



Les scanners laser à main autopoisonnés et vraiment portables de la gamme **Handyscan 3D^{MC}** sont des appareils technologiques innovateurs et avancés qui ont complètement changé les façons de faire en numérisation 3D, en rétro-ingénierie, en conception et en inspection 3D. Les scanners **Handyscan 3D** sont des outils précis, polyvalents et faciles à utiliser maintenant à la portée des ingénieurs et techniciens de tous les domaines .

Grâce aux scanners **Handyscan 3D**, les projets de numérisation 3D peuvent maintenant être réalisés avec un niveau de détail et de précision qu'aucun autre système de numérisation ne peut atteindre.

En 2005, **Creaform** a redéfini la notion de « portabilité » avec le lancement de ces scanners légers (2 lb/900 g) qui se rangent dans une mallette de la taille d'un bagage à main. **Creaform réécrit cette définition de nouveau avec la veste Latitude Handyscan 3D, et rend la numérisation 3D littéralement tout-terrain!**



VESTE LATITUDE HANDYSCAN 3D

Compatible avec tous les scanners laser **Handyscan 3D**, la **Veste Latitude Handyscan 3D** a été conçue tout spécialement pour la numérisation itinérante. Que vous souhaitiez numériser un pipeline au beau milieu d'un champ, une installation en forêt, un monument situé sur un site de préservation du patrimoine ou une pièce de production coincée entre la chaîne de production et un robot, vous pouvez maintenant les atteindre et les numériser facilement grâce à l'autonomie sans fil de 8 heures que vous offre la **Veste Latitude Handyscan 3D**.

LA VESTE LATITUDE COMPREND :

+ Ordinateur portable robuste Getac M230N, avec logiciel VxScan^{MC} intégré

Conçu pour les environnements difficiles :

- Résistant à une chute de 1 m
- Hydrorésistant (pluie ou renversements)
- Boîtier complet en alliage de magnésium
- Caoutchouc anti-vibration/chocs, compartiment anti-chocs pour disque dur
- Résistant à des températures allant de -20 à +55° C
- Résiste aux environnements à haut niveau de débris volatils
- Aucune contamination possible des composants internes

Composants informatiques:

- Intel Core 2 Duo faible voltage 1,5GHz
- Mémoire vive 4 Go
- Disque dur de 120 Go amovible et résistant aux chocs
- Écran 15 po grand contraste lisible en pleine lumière du jour, avec option tactile
- Système d'exploitation Windows WP Pro 64 installé

+ Veste de photographie en filet de qualité supérieure (taille universelle, noir)

+ Harnais de nylon robuste avec sangles réglages en nylon et crochets de plastique

+ Bloc-batterie Media Bay de 18 volts avec chargeur (autonomie de 6-8 h)

+ Pochettes pour bloc-batterie et applicateur de cibles

+ Mallette rembourrée pour ordinateur portable

+ Sac de transport rembourré pour scanner



AVANTAGES UNIQUES

- Seule solution sur le marché pour les environnements sans source électrique disponible
- Aucune installation ou désinstallation : permet de se déplacer très rapidement d'un endroit/d'une pièce à l'autre
- Autonomie sans fil de 8 heures



CREAFORM
TECHNOLOGIES ET SOLUTIONS NUMÉRIQUES 3D

Siège social

5825, rue St-Georges
Lévis (Québec) G6V 4L2 Canada
T: 418.833.4446