

VECTRA H1

- Photographie 3D instantanée.
- Résolution couleur de 18 Mega pixels.
- Résolution géométrique : 0,95 millimètre (longueur d'arrêts de triangle)
- Volume de capture : 270mm (H) x 165mm (L) x 100mm (P)
- Possibilité d'assemblage d'image automatique (pour le visage uniquement)
- Temps de capture 2,0 milli-secondes
- Eclairage: unité de flashes intelligents intégrés
- Logiciel de capture et de traitement des images 3D.



Eléments fournis	
Matériel	Logiciel
VECTRA H1	Mirror 3D Capture
Boitier Canon dédié	VECTRA® 3D Analysis Module
Optique 3D	Face Sculptor®
Flash intelligent intégré	Mirror® PhotoTools
Pointeurs lumineux de distance	
Câbles de connections / alimentation	
2 chargeurs + 4 batteries	
Sacoche de transport	
Un ordinateur - non-fourni - est indispensable au fonctionnement du VECTRA H1 Voir la configuration informatique minimum ci-dessous	

Configuration informatique pour les station de travail. (non fourni)	
Système d'exploitation	WINDOWS 7 - 8.1 ou 10 (64 bits) Professionnel minimum
Processeur	Double Cœur – 2,75 GHz (minimum) - Quadri core recommandé
Mémoire vive	16 GB (minimum)
Disque dur	250 GB (minimum)
Moniteur	1920 x 1080 en 24 bits couleur (minimum), recommandé : 1920 x 1200 (4K non supporté)
Carte graphique	1 GB minimum, (2 GB recommandé) Cartes graphiques dédiées nVidia ou AMD (nVidia recommandée) Pilote : dernière version
Open GL	Version 3.0 ou supérieure
Connections	2 ports USB dédiés
Connectivité	1 GB ou plus
Connexion internet	LAN recommandé
Compte utilisateur	Le poste utilisateur doit disposer d'un compte avec pouvoirs administrateur
Anti-Virus	Internet Security essentiel recommandé