

## DATOS TÉCNICOS

---

Velocidad de escaneo: hasta 20 fps  
Tamaño de escaneo: entre 10-2000 mm  
Antivibración para un escaneo fluido  
Escaneo a todo color de 24 bits  
Precisión: hasta 0,02 mm

## CARACTERÍSTICAS

---

Precisión: hasta 0,02 mm  
Resolución 3D: 0,05-2 mm  
Velocidad de escaneado: hasta 20 fps  
Velocidad de escaneado mínima: 10x10x10 mm  
Tecnología de escaneado: luz infrarroja estructurada  
Distancia de trabajo: 110-1000 mm  
Color Mapping: sí  
Modos de alineación: geometría, marcadores, texturas  
IMU: sí  
Luz de color adicional: 2 LED blancos  
Detección de marcadores mejorada: 8 LED infrarrojos  
Seguridad láser: clase 1  
Sistema operativo: Windows, macOS  
Funcionamiento: Botones táctiles  
Tensión de entrada: 5 V, 3 A  
Interfaz: USB tipo C  
Tamaño del dispositivo: 165x37x59 mm  
Peso del dispositivo: 390 g

## OTTER CREALITY

El CR-Scan Otter es un escáner 3D de Creality que puede escanear objetos desde 10 mm hasta 2 metros con una precisión de hasta 0,02 mm. Utiliza un sistema de doble lente para capturar detalles y puede escanear en color de 24 bits. El escáner también tiene estabilización incorporada para escaneos fluidos.

