

Logiciel de cartographie et d'analyse forensique Leica Map360

Tableau comparatif des packs logiciel



Fonctionnalités MAP360	Sketch	Standard	Pro
	ORCION	Standard	
Outils de dessin 2D, dimensionnement, vue de dessus uniquement	•	•	•
Modèles pour pièces à conviction prêtes pour les tribunaux	•	•	•
Journal des preuves, marqueurs de preuves et rapports	•	•	•
Symboles de trafic et forensiques, types de lignes avancés	•	•	•
Importation de modèles SketchUp	•	•	•
Prise en charge d'Hexagon Imagery (HxIP)/Cartes Bing/Images géoréférencées	•	•	•
Importer des points (ASCII) ou créer des points à partir de la ligne de base et de la projection en triangle	•	•	•
Importer une tranche ortho REG360	•	•	•
Formules de reconstruction après accident		•	•
Cônes de trajectoire manuels		•	•
Animation – animation d'objets		•	•
Importation directe Leica Viva, Leica Captivate ou Evidence Recorder. Géoïde, prise en charge de projection cartographique, journal des levés de Leica topographie, prise en charge de coordonnées géographiques.		•	•
Outils de dessin 3D et possibilité de visualiser la scène en perspective 3D ou en vue pivotée		•	•
Assistant de point de vue de témoin		•	•
Génération de rapports d'assurance qualité à partir des données de canne à plomb double Leica		•	•
Analyse des traces de sang (prise en charge des points manuels, pas d'alignement du nuage de points)		•	•
Analyse des traces de sang (avec prise en charge de l'alignement du nuage de points)			•
Commandes d'affichage du nuage de points – visibilité, modes couleur, boîte de limite de base			•
Importation d'un seul fichier de LAS/e57			•
Prise en charge de Cyclone IMP/Jet Stream/LGS			•
Visionneuse panoramique TruSpace/Importation et exportation COE			•
Boîtes de limite, tranches, plans de coupe, plans de référence, sélections intelligentes			•
Trajectoire de balle modélisée à partir de données de nuage de points			•
Mesurer la distance entre les plans de nuage de points/étiquettes dynamiques			•