

# ENDER 3 S1

## CREALITY

Tecnología FDM

Ender-3 S1, un extrusor directo de doble engranaje "Sprite", que es compatible con varios filamentos flexibles. Nuestra tecnología de nivelación automática de cama de 16 puntos CR Touch de desarrollo propio le ahorra la molestia de la nivelación manual. Y el montaje es extremadamente conveniente con solo 6 pasos.

### ASPECTOS TÉCNICOS

**ÁREA DE IMPRESIÓN:** 220 x 220 x 270 mm

**TAMAÑO DE LA MÁQUINA ENVÍO:**

540 x 510 x 260 mm

**TAMAÑO IMPRESORA:** 487 x 453 x 622 mm

**PESO IMPRESORA :** 12 kg

**ESPESOR DE CAPA:** 0.05- 0.35 mm

**VELOCIDAD IMPRESIÓN:** 150 mm/s

**DIÁMETRO BOQUILLA:** 0.4mm

**EXTRUSION:** Manejo Directo

**MATERIAL IMPRIMIBLE:** PLA, TPU, PETG, ABS

**PRECISIÓN IMPRESIÓN:** 0.01 mm

**TEMPERATURA BOQUILLA:** 260°C

**TEMPERATURA DE CAMA:** 100°C

**EXTRUSORA:** DIRECTA SPRITE

**NIVELACIO CAMA:** AUTOMÁTICA CR TOUCH

**MÉTODO IMPRESIÓN:** TARJETA USB / SD TIPO C

**VOLTAJE NOMINAL:** 115 / 230V 50/60Hz 4.5 / 2.5A

**FORMATO ARCHIVOS:** STL/ OBJ / AMF

**SOFTWARE:** CREALITY SLICER / CURA / REPETIER HOST  
SIMPLIFY 3D



## CREALITY

### CARACTERÍSTICAS

- Extrusora directa de doble engranaje "Sprite"
- CR Touch nivelación automática de la cama sin preocupaciones
- Alta precisión de doble eje z mayor precisión de impresión
- Hoja de impresión de acero de resorte de PC extraíble
- El funcionamiento silencioso le permite disfrutar de la impresión