



Précision jusqu'à 10 microns



Numérisations de qualité métrologique, adaptées au contrôle qualité



Scanner 3D de bureau entièrement automatisé



Capture 3D facile en un seul clic



Créez des copies numériques exactes de petits objets, de petites pièces, de bijoux, etc.



Pas besoin d'ajouter des cibles à l'objet



La pointe de la numérisation 3D de bureau

Artec Micro apporte la toute dernière technologie de numérisation sur votre bureau. Ses caméras couleur jumelles avancées et ses lumières LED bleues sont parfaitement synchronisées avec le système de rotation à deux axes de Micro (oscillation et rotation) pour créer la copie numérique ultime de votre objet avec un minimum d'images capturées.



Numérisation 3D conviviale

Compact et prêt à numériser en quelques secondes. Montez simplement l'objet sur la plate-forme de numérisation circulaire et vous êtes prêt à numériser. Choisissez parmi une variété de chemins de numérisation intelligents. Regardez ensuite en temps réel votre numérisation se dérouler à l'écran avec des détails à couper le souffle. Seulement un minimum de formation est nécessaire avec Micro. Après une introduction rapide, vous numériserez vous-même de petits objets en un rien de temps.



Logiciel puissant et robuste

Dès sa sortie de l'emballage, Micro s'intègre avec le [Artec Studio acclamé par l'industrie](#) pour la capture numérique en temps réel. Voyez vos scans prendre vie sur l'écran. Après le scan, Artec Studio vous facilite le traitement de votre scan. Suivez simplement la même série d'étapes que vous le feriez avec nos scanners portables, puis exportez le modèle 3D final vers des logiciels tels que SOLIDWORKS, PolyWorks Inspector, Control X ou Design X.



Mode de numérisation intelligent

Numérisez vos objets de manière entièrement automatique et en un minimum de temps. Le tout sans pratiquement aucune intervention de l'utilisateur. Montez simplement l'objet sur la plateforme de numérisation et c'est parti. Micro s'occupe du reste.

Avec le mode de numérisation intelligente, Micro capture chaque surface de votre objet en un minimum de temps, en utilisant un nombre idéal d'images. Cela signifie des minutes et des mégaoctets économisés sur le traitement de chaque analyse. Maintenant, vous aurez tout numérisé beaucoup plus tôt, et votre disque dur vous remerciera pour l'espace supplémentaire économisé.