

DATOS TÉCNICOS

- Velocidad de impresión:** 500mm/s (Max.)
- Volumen de impresión:** 256 × 256 × 256 mm
- Materiales:** Filamentos reforzados con fibra de carbono, vidrio, PLA, PETG, ABS, ASA, TPU, PET, PC, PA
- Placa de impresión:** Placa de doble cara PEI texturizada y específica para PLA
- Temperatura máxima de la cama caliente:** 100 °C
- Peso de la maquina:** 17,5 Kg
- Tamaño del producto:** 398 × 404 × 490 mm
- Pantalla táctil:** Pantalla táctil capacitiva de 4,3 pulgadas
- Filtración de aire:** Purificación con carbón activado
- Aceleración máxima:** 20000mm/s²
- Detección de Filamento:** si
- Carcasa:** Cerrada (vidrio y aluminio)

CENTAURI CARBON

La Elegoo Centauri Carbon es una impresora 3D de alta velocidad y precisión, diseñada para usuarios que buscan un rendimiento superior y versatilidad en la impresión 3D.



CARACTERÍSTICAS

- Sistema CoreXY
- Calibración automática
- Diseño robusto
- Descarga automática de filamento
- Detector de agotamiento
- Impresión multicolor
- Placa Flexible