



3DMAKERPRO

DATOS TÉCNICOS

RENDIMIENTO

Exactitud: 0,01mm

Resolución: 0,05mm

Velocidad de fotogramas: 10fps

Modo de seguimiento: Seguimiento visual

Distancia de trabajo: 180-280mm

Rango de captura única: 100x75mm

Tamaños de objeto típicos: 10-300mm

REQUISITOS

Formato de salida: OBJ/STL/PLY/ASC

Sistema compatible: Windows 10/11 64bit, MacOS12/13

Móvil compatible: Android 10,0 o posterior, iOS 15,0 o posterior (Soporte extendido)

Requisitos mínimos de la computadora: Intel Core i5 8, 16GB RAM MX250 GPU con 2GB de VRAM

Requisitos informáticos recomendados: Intel Core i7 8th, 16GB RAM NVIDIA 3060 GPU con 4GB VRAM

HARDWARE

Fuente de luz: Luz azul

Textura del color: Apoyo

Interfaz USB: USB 2.0

Dimensiones: 110 x 60 x 35mm

Peso: 200g

3D MARKET
Impresoras 3D

SEAL

El Seal 3D Scanner es un escáner 3D portátil que se puede utilizar para escanear objetos con una alta precisión que se puede utilizar para crear modelos 3D para impresión, diseño, álbumes, bricolaje e ingeniería inversa.

