



Precisione fino a 10 micron



Scansioni di livello metrologico, adatte al controllo qualità



Scanner 3D desktop completamente automatizzato



Facile acquisizione 3D con un solo clic



Crea copie digitali esatte di piccoli oggetti, minuscole parti, gioielli, ecc.



Non è necessario aggiungere destinazioni all'oggetto



## L'avanguardia della scansione 3D desktop

Artec Micro porta sul desktop la più recente tecnologia di scansione. Le sue avanzate fotocamere a due colori e le luci LED blu sono perfettamente sincronizzate con il sistema di rotazione a doppio asse di Micro (oscillazione e rotazione) per creare la copia digitale definitiva del tuo oggetto con un minimo di fotogrammi catturati.



## Scansione 3D intuitiva

Compatto e pronto per la scansione in pochi secondi. Basta montare l'oggetto sulla piattaforma di scansione circolare e sei pronto per la scansione. Scegli tra una varietà di percorsi di scansione intelligenti. Quindi guarda in tempo reale mentre la scansione si svolge sullo schermo con dettagli sbalorditivi. Solo un minimo di formazione è necessario con Micro. Dopo una rapida introduzione, eseguirai la scansione di piccoli oggetti da solo in pochissimo tempo.



## Software potente e robusto

Subito fuori dalla scatola, Micro si integra con il [Artec Studio, acclamato nel settore](#) per l'acquisizione digitale in tempo reale. Guarda le tue scansioni prendere vita sullo schermo. Dopo la scansione, Artec Studio semplifica l'elaborazione della scansione. Segui semplicemente la stessa serie di passaggi che faresti con i nostri scanner portatili, quindi esporta il modello 3D finale in software come SOLIDWORKS, PolyWorks Inspector, Control X o Design X.



## **Modalità di scansione intelligente**

**Digitalizza i tuoi oggetti in modo completamente automatico e nel minor tempo possibile.**

Il tutto praticamente senza alcun input da parte dell'utente. Basta montare l'oggetto sulla piattaforma di scansione e partire. Micro si occupa del resto.

Con la modalità di scansione Smart, Micro cattura ogni superficie del tuo oggetto nel minor tempo possibile, utilizzando un numero ideale di fotogrammi. Ciò significa minuti e megabyte risparmiati sull'elaborazione di ogni scansione. Ora avrai tutto digitalizzato molto prima e il tuo disco rigido ti ringrazierà per lo spazio extra risparmiato.