



CREALITY



CREALITY

Referencia:
Creality Ender 3 V3 SE

Tecnología de impresión	FDM (Modelado por deposición fundida)
Materiales (Filamentos)	PLA, ABS, PETG, TPU, WOOD
Área de impresión	220x220x250mm
Velocidad de construcción	250 mm/s
Diametro del filamento	1.75mm
Extrusora	Sprite Individual Directo
Diametro de la boquilla	0.4mm
Hotend	Creality Ender 3 Hotend Assembly
Temperatura máxima de impresión	260 ° C
Plataforma de impresión	CCama de aluminio calefactada con placa flexible CMagnetic
Temperatura máxima de plataforma	100 ° C
Tipo de plataforma (Cartesiana/Fija)	Cartesiana
Nivelación de la plataforma	Semi automatica con sensor de nivelación de cama CR Touch y un sensor de tensión para compensación Z automática.
Sistema de enfriamiento	N/A
Resolución	100 micras
Software de corte compatible	Creality Print, Cura, Simplify3D
Interfaz de usuario	Pantalla LCD a color 3,2" pulgadas. No táctil, con perilla
Transferencias de archivos - Conectividad	Tarjeta SD
Tipos de archivos admitidos	.stl, .obj, .amf
Resumen de impresión, reanudación de impresión	Si
Detección de fin de material	Si
Electrónica silenciosa	Si 32-bit
Características diferenciales	-Facil de usar y lista para imprimir en 20 minutos. -Nivelación Automatica Cr Tocuh y Sensor de tensión -Interfaz de usuario intuitiva -Carga y descarga automática de filamento -Extrusión directa -Doble eje Z y eje Y lineal - Velocidad de impresión hasta 250mm/s
Peso y dimensiones	
Peso de la maquina	7.12Kg
Peso de envío	9.14Kg
Tamaño de la impresora (largo x profundidad x alto)	349 x 364 x 490 mm
Tamaño caja de envío	575 x 390 x 235 mm
Entrada CA	100V a 120V AC 200V a 240V AC (interruptor de palanca)
Fuente de alimentación	Mean Well LRS-350-24 24V
Consumo máximo de energía	350W
Contenido de la caja	1x impresora 3D ender 3 v3 SE 1x kit de herramientas y accesorios. 1x cable de poder

Jonathan Rocha

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

Ender-3 V3 SE

3D Printing, So Easy

Easy to Get Started

Worry-free Auto Leveling

Unlock Creative Potential

PRE-ORDER NOW



Extrusora directa "Sprite" capaz

La extrusión directa permite una alimentación suave de varios filamentos, incluidos PLA, PETG y TPU. (Actualmente, Ender-3V3SE no es compatible con el kit de actualización Sprite Extruder Pro 300°C)

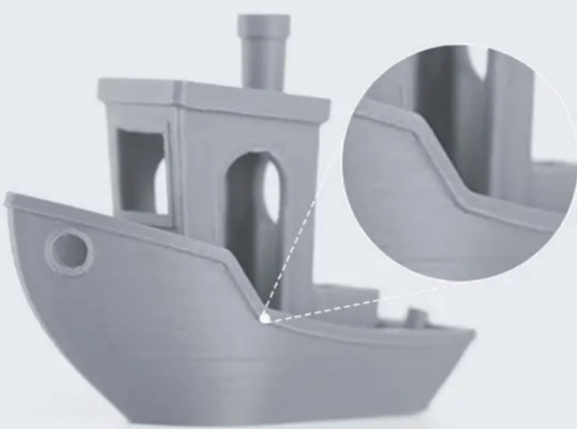
Velocidad de impresión más rápida

¡Una velocidad de impresión promedio de 180 mm/s y máxima de 250 mm/s! Puede imprimir rápidamente sus modelos con excelentes resultados.
Máx. Velocidad de impresión: 250 mm/s* Aceleración: 2500 m/s²

73%

Time Saved

28 min* at 250mm/s
1h 46min* at 50mm/s



*Data from Creality Lab.

Tamaño de construcción de 220x220x250 mm y diseño más compacto

La última incorporación de Creality 3D, la impresora 3D Ender, es la V3 SE. Manteniendo un tamaño de construcción de 220x220x250 mm. Un diseño más compacto: combina los ejes X, Y y Z, perfiles suaves en forma de T y tensores discretos. De tamaño pequeño pero totalmente funcional.



19.4%* Build Volume to Printer Size Ratio
*Data from Creality Lab.

Comenzó en 20 minutos*

Fácil de montar, nivelación automática CR Touch. Amigable para los nuevos usuarios.



Assembly 10min*



Auto Leveling 8min*



Filament Loading 2min*



Nivelación automática sin preocupaciones

CR Touch para nivelación automática y sensor de tensión para compensación Z automática. Es fácil conseguir una primera capa perfecta.



Ejes lineales del eje Y y tornillos dobles del eje Z

Eje Z dual sincronizado mediante una correa de distribución de calidad, lo que garantiza una alta calidad de impresión. Los ejes lineales de acero resistente al desgaste garantizan un movimiento estable y duradero del eje Y.



Carga/descarga automática de filamentos

Un toque para cargar el filamento y un toque para descargarlo. Útil para reemplazar filamentos.



Pantalla de interfaz de usuario intuitiva

La interfaz de usuario muestra claramente el proceso de nivelación y los parámetros de impresión con gráficos en movimiento.