

DATOS TÉCNICOS

3D ESCANER

Peso escaner:	1,13 Kg
Exactitud de escaneo:	hasta 0,045 m
Velocidad de escaneo:	10 cuadros / s; 3,000,000 puntos / sm
Rango de escaneo único:	209 * 160 mm 310 * 240 mm
Profundidad de campo:	± 100 mm
Distancia de trabajo:	510 milímetros
Fuente de luz:	LED
Software incluido:	ExScan Pro, Solid Edge SHINING 3D Edition
Formatos de salida:	OBJ; STL; ASC; CAPA; P3; 3MF
Rango de temperatura de funcionamiento:	0-40 °C
Rango de humedad de funcionamiento:	10-90%
Sistema Operativo compatible:	Win10, (64 bits)
Configuración recomendada:	Tarjeta gráfica: NVIDIA GTX1080 y superior; memoria de video:> 4G, procesador: I7-8700, memoria: 64G; interfaz: USB 3.0 de alta velocidad
Configuración requerida:	Tarjeta gráfica: tarjeta Quadro P1000 y superior o NVIDIA GTX660 y superior; procesador: Intel (R) xeon E3-1230, Intel (R) I5-3470, Intel (R) I7-3770; interfaz: USB 3.0 de alta velocidad; memoria: 8G

EINSCAN PRO HD

El diseño modular y multifuncional heredado del escáner 3D portátil de la serie EinScan Pro, EinScan Pro HD ofrece un rendimiento incomparable en la captura de alta resolución y precisión mediante el escaneo manual. La versatilidad excepcional y las potentes optimizaciones se combinan para brindar la máxima experiencia de escaneo 3D de alta eficiencia y calidad profesional. Es un asistente confiable para diseñadores e ingenieros que se preocupan por el modelado 3D de alta calidad.

