

Stand Artec Shapify

Un scanner corporel 3D en un clic basé sur la technologie 3D de haute précision d'Artec avec un logiciel de modélisation 3D automatisé exclusif utilisé pour capturer la forme du corps humain avec une grande précision.

Numérisation corporelle en un clic en 12 secondes avec post-traitement automatique des données.

Numérisation 3D du corps entier avec Shapify Booth



Scannez une personne ou même un couple



Voir un aperçu détaillé d'un modèle 3D



Le modèle imprimable est prêt



Au cœur de la technologie Shapify se trouvent les quatre scanners 3D haute résolution à large champ de vision et le logiciel de post-traitement automatique. Les scanners font un cercle complet autour d'une personne pour capturer la forme de son corps sous tous les angles. Obtenir des mesures précises du corps permet de reproduire même les plus petits détails de la posture de la personne aux plis de ses vêtements. Les scans capturés dans la cabine sont ensuite automatiquement alignés, fusionnés et transformés en une réplique 3D numérique étanche de la personne, prête pour l'impression 3D. Le portrait 3D en couleur, ou shapie, peut être utilisé dans une variété d'applications, de la création d'un souvenir intemporel - une figurine imprimée en 3D, à la collecte de données de mesure corporelle, ouvrant de nouvelles opportunités pour les avancées technologiques dans des domaines tels que la médecine, la diététique et la mode.

N'hésitez pas à nous contacter si vous êtes intéressé par ce produit.