



Handyscan 3D™シリーズのセルフポジショニングハンドヘルドで真の形態性を備えたレーザーสキャナは革新的な最先端技術の装置で、3Dスキャン、リバースエンジニアリング、デザインおよび3D検査の方法を一変させました。ハンディスキャン3Dスキャナは、あらゆる分野のエンジニアおよび技術者向けに、高精度かつ多用途のユーザーフレンドリーなツールを提供します。

ハンディスキャン3Dスキャナを利用することで、他のハンドヘルドスキャンシステムでは達成できないレベルの分解能と精度で3Dスキャンプロジェクトを実行できるようになりました。

2005年にCreaformでは、手荷物サイズのケースに収まる軽量スキャナ(2ポンド/900g)を導入して「携帯性」の概念を再定義しました。そして現在、ハンディスキャン3Dフィールドパック™によって3Dスキャンが実質的にオールテレインとなり、この概念をもう一度変えることになりました。



## ハンディスキャン3Dフィールドパック

すべてのハンディスキャン3Dレーザースキャナと互換性のある、ハンディスキャン3Dフィールドパックはフィールドスキャン用に設計されました。平原内にあるパイプライン、森の中に存在する要素、保護文化遺産にある記念碑、または生産ラインとロボットの間を緊密につないでいる製造パーツをスキャンする場合、ハンディスキャン3Dフィールドパックが提供する8時間の無線自律動作によって簡単にスキャンできるようになりました。

# フィールドパック

フィールドパックには、次が含まれています。

+ VxScan™がインストールされたGetac M230N完全耐久性ノートブック

過酷な環境に対応する次のような設計になっています。

- ・ 3フィートからの耐落下衝撃
- ・ 防水(雨または流水)
- ・ 完全なマグネシウム合金ケース
- ・ 防振/耐衝撃ゴム、耐衝撃HDDハウジング
- ・ -20~+55°Cの耐温度
- ・ 高レベルの大気堆積物環境における耐性
- ・ 内部コンポーネントへの汚染の可能性なし

コンピュータハードウェア:

- ・ Intel Core 2 Duo低電圧1.5 GHz
- ・ 4 GBのRAM
- ・ 120 GBの取り外し可能ショックマウントHDD
- ・ タッチスクリーンオプション付き15インチハイコントラストサンライトリーダブルディスプレイ
- ・ 64ビットオペレーティングシステム対応

+ 写真に示されている高品質メッシュベスト(フリーサイズ、黒)

+ 調整可能なナイロンストラップとプラスチックフックの付いた耐久性ナイロン装着具

+ 充電器付きメディアベイ18ボルトバッテリーパック(単独使用可能時間: 6~8時間)

+ バッテリーパックおよびターゲットアプリケーション用収納用ポーチ

+ ラップトップ用パッド入りケース

+ スキャナ用パッド入り携帯用バッグ



## 特異な利点

- ・ 電源が利用できない環境に対応する唯一の既存ソリューション
- ・ セットアップや取り外しは不要: 場所およびパーツ間での迅速な移動が可能



**CREAFORM**  
3D TECHNOLOGY AND DIGITAL SOLUTIONS

本社

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