



Referencia:
CR-10 Smart-Pro

CREALITY

- Tecnología de impresión: FDM (Modelado por deposición fundida)
- Materiales (Filamentos): PLA, ABS, PETG, TPU, WOOD
- Área de impresión: 300 x 300 x 400 mm
- Velocidad de construcción: 60mm/s - 100mm/s
- Diámetro del filamento: 1.75mm
- Extrusora: Accionamiento Directo
- Diámetro de la boquilla: Boquilla Creality MK8 de 0.4 mm
- Hotend: Creality CR-10S Pro Hotend Assembly
- Temperatura máxima de impresión: 300 °C
- Plataforma de impresión: Cama de aluminio con placa flexible "CMagnetic" (Superficie extraíble magnética)
- Temperatura máxima de plataforma: 100 °C
- Tipo de plataforma (Cartesiana/Fija): Cartesiana
- Nivelación de la plataforma: Automático: sensor de nivelación de cama CR Touch
- 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: Pantalla táctil a todo color de alta definición de 4.3 "
- Sistema operativo:
- Transferencias de archivos - Conectividad: Tarjeta TF / SD
- Tipos de archivos admitidos: .stl, .obj, .amf .gcode
- Resumen de impresión, reanudación de impresión: Si
- Detección de fin de material: Si
- Electrónica silenciosa: Si
- Características diferenciales: "Control remoto desde Creality Cloud, Nivelación automática, Cámara HD para monitorear las impresiones, Doble eje z con barras estabilizadoras, Placa magnética PEI Extrusión directa"
- Peso y dimensiones
- Peso de la máquina: 16,6 Kg
- Peso de envío: 17 Kg
- Tamaño de la impresora (largo x profundidad x alto): 578 x 522 x 648mm
- Tamaño caja de envío : 660 x 575 x 290 mm
- Entrada CA: 110V - 240 V Salida: Cc 24 V
- Fuente de alimentación: 12V, 30A, 360W | S-360-12
- Consumo: 350W
- Lista de empaque: "1x impresora 3D CR 10 Smart Pro
1x 200g de filamento PLA
1x kit de herramientas y accesorios,
1x cable de poder."

Jonathan Rocha

- 3107779621
- jonathan.rocha@arrowti3d.com
- arrowti3d.com

CR-10 Smart Pro

Control Inteligente Impresión Divertida

Extrusora Proximal de
Metálica Totalmente

Control IA
Cloud

Creatividad
Más Libre



Con inteligencia ilimitada,
deja que el mundo pueda apreciar
su creatividad.

Los Controles de la App Integran Inteligencia y Placer

Wi-Fi, Bluetooth y RJ45 Integrados
La App Creality Cloud funciona como un mando a distancia, le permite administrar de manera eficiente en cualquier momento y en cualquier lugar, diviértase imprimiendo



Modelos ilimitados



corte en la nube



impresión con un solo botón



La nivelación de modo dual le proporciona una primera capa con un gran acabado

Nivelación inteligente + manual, mejoras integrales en la experiencia e impresión sin preocupaciones



La cámara HD en tiempo real habilita controles inteligentes portátiles

Cámara AIOT HD estándar, control total en cualquier momento y en cualquier lugar, hará que su impresión sea más libre

Estamos explorando aún más funciones... ¡Esté atentos!



La luz de Relleno Ecológica Ahorra Energía

El LED ecológico proporciona una iluminación equilibrada
Visión nítida/foto/estado de video de día o de noche



Tira de luz superior del eje Z



Desbloquea el poder de la impresión 3D para todos

El Accionamiento Directo Totalmente Metálico Garantiza la Estabilidad

Diseño modular de precisión y accionamiento directo
Sprite patentado Rendimiento mejorado para mayor precisión Rendimiento constante para impresiones con TPU, PA, fibra de carbono y otros filamentos



Heatbreak de Aleación de Titanio
-- Fuerte aislamiento térmico
-- Resistencia al calor de 400°C y alimentación suave
Boquilla de Cromo Circonio
-- Resistencia al calor de 300°C -- Resistencia al desgaste mejorada para una vida útil 4 veces mayor

*Los datos anteriores están verificados por Creality Labs.
Estamos explorando opciones de desmontaje modular más rápidas ... ¡estad atentos!

Chasis Modular Estabilidad Multifacética Alta Precisión

Su diseño con 7 módulos permite el montaje en los 10 minutos posteriores al primer uso Aluminio de grado aeroespacial integrado, pórtico + metal Barras de tiro diagonales dobles y diseño de torre triangular Equipado con un accionamiento directo totalmente metálico, alta potencia de extrusión, salida estable y una configuración extrema para la más alta calidad de impresión.

Interfaz de Usuario Interactiva con Pestañas Táctil y Fácil de Usar

Pantalla multitáctil HD de 4,3 pulgadas con vista completa, nueva interfaz de usuario interactiva con pestañas con controles táctiles precisos y suaves.

Admite actualizaciones OTA y una experiencia rápida de nuevas funciones

Hoja Magnética PEI de Acero Templado Duradera y Fácil para Una Fácil Búsqueda de Prototipos

Hoja de impresión con triple refuerzo con materiales magnéticos PEI de acero templado de alta adherencia y calentamiento rápido Durable, resistente a la deformación, búsqueda rápida de prototipos doblando la hoja

Dé Rienda Suelta a Su Creatividad con la Impresión 3D

Diseño Industrial

Construcción Arquitectónica

Vida de Hogar

Modelos y Figuras

