

## DATOS TÉCNICOS

---

### 3D ESCANER

**Dimensiones escaner:** 570×210×210 mm

**Peso escaner:** 2.5 kg

**Peso empaque:** 4.9 kg

---

### SOFTWARE

**Voltaje eléctrico:** DC:12 v, 3.33 A

**Tablero Calibración:** HD

**Luz Escaner:** Luz Blanca

---

### ESCANER

**Interfaz Escaner:** USB 2.0 o 3.0

**Volumen de escaneo:** Auto, 200×200×200mm

**Mínimo Escaneado:** 30 × 30 × 30 mm

**Requerimientos:** Nvidia series Graphic memory > 1G; 1 ×USB 2.0 ó 3.0 - Win7, Win8, Win10 (64 bit), Dual-core i5 or higher, >8

**Archivos:** OBJ, STL, ASC, PLY

**Exactitud:** ≤0.1mm

**Resolución Cámara:** 1.3 Megapíxeles

---

# EINSCAN SE

El EinScan-SE está diseñado para capturar datos 3D de alta calidad para su uso con impresoras 3D. Produce modelos 3D precisos sin la dificultad de aprender complicado software de diseño 3D. El EinScan-SE tiene una reputación entre los principales profesionales de la tecnología como la creación de la calidad de datos más precisa de todos los escáneres 3D de escritorio.

