. Tamaño de impresión grande. Doble eje Y, Boquilla modular configurable. Doble soporte en el eje z, reduce la vibración.
Peso y dimensiones	
Peso de la máquina:	16 Kg
Peso de envío:	22kg
Tamaño de la impresora (largo x profundidad x alto):	725 x 640 x 691 mm
Tamaño caja de envío :	835 x 739 x 299 mm
Entrada CA:	110 / 240 V 50/60 Hz
Fuente de alimentación:	DC 24V
Consumo	500W

Lista de empaque 1x impresora CR-6-MAX
 1x kit de herramientas y accesorios.
 1x cable de poder."

Jonathan Rocha

☎ 3107779621
 ✉ jonathan.rocha@arrowti3d.com
 🌐 arrowti3d.com

CR-6 Max

Tecnología Inteligente. Cumple Con Su Infinita Creatividad

Gran tamaño de impresión | Alta precisión de punto
Nivelación Automática Inteligente



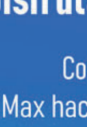
Múltiples Características Le Dan Una Experiencia extraordinaria



Tamaño de impresión grande



Barra de tracción doble



Doble eje Y



Autonivelación



Tarjeta madre silenciosa



Kit de boquillas precisas



Sensor inteligente



Pantalla táctil HD en color

Tamaño de Impresión Más Grande. Disfruta Haciendolo tu Mismo

Con el tamaño 400*400*400,
CR-6 Max hace realidad su creatividad ilimitada y
te satisface con más opciones



Doble barra de tracción + Doble eje Z

Equipado con una barra de doble tracción, doble eje Z
y un sistema de sincronización, la estructura triangular
da estabilidad a la impresión.



El diseño del doble eje Y promueve la impresión estable.

El doble eje Y y la correa sincronizada de la
cinta garantizan en gran medida la precisión de la impresión
y la estabilidad de la misma..



Nivelación automática inteligente

La nueva y auto desarrollada nivelación tiene el
sentido preciso, más conveniente y eficiente



Excelente Silencio en la Placa base

la actualización de la placa base silenciosa con excelente
rendimiento y reduciendo el ruido de la impresión



Kit de boquillas de alta precisión

El nuevo diseño y el kit de boquillas del módulo
es una característica de la gran trayectoria de flujo
incluso la disipación de calor,
que hace que la impresión sea más precisa



Autodesarrollo Mecanismo de extrusión

El nuevo mecanismo de extrusión hace que la
alimentación del filamento sea mucho más fácil.
la alimentación suave permite una impresión fluida

La calidad es siempre lo primero

Rápido de calentar, fácil de retirar el modelo
sin que se deforme

Sensor de filamento + Reanudar la impresión

Evite los fallos de impresión debidos al filamento
y el corte de energía, ahorre tiempo y energía

Pantalla táctil HD a color

La pantalla HD de 4,3 pulgadas, de fácil manejo,
le ofrece una mejor experiencia

Plataforma de Cristal de Carborundo

Rápido de calentar, fácil de retirar el modelo
sin que se deforme

