

# AutoScan Inspec2

Scanner 3D automatique de bureau

## Automatique et efficace

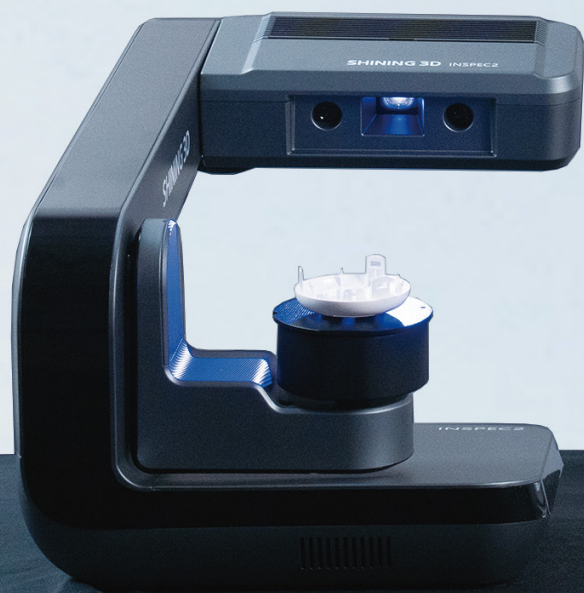
Doté d'un plateau tournant à 3 axes, il permet de numériser sous plusieurs angles et sans les mains, en un seul clic, afin de capturer les données de manière efficace.

## Précision de qualité métrologique

Avec une précision de balayage de 0,01 mm, il garantit des résultats cohérents et fiables pour les petits objets complexes.

## Détails ultra-fins

Équipé de deux caméras haute résolution de 5MP, il peut capturer méticuleusement chaque détail des composants.



## Spécifications techniques

	AutoScan Inspec2
Précision	0,01 mm
Champ de vision	140 × 90 × 80 mm
Modes d'alignement	Caractéristiques, marqueurs
Distance entre les points	0,05 mm
Axe de rotation	3 Axis
Résolution de la caméra	2 × 5MP
Source lumineuse	Lumière bleue LED
Numérisation couleur	Soutenu
Dimensions de l'appareil	420 × 260 × 270 mm
Poids	5 kg
Certifications	CE, FCC, ROHS, WEEE, KC