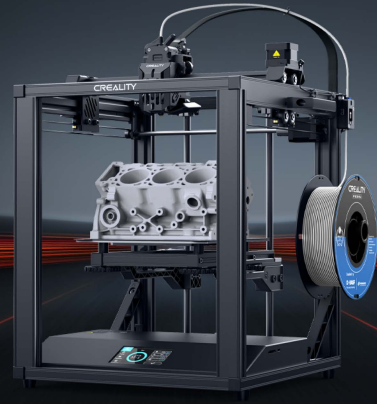


Ender-5 S1

Geared Up for Sizzling Speed



Velocidad de impresión de 250 mm/s

Motor de alto par 42-48 y eje de transmisión de acero en el eje Y. Aceleración de 2000 mm/s.

Marco de cubo altamente estable

Marco de cubo con estructura cartesiana. Mejorado por cartelas, voladizos y soportes de cama de silicona. Tasa de éxito del 700 % para una impresión de 1,000h a 250 mm/s.

Extrusión Directa Suave a 300°C

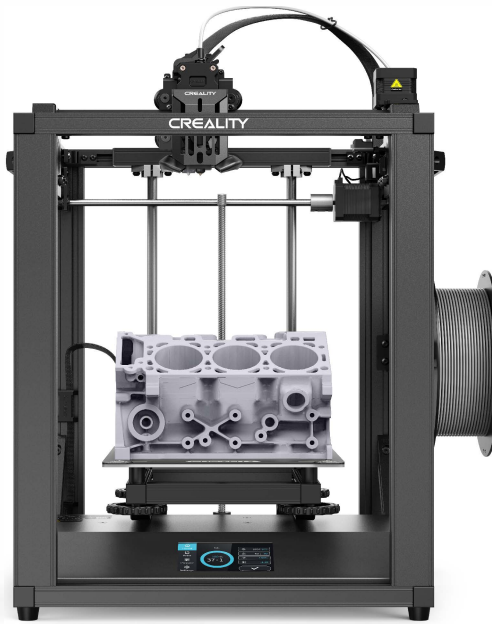
Extrusor directo "Sprite", termorruptor bimetálico y eficiente disipación de calor. 1,000h de extrusión sin obstrucciones.

Nivelación automática CR Touch

Nivele fácilmente y con precisión mediante la nivelación automática CR Touch de 25 puntos.

Interfaz de usuario de pantalla táctil mejorada

Pantalla táctil de 4,3" con una interfaz de usuario con pestañas. También se agrega una página de control de temperatura PID.



Impresión de múltiples formas

Imprimir desde la tarjeta de memoria directamente, desde la PC a través del cable USB-C, o desde Creality Cloud con una WiFi Box opcional.

Seguridad y confiabilidad eléctrica

Conector de aviación seguro, adaptador de corriente de 350 W revestido y cables revestidos.

Diseños fáciles de usar

Diseño modular de montaje rápido,

manijas convenientes y cubiertas antipolvo de rueda en V.

Acrílico transparente Gabinete (Opcional)

Proporcionar temperatura ambiente constante para una mejor impresión con ABS, PA, PC, ASA y HIPS.


Técn. de impresión	FDM	Máx. Velocidad de impresión	250mm/s	Recuperación de pérdida de energía	SI
Volumen de construcción	220*220*280mm	Velocidad de impresión típica	120mm/s	Sensor de agotamiento de filamento	SI
Dimensiones del producto	425*460*570mm	Aceleración	2000mm/s ²	Voltaje nominal	100-120V~, 200-240V~, 50/60Hz
Dimensiones del paquete	528*474*340mm	Tipo de boquilla	Boquilla de latón xl	Potencia nominal	350W
Peso neto	12.1kg	Diámetro de boquilla	Estándar 0,4 mm	Transferencia de archivos	Tarjeta de memoria, cable USB tipo C
Peso bruto	14.7kg	Precisión de impresión	±0.1mm	Formatos de archivo	STL,OBJ,AMF
Extrusora	Extrusora de accionamiento directo de doble engranaje "Sprite"	Altura de la capa	0.05-0.35mm	Filamentos compatibles	PLA, PETG,ABS, TPU, PC,ASA, HIPS
Material de extrusora	Todo metal	Diámetro del filamento	1.75mm	Software de corte	Cortadora de Creality, Creality Print, Cura, Repetier-Host, Simplify3D
Modo de nivelación	CR Touch auto-leveling	Temperatura de la boquilla	5300 °C	Idiomas de la interfaz de usuario	English, Spanish, German, French, Russian,Portuguese, Italian, Turkish, Chinese
Placa base	Placa base silenciosa de 32 bits	Temperatura de la cama	5110 °C		
Pantalla de visualización	4.3 inch color touch screen	Superficie de construcción	Hoja de acero para resortes de PC		



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 

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

Authorization period : 2025.2.13- 2026.2.12

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

Shenzhen Creality 3D Technology Co., Ltd

