

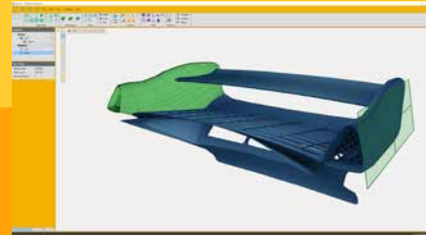
La solution de numérisation 3D complète
pour vos projets de **rétro-ingénierie** et de **conception**



Technologie autopositionnée
pour numériser la pièce



Nettoyer
le maillage



Extraire
les entités géométriques



Exporter
vers votre logiciel CAD

Designers. Manufacturiers. Voici votre nouvel assistant.

Fini l'essais et erreur, terminés les designs qui ne partent de rien, les mesures à n'en plus finir.

Améliorez l'efficacité de vos design tout en réduisant vos délais de mise en marché avec les solutions clef en main peel 2 CAD.



Petite ou grande, il y a un appareil **peel 3D** pour votre application!

 **peel 2 CAD**

En apprendre plus [peel-3d.com](https://www.peel-3d.com)

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



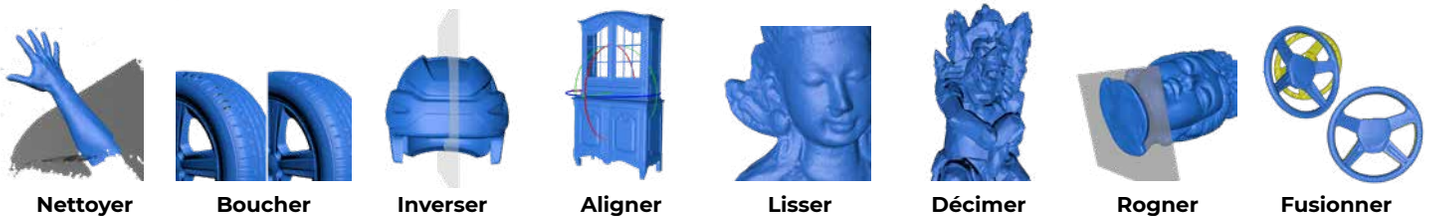
	peel 2 CAD-S	peel 2 CAD
Taille de pièces (recommandée)	0,05 - 0,5 m	0,3 – 3,0 m
Exactitude	Jusqu'à 0,100 mm	
Résolution du maillage	0,100 mm	0,250 mm
Cadence de mesure	550,000 mesures/s	
Performance volumétrique (basée sur la taille des pièces)	0,300 mm/m ¹	
Zone de numérisation	143 x 108 mm	380 x 380 mm
Distance nominale	380 mm	400 mm
Profondeur de champs	100 mm	250 mm
Source de lumière	Lumière blanche (DEL)	
Résolution de la texture	50 à 250 DPI	50 à 150 DPI
Méthode de positionnement	Géométrie et/ou couleur et/ou cibles	
Dimensions	154 x 178 x 235 mm	150 x 171 x 251 mm
Norme de branchement	1 x USB 2,0	
Formats de sortie	.dae, .fbx, .ma, .obj, .ply, .stl, .txt, .wrl, .x3d, .x3dz, .zpr, .iges, .step, .dxf	
Plage de température de fonctionnement	5–40 °C	
Plage d'humidité de fonctionnement (sans condensation)	10–90 %	
Certifications	Conformité avec les directives de la Commission européenne (compatibilité électromagnétique, basse tension), compatible avec les piles rechargeables (le cas échéant), IP50, DEEE	

(1) Performances avec des cibles de positionnement ou un objet présentant une géométrie/texture de couleur adéquate pour le positionnement. Les performances sont évaluées avec des artefacts de longueur traçable à l'aide de cibles de positionnement.

Liste des outils et fonctionnalités peel 2 CAD



Des outils pour travailler



Amusez-vous!

Revendeur autorisé

peel 3d, peel 2 CAD, peel 2 CAD-S, et leurs logos respectifs sont des marques enregistrées propriété de © Creaform inc. 2021. Tout droits réservés. V3