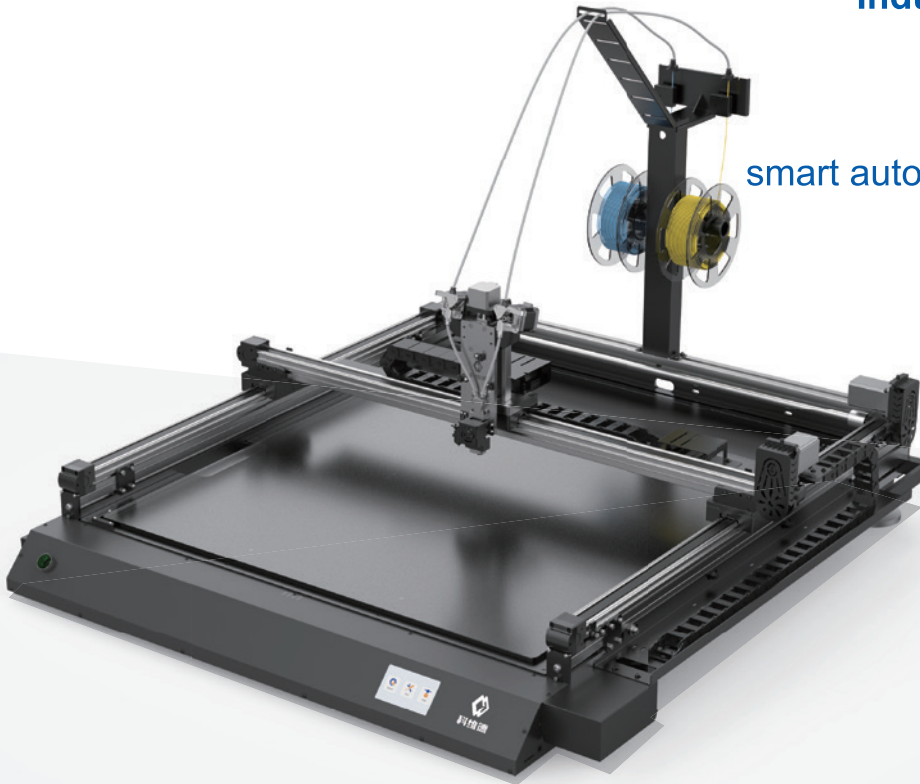


K8

Industrial-level multifunctional 3D Printer

smart automatic printing channel letters



Filamento	PDS/PETG/PLA	Núm. de boquillas	1
Tamaño de construcción	800x800x85mm	Software de corte	Creatwit AD
Diámetro de filamento	1.75mm	Diámetro de boquilla	0.6-1.2mm
Tamaño de máquina	1360x1200x900mm	SO compatible	Win10/Win8/Win7
Conectividad	Tarjeta SD o Conexión de ordenadores	Grosor de la capa	0.1-0.6mm
Formación técnica	Modelado por deposición fundida	Requisitos de energía	AC 110V / 220V
Temperatura de la cama caliente opcional	≤65°C	Precisión de posicionamiento del eje Y	0.02MM
Sistema de alimentación	Dos entradas y una salida	Potencia nominal	1.8 KW



Tamaño de letra grande

K8 tiene un tamaño de impresión de 800X800X85 mm, que puede satisfacer fácilmente varias necesidades de impresión y potenciar su creatividad y fabricación



Impresión rápida con un solo botón

Extienda el nanorrecubrimiento de polímero de manera uniforme en la cama de calor para fijar las cubiertas de letras de canal impresas. Con la nivelación automática, puede imprimir rápidamente presionando un botón.



Recordatorio de ruptura de filamento inteligente

Supervisando en tiempo real el estado de la alimentación del filamento, la ruptura o el agotamiento accidental del filamento, puede recordarle automáticamente el reemplazo del filamento para evitar fallas en la impresión.



Módulo de gama alta de nivel industrial

El eje X,Y,Z adopta módulos de embalaje de alta gama de nivel industrial para garantizar que cada movimiento sea preciso y que la precisión de posicionamiento pueda alcanzar los 0,02 mm



Dos adentro y uno afuera

Boquilla única y de dos colores, diseño de dos entradas y una salida, K8 puede cambiar de color automáticamente, sin que el filamento cambie manualmente, puede cambiar a los otros colores en un segundo.



Configuración de fuente de alimentación alta

La potencia regular alcanza los 400W, el máximo puede ser de hasta 1800W. Proporciona alta potencia pero aún así garantiza un funcionamiento seguro en horas extras.



No se requiere modo digital 3D

No es necesario construir en modo digital 3D, importe software profesional para generar archivos 3D, 2D directamente a 3D, corte simple y rápido, exportación con un solo clic de archivos de corte de placa frontal



Extrusión doble de doble engranaje

Adopción de engranajes de extrusión y conducción dual totalmente metálicos, fuerte capacidad de extrusión y rendimiento de alimentación, buen aislamiento térmico, lo que mejora la suavidad de la impresión




Nivelación automática

Compatible con nivelación mecánica/nivelación automática, detección precisa y compensación de nivelación dinámica que evita de manera efectiva fallas de impresión causadas por plataformas irregulares.

AUTHORIZATION LETTER

To Whom it may Concern,

We Shenzhen Creality 3D Technology Co., Ltd Hereby officially authorizes AG ELECTRONICA SAPI DE CV as one of our distributors in MEXICO. AG ELECTRONICA SAPI DE CV as a Brand agent is entitled to resell all Creality's Printer and related accessories which includes both Ender and CR series through the below

channels. And allow to use the Brand of **CREALITY** and  *Ender*

<https://www.agelectronica.com/>

Authorization period : 2023.03.25- 2024.03.24

If you need to verify agency code ,or have any questions about this authorization, pls get contact with agency@creality.com

Shenzhen Creality 3D Technology Co., Ltd



2023.03.25