

NOUVEAU

# Go!SCAN3D > "

L'EXPÉRIENCE DE NUMÉRISATION 3D LA PLUS SIMPLE ET RAPIDE



reddot award 2019 winner





# Go!SCAN3D > "

LORSQUE LA FACILITÉ D'UTILISATION EST SYNONYME DE POLYVALENCE ET DE PORTABILITÉ Le Go!SCAN 3DMC est notre scanner 3D portable le plus simple et rapide à utiliser. Il s'agit d'un outil puissant pour la phase de développement de produit, le Go!SCAN 3D permet de mesurer rapidement toute surface complexe, afin d'obtenir les résultats souhaités du premier coup. Grâce à son intégration simple à votre logiciel de modélisation 3D et votre flux de gestion du cycle de vie des produits, il vous permettra d'améliorer votre développement de produit, d'encourager l'innovation et de réduire le temps de mise sur le marché.

Conçu pour numériser n'importe quel objet sans préparation, il offre des textures et une acquisition des géométrie parfaites, ainsi que des détails impressionnants dans une riche palette de couleurs. Il ne vous reste plus qu'à... numériser!



NIVEAU ÉLEVÉ DE DÉTAILS



AUCUNE INSTALLATION REQUISE



PRÉCISION DE 0,050 mm



ASSISTANCE MONDIALE



ACQUISITION DES COULEURS



TECHNOLOGIE BREVETÉE





- Optiques hautes performances
   Qualité de numérisation optimale
- 2 Technologie de lumière blanche Numérisation 3D rapide
- 3 Caméra pour les textures en couleurs Acquisition réaliste des couleurs et suivi fiable
- 4 Indicateur de distance nominale Optimise les performances de numérisation
- Soutons multifonctions
  Accès rapide aux fonctionnalités
  logicielles fréquemment utilisées
- 6 Conception innovante
  Expérience utilisateur extraordinaire



La simplicité sans équivalent du Go!SCAN 3D lui permet de numériser les pièces des plus petites au plus grandes, quelle que soit l'expérience de l'utilisateur. Le Go!SCAN 3D est conçu pour fonctionner sans préparation de la pièce au préalable, il suffit de viser et numériser! Il fournit une prévisualisation instantanée pendant la numérisation de ce qui est capturé en temps réel.

#### «Plug and play»

Une interface utilisateur simple et une visualisation du maillage en temps réel

Numériser n'importe quel objet avec un seul appareil

Positionnement à l'aide de la géométrie, des couleurs ou des cibles

Lorsqu'il s'agit de portabilité, le Go!SCAN 3D est sans équivalent. Tout dans sa conception a été pensé pour rendre votre travail plus efficace. Emportez-le partout où vous en avez besoin!

### Léger

1,25 kg

#### Référencement dynamique

Pendant la numérisation, il est possible de déplacer le scanner et l'objet.

Tient dans une mallette

Vous avez besoin d'effectuer une tâche rapidement ? Le Go!SCAN 3D est notre technologie la plus rapide. La plupart des objets peuvent être numérisés en quelques minutes et rapidement intégrés à votre logiciel de rétro-ingénierie, de conception assistée par ordinateur ou d'impression 3D.

### Maillage instantané

Fichiers prêts à utiliser

#### Cadence de mesure élevée

Jusqu'à 1 500 000 mesures/s 99 lignes de numérisation à lumière blanche

#### Installation rapide

Opérationnel en moins de 2 minutes

Le niveau de détails du GoISCAN 3D est tout simplement impressionnant. Il supporte entièrement les couleurs, pour des résultats spectaculaires.

#### Résultats fiables

Résolution de 0,100 mm

Résolution élevée pour les détails complexes

### **SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES**

Une technologie innovante qui assure la TRUaccuracy<sup>MC</sup>, TRUsimplicity<sup>MC</sup> et la TRUportability<sup>MC</sup>, ainsi qu'une vitesse élevée pour vos applications professionnelles.

#### Go!SCAN SPARKMC

EXACTITUDE (1)	Jusqu'à 0,050 mm
PERFORMANCE VOLUMÉTRIQUE (2) (basée sur la taille des pièces)	0,050 mm + 0,150 mm/m
PERFORMANCE VOLUMÉTRIQUE AVEC MaxSHOT Next <sup>MC</sup> I Elite <sup>(3)</sup>	0,050 mm + 0,015 mm/m
RÉSOLUTION DE MESURE	0,100 mm
RÉSOLUTION DU MAILLAGE	0,200 mm
CADENCE DE MESURE	1 500 000 mesures/s
SOURCE DE LUMIÈRE	Lumière blanche (99 lignes)
MÉTHODES DE POSITIONNEMENT	Géométrie et/ou couleur et/ou cibles
ZONE DE NUMÉRISATION	390 x 390 mm
DISTANCE NOMINALE	400 mm
PROFONDEUR DE CHAMP	300 mm
TAILLE DES PIÈCES (recommandée)	0,1 - 4 m
RÉSOLUTION DE LA TEXTURE	50 à 200 DPI
COULEURS DE TEXTURE	24 bits
LOGICIEL	VXelements
FORMATS DE SORTIE	.dae, .fbx, .ma, .obj, .ply, .stl, .txt, .wrl, .x3d, .x3dz, .zpr, .3mf
LOGICIELS COMPATIBLES	3D Systems (Solutions Geomagic®), InnovMetric Software (PolyWorks), Dassault (CATIA V5 et SOLIDWORKS), PTC (Creo), Siemens (NX et Solid Edge), Autodesk (Inventor, Alias, 3ds Max, Maya, Softimage)
POIDS	1,25 kg
<b>DIMENSIONS</b> (L x L x H)	89 x 114 x 346 mm
NORME DE BRANCHEMENT	1 X USB 3.0
PLAGE DE TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	5 à 40 °C
PLAGE D'HUMIDITÉ DE FONCTIONNEMENT (sans condensation)	10 à 90 %
CERTIFICATIONS	Conformité avec les directives de la Commission européenne (compatibilité électromagnétique, basse tension), compatible avec les piles rechargeables (le cas échéant), IP50, DEEE
BREVETS	CA 2,600,926, CN 200680014069.3, US 7,912,673, EP (FR, UK, DE) 1,877,726, AU 2006222458, US 8,032,327, JP 4,871,352, EP (FR, UK, DE) 2,278,271, IN 266,573, US 7,487,063, CA 2,529,044, CA 2,810,587, US 8,836,766, JP 5,635,218, CA 2,875,754, EP (FR, UK, DE) 2,751,521, US 9,325,974, CA 2,835,306, CN 201280023545.3, CN 201280049264.5, JP 6,025,830, EP (FR, UK, DE) 2,875,314, CN ZL 201380029999.6, JP 6,267,700, EP (FR, UK, DE) 3,102,908, US 15/114,563, CN 201580007340X

 $<sup>\</sup>mbox{(1) Valeur typique pour la mesure du diamètre d'une sphère calibrée de référence.}$ 

# **CREAFORM**

Creaform inc. (siège social)
4700, rue de la Pascaline
Lévis QC G6W 0L9
Canada
Tél.: 1 418 833 4446 | Téléc.: 1 418 833 9588

Bureau de Montréal 420, boul. Armand-Frappier, suite 130 Laval QC H7V 4B4 Canada Tél.: 1 514 448 4181 | Téléc.: 1 418 833 9588

Distributeur autorisé



<sup>(2)</sup> 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.

<sup>(3)</sup> La précision volumétrique du système lors de l'utilisation d'un MaxSHOT 3D ne peut pas être supérieure à la valeur par défaut de la précision volumétrique.