





ÊTES-VOUS PRÊTS À PORTER VOTRE ENSEIGNEMENT OU VOTRE RECHERCHE À UN TOUT AUTRE NIVEAU?

Découvrez Creaform ACADEMIA MC, une suite de solutions pour les enseignants et les chercheurs visionnaires qui veulent inspirer, collaborer et repousser les limites de l'innovation en utilisant les dernières avancées technologiques en mesure 3D.

Le programme éducatif de Creaform va au-delà des simples outils didactiques, il vous fournit une solution académique collaborative et complète conçue pour cultiver les compétences de l'étudiant. Avec cette suite de solutions éducatives, vous pouvez choisir dans notre gamme complète de scanners 3D et MMT portables, logiciels d'application gratuits et modules complémentaires, ainsi que des outils utiles conçus pour vous aider à démarrer avec les solutions de mesure 3D industrielles.



ÉDUCATION

LES AVANCÉES DE L'INDUSTRIE N'ATTENDENT POUR PERSONNE-MÊME POUR CEUX DANS L'ÉDUCATION.

CARACTÉRISTIQUES DONT VOTRE PROGRAMME ÉDUCATIF **PEUT TIRER PROFIT**

- Solution clé en main avec tous les suppléments nécessaires pour enrichir votre programme
- Les scanners 3D de calibre professionnel aux prix les plus abordables de l'industrie, destinés à des applications
- Logiciel pour utiliser des numérisations 3D dans des flux de travail d'ingénierie réalistes
- Des solutions de mesure 3D portables, rapides et faciles à utiliser en un rien de temps!

RECHERCHE

FAITES AVANCER VOS PROJETS DE RECHERCHE LES PLUS **EXIGEANTS EN UTILISANT DES SOLUTIONS DE MESURE 3D**

CARACTÉRISTIQUES POUR VOUS AIDER À ATTEINDRE LA PROCHAINE PERCÉE DANS VOS RECHERCHES

- Solution clé en main conçue pour réaliser les projets les plus complexes
- Portefeuille exhaustif de scanners 3D portables de classe métrologique et un MMT portable à prix spécial pour les
- · Des solutions de mesure 3D portables, rapides et faciles à utiliser

L'ENSEMBLE ACADEMIA INCLUT

- Sélection des technologies de mesure 3D de classe métrologique au sein de la gamme Creaform, dont les scanners Go!SCAN 3D^{MC}, HandySCAN 3DMC, MetraSCAN 3DMC et peel 3dMC, ainsi que le MMT portable HandyPROBEMC
- Logiciels de Creaform ACADEMIA, couvrant la rétro-ingénierie et l'inspection
- Programme de service à la clientèle ACADEMIA de 5 ans
- Couverture contre les accidents, extension de garantie et services d'étalonnage en option
- Cours d'e-learning pour le matériel et les logiciels



TROUSSES PÉDAGOGIQUES LOGICIELS **INCLUS**

MATÉRIEL DIDACTIQUE COMPLÉMENTAIRE(1)

Matériel prêt à l'usage qui est conforme aux exigences actuelles de l'industrie, le tout couvrant trois thèmes principaux :

INCLUS

L'ENSEMBLE DE LOGICIELS CREAFORM ACADEMIA

La numérisation est la première étape. Notre suite de logiciels(3) d'application 3D complémentaire, puissante et entièrement intégrée. vous offre les outils dont vous avez besoin pour entreprendre tout type de flux de travail d'ingénierie conventionnel ou ayant une longueur d'avance.

ACQUISITION



RÉTEO-INGÉNIERIE



INSPECTION



PLATEFORME LOGICIELLE ET SUITE D'APPLICATIONS LOGICIELLES 3D VXelements^N

MODULE DE TRANSFERT DES DONNÉES DE NUMÉRISATION 3D DANS UN LOGICIEL DE CAO VXmodel

MODULE LOGICIEL D'INSPECTION **DIMENSIONNELLE** VXinspect|Elite^{MC}

Élevez vos classes au niveau supérieur avec Creaform ACADEMIA

- Présentations didactiques personnalisables
- Cours d'e-learning pour les logiciels et scanners 3D

LA TROUSSE DE DÉMARRAGE PARFAITE POUR UNE INTÉGRATION FACILE DANS LES COURS D'INGÉNIERIE

- (1) La documentation Creaform ACADEMIA est uniquement disponible en anglais.
- (2) Le logiciel ACADEMIA est également disponible avec une licence unique sur le cloud.
- (3) Avec l'achat d'une solution de mesure 3D de Creaform.



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

		peel 3d ^{MC}	Go!SCAN 3DMC		Handy	SCAN 3DMC(1)		MetraSC	AN 3D ^{MC (1)}		
		peel 3	Go!SCAN SPARK ^{MC}	HandySCAN 307 ^{™C}	HandySCAN 307 ^{MC} Elite	HandySCAN 700™ Elite	HandySCAN BLACK ^{MC} Elite	MetraSCAN 357 ^{™C}	MetraSCAN BLACK ^{™©} Elite		
PLAGE DE TAILLE DES PIÈCES (recommandée)		0,1 - 3,0 m	0,1 – 4 m	0,1 - 4 m		0,05 - 4 m	0,2 - 6 m				
EXACTITUDE		Jusqu'à 0,1 mm (2)	Jusqu'à 0,050 mm ⁽²⁾	Jusqu'à 0,040 mm (2)		Jusqu'à 0,030 mm (2)	0,025 mm ⁽³⁾	Jusqu'à 0,040 mm (2)	0,025 mm ⁽³⁾		
EXACTITUDE VOLUMÉTRIQUE (4) (basée sur le	9,1 m³	\$/0	S/O		\$/0		S/0	0,086 mm	0,064 mm		
volume de travail)	16,6 m³						0,122 mm	0,078 mm			
(basée sur la taille de		0,250 mm/m ⁽⁵⁾	0,050 mm + 0,150 mm/m ⁽⁵⁾	0,020 mm + 0,1	00 mm/m ⁽⁶⁾	0,020 mm + 0,060 mm/m ⁽⁶⁾	0,020 mm + 0,040 mm/m ⁽⁶⁾	S	/0		
RÉSOLUTION DE MESURE		S/0	0,100 mm	0,100 mm 0,050 mm		050 mm	0,025 mm	0,100 mm	0,025 mm		
RÉSOLUTION DU MAILLAGE		0,250 mm	0,200 mm	0,200 mm		0,100 mm	0,200 mm	0,100 mm			
ZONE DE NUMÉRISATION		340 x 475 mm	390 x 390 mm	275 x 250 mm		310 x 350 mm	275 x 250 mm	310 x 350 mm			
DISTANCE NOMINALE		400 mm	400 mm	300 mm				300 mm			
PROFONDEUR DE CHAMP		300 mm	300 mm	250 mm				200 mm	250 mm		
SOURCE DE LUMI	ÈRE	IR VCSEL	Lumière blanche (99 lignes)	7 croix laser rouges	7 croix laser bleues	7 croix laser bleues (+ 1 ligne supplémentaire)	11 croix laser bleues (+ 1 ligne supplémentaire)	7 croix laser rouges	15 croix laser bleues (+ 1 ligne supplémentaire)		
CLASSE DE LASE	t	1	\$/0		2M (sé	curitaire pour l'œil)		2M (sécurita	aire pour l'œil)		
RÉSOLUTION DE T	EXTURE	50 à 200 DPI	50 à 200 DPI			S/0		s	/0		
MÉTHODES DE POSITIONNEMENT		Géométrie et/ou cibles et/ou texture		Cibles			Cibles (facultatif)				
CADENCE DE MESURE		1 250 000 mesures/s	1 500 000 mesures/s	480 000 mesures/s			1 300 000 mesures/s	480 000 mesures/s	1 800 000 mesures/s		
POIDS		0,95 kg	1,25 kg	0,85 kg		0,94 kg	Scanner : 1,38 kg C-Track : 5,7 kg	Scanner : 1,49 kg C-Track : 5,7 kg			
DIMENSIONS (P x L x H)		79 x 150 x 304 mm	89 x 114 x 346 mm	77 x 122 x 294 mm			79 x 142 x 288 mm	Scanner : 289 x 235 x 296 mm C-Track : 1031 x 181 x 148 mm			
PLAGE DE TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT		5-40 °C									
PLAGE D'HUMIDITÉ FONCTIONNEMENT (sans condensation)	DE					10-90 %					
CERTIFICATIONS			Conformité avec les directives d	le la Commission européenr	ne (compatibilité électro	magnétique, basse tension), c	compatible avec les piles recharg	geables (le cas échéant), IP5	D, DEEE		

FONCTIONNALITÉS LOGICIELLES

	MODULES D'ACQUISITION (7)	MODULES D'APPLICATION		
	VXscan ^{Mc} / VXprobe ^{Mc} / VXshot ^{Mc}	VXmodel ^{MC}	VXinspect Elite ^{MC}	
MODE MULTIMESURES	•			
MODIFICATION DU MAILLAGE		•		
ALIGNMENT	•	•	•	
ENTITÉS GÉOMÉTRIQUES	•	•	•	
SURFACES NURBS		•		
TRANSFERT DANS UN LOGICIEL DE CAO		•		
IMPORTATION À PARTIR D'UN LOGICIEL DE CAO		•	•	
CRÉATION DE RAPPORTS			•	

- D'autres modèles de HandySCAN 3D et MetraSCAN 3D sont aussi disponibles.
 Valeur typique pour la mesure du diamètre d'une sphère calibrée de référence.
 HandySCAN BLACK|Eilte et MetraSCAN BLACK|Eilte (certifié ISO 17025): Conformément à la norme VDI/VDE 2634 part
- HandySCAN BLACK | Little et MetraSCAN BLACK | Little (certifie ISO 1 r/U2b): Conformement a la norme VDI/VDE 2634 par 3. Les taux 0'rerreur de palpage sont évalués avec les mesures du diamètre sur des sphères de référence rapables. MetraSCAN BLACK | Elite (certifié ISO 17025): Conformément à la norme VDI/VDE 2634 part 3. L'erreur d'espacement entre les sphères est évaluée à l'aide d'étalons de longueur connue. Ces étalons sont mesurés à des positions et dans des orientations différentes à l'intérieur du volume de travail. MetraSCAN 357: Valeur pour la mesure de l'espacement des sphères avec des artefacts de longueur calibrée.
- (5) Avec des cibles de positionnement ou un objet présentant une géométrie/texture de couleur adéquate pour le positionnement.
 (6) HandySCAN BLACK|Elite (certifié ISO 17025): Conformément à la norme VDI/VDE 2634 part 3. L'erreur d'espacement entre les sphères est évaluée à l'aide d'étalons de longueur connue. Ces étalons sont mesurés à des positions et dans des orientations différentes à l'intérieur du volume de travail. HandySCAN 307 : La mesure de l'espacement des sphères sur une longueur de référence calibrée.
- (7) Les modules d'acquisition sont inclus avec toutes les technologies Creaform.

CREAFORM / AMETEK®

AMETEK SAS | Division Creaform 24, Rue Jean-Pierre Timbaud Fontaine 38600 France
T.: +33 4 57 38 31 50 | F.: +33 4 76 19 04 33 creaform.info.france@ametek.com | creaform3d.com



Creaform ACADEMIA, peel 3d, peel 3, GolSCAN 3D, GoSCAN SPARK, HandyPROBE Next, HandySCAN 3D, HandySCAN 307, HandySCAN 307 [Elite, HandySCAN BLACK|Elite, MetraSCAN 3D, MetraSCAN BLACK|Elite, MetraSCAN 357, C-Track, VXelements, VXmodel, VXinspect, VXscan, VXprobe, VXshot et leurs logos respectifs sont des marques déposées de Creaform Inc © Creaform Inc. 2022. Tous droits réservés. V5

