



Precisión de hasta 10 micras



Escaneos de grado metrológico, adecuados para el control de calidad



Escáner 3D de escritorio completamente automatizado



Fácil captura 3D con solo un clic



Cree copias digitales exactas de objetos pequeños, piezas diminutas, joyas, etc.



No es necesario agregar objetivos al objeto.



La vanguardia del escaneo 3D de escritorio

Artec Micro trae lo último en tecnología de escaneo a su escritorio. Sus cámaras bicolor avanzadas y sus luces LED azules están perfectamente sincronizadas con el sistema de rotación de dos ejes de Micro (oscilación y rotación) para crear la copia digital definitiva de su objeto con un mínimo de fotogramas capturados.



Escaneo 3D fácil de usar

Compacto y listo para escanear en segundos. Simplemente monte el objeto en la plataforma de escaneo circular y estará listo para escanear. Elija entre una variedad de rutas de escaneo inteligentes. Luego observe en tiempo real cómo se desarrolla su escaneo en la pantalla con detalles asombrosos. Solo un mínimo de capacitación se necesita con Micro. Después de una introducción rápida, estará escaneando objetos pequeños por su cuenta en muy poco tiempo.



Software potente y robusto

Nada más sacarlo de la caja, Micro se integra con el [Estudio Artec aclamado por la industria](#) para la captura digital en tiempo real. Vea cómo sus escaneos cobran vida en la pantalla. Después de escanear, Artec Studio le facilita el procesamiento de su escaneo. Simplemente siga la misma serie de pasos que seguiría con nuestros escáneres portátiles y luego exporte el modelo 3D final a un software como SOLIDWORKS, PolyWorks Inspector, Control X o Design X.



Modo de escaneo inteligente

Digitalice sus objetos de forma totalmente automática y en un tiempo mínimo. Todo prácticamente sin intervención del usuario. Simplemente monte el objeto en la plataforma de escaneo y listo. Micro se encarga del resto.

Con el modo de escaneo inteligente, Micro captura cada superficie de su objeto en la menor cantidad de tiempo, utilizando una cantidad ideal de cuadros. Esto significa minutos y megabytes ahorrados en el procesamiento de cada escaneo. Ahora tendrá todo digitalizado mucho antes, y su disco duro le agradecerá el espacio adicional ahorrado.