

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.

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.



ENTREGA
INMEDIATA



SOPORTE
TECNICO

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. 200×200×200 mm

Minimo Escaneado — 30 × 30 × 30 mm

Requerimientos — Nvidia series Graphic
memory > 1G; 1 ×USB 2.0
or 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

