

# EINSCAN SP



ENTREGA  
INMEDIATA



SOPORTE  
TECNICO

## EinScan-SP

Garantiza a los diseñadores el acceso a una experiencia digital 3D rápida, precisa y confiable Escaneo más rápido y mayor precisión. EinScan-SP proporciona una precisión más alta de 0.05 mm para una sola exploración.

Tecnología de escaneo 3D de luz estructurada, gran poder de reconstrucción de la geometría real del objeto con detalles finos.

### 3D ESCANER

Dimensiones escaner — 570x210x210 mm

Peso escaner — 2.5 kg

Peso empaque — 4.9 kg

### SOFTWARE

Requerimiento — NVIDIA GTX660,  
Display memory : > 2G

Luz Escaner — Luz Blanca

### ESCANER

Captura de objetos — 400 - 600 mm

Mínimo escaneo — 30 × 30 × 30 mm

Máximo escaneo — 1200 × 1200 × 1200 mm

Distancia objetos — 0.17 mm ~ 0.2 mm

Archivos — OBJ, STL, ASC, PLY

Distancia de espera — 290 ~ 480 mm

Exactitud — ≤ 0.05 mm

Tamaño escaneo — 30 - 150 mm

Velocidad — 0.24 mm

## Software automatico

Calibración automática sin necesidad de configuración rígida;  
Escaneo con un clic;  
Auto alineación y fusión para generación de malla directa;  
Múltiples formas de alineación disponibles en EinScan-SP:  
marcadores, marcadores de tornamesas, características y manual alineaciones  
EinScan-SP proporciona una mayor precisión de 0.05 mm para un solo escaneo

