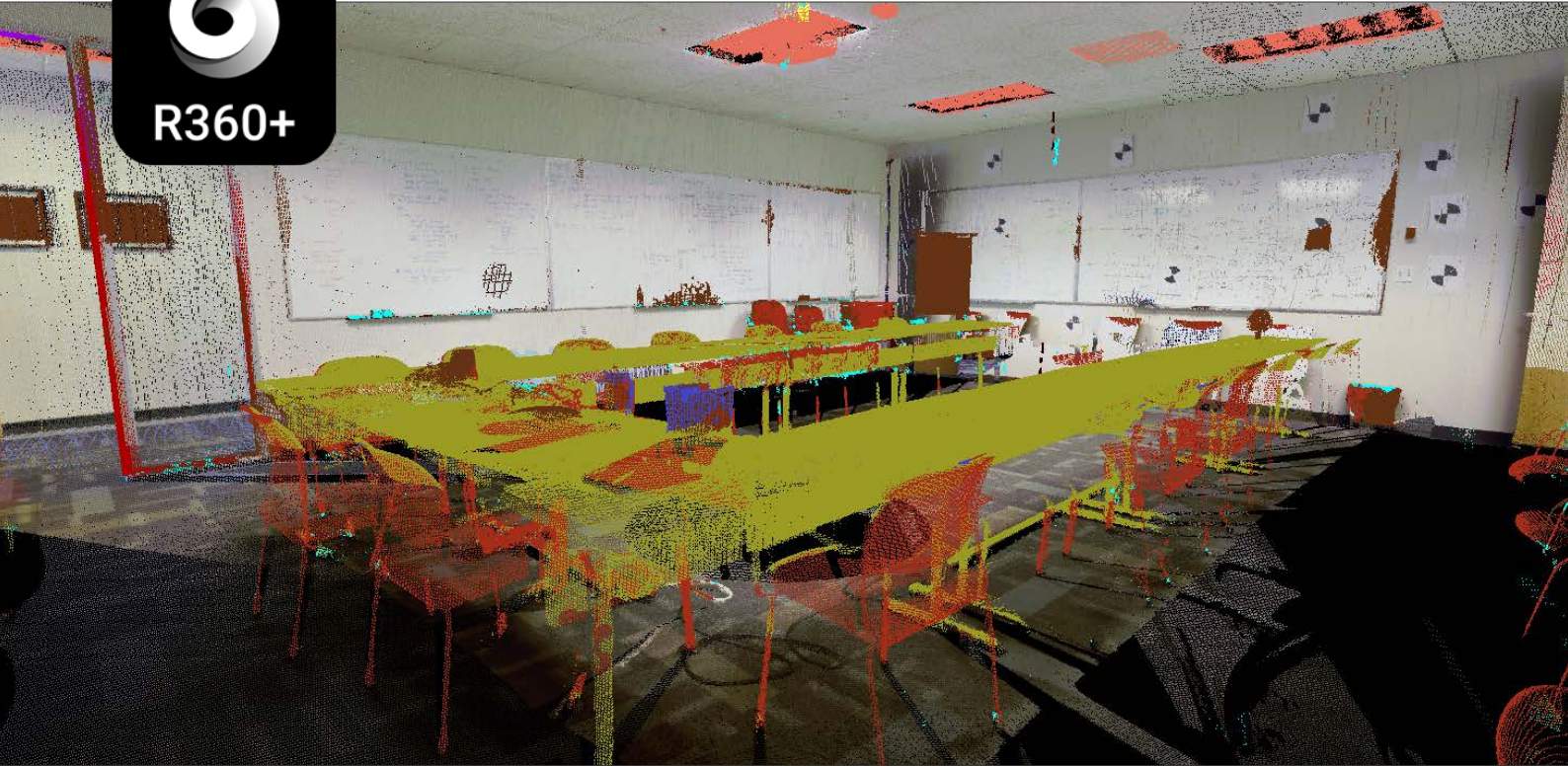


Leica Cyclone REGISTER 360 PLUS (BLK Edition)



Vitesse

Leica Cyclone REGISTER 360 PLUS (BLK Edition) vous apporte d'énormes gains de temps et de productivité, quel que soit votre niveau d'expérience. Que vous utilisiez Cyclone FIELD 360 pour le pré-assemblage ou que vous autorisiez Cyclone REGISTER 360 PLUS à assembler automatiquement vos scans en post-traitement, des flux de travail guidés uniques, des outils intégrés d'AQ/CQ et des rapports automatisés rendent l'ensemble du processus simple et rapide. Cyclone REGISTER 360 PLUS (BLK Edition) rend le travail plus productif et plus simple. Scanner-Marquer-Glisser-Déposer-Terminé ! - voilà le flux de travail possible avec Cyclone, tout simplement.



Échelle

Cyclone REGISTER 360 PLUS (BLK Edition) est optimisé pour être utilisé avec les scanners BLK. Gérez facilement les projets parmi les milliers de scans grâce aux hautes performances d'assemblage, de nettoyage et de visualisation, associées à une interface puissante et simple. Personnalisez les paramètres en fonction de votre style de travail et finalisez plus rapidement vos projets. Tirez profit de la gestion des versions de projet pour garder une trace de votre assemblage et fusionnez plusieurs sources de données BLK en un seul projet numérique.



Simplicité

Fournissez des livrables de projet de niveau professionnel avec facilité. Cyclone REGISTER 360 PLUS (BLK Edition) intègre des procédures d'assemblage guidées pour aider les utilisateurs néophytes et accélérer le processus pour les utilisateurs expérimentés. Les outils intuitifs de contrôle qualité et les rapports simplifient la qualité de votre assemblage et mettent toutes les informations dont vous avez besoin à portée de main. Groupez les exportations de vos produits finaux selon une gamme de formats et de programmes, y compris RCP, LGS (fichiers universels de réalité numérique de Leica Geosystems), et transférez des données en temps réel au cloud* pour une collaboration à l'échelle mondiale en un seul clic.

leica-geosystems.com



- when it has to be **right**

Leica
Geosystems

Leica Cyclone REGISTER 360 PLUS (BLK Edition)

Mise en avant des fonctionnalités

IMPORTER	
Transfert direct par Wi-Fi	Connectez-vous directement à votre scanner imageur BLK2GO, BLK360, BLK2LY ou BLK ARC via le Wi-Fi intégré pour importer des scans depuis le périphérique.
Importation de projets Cyclone FIELD 360	Capturez et assemblez les données avec l'application mobile Cyclone FIELD 360, puis diffusez votre projet directement sur Cyclone REGISTER 360 PLUS (BLK Edition).
Importation de projets BLK via le Data Manager	Téléchargez les fichiers .blk de votre BLK360, puis faites un glisser-déposer dans Cyclone REGISTER 360 PLUS (BLK Edition) pour la préparation des données finales, le nettoyage et bien plus.
ASSEMBLAGE ET VISUALISATION	
Alignement automatique	Alignement automatique des scans pour les flux de travail avec ou sans cible.
Pré-alignement Cyclone FIELD 360	Utilisez le pré-assemblage de Cyclone FIELD 360 en tant que base pour l'assemblage final.
Alignement visuel	Alignez visuellement les scans pour un assemblage nuage-nuage rapide.
Plan de site	Objet SiteMap permettant de placer les positions des scans sur des images réelles du monde ou des images importées par l'utilisateur. Carte du monde disponible pour utilisation dans le logiciel de création SiteMap. Vues satellite et de fonds de plan cartographiques disponibles.
Localisation	Traduit en français, allemand, italien, espagnol, chinois simplifié, japonais, coréen et russe.
Panneau d'assistant	Trouvez rapidement de l'aide pour les flux de travail les plus courants.
GeoTags	Créez, modifiez et publiez des géotags pour un usage en aval dans TruView, CloudWorx, Cyclone 3DR et plus.
Nettoyage	Identifier automatiquement les erreurs et les points au sol pour nettoyer rapidement les données.
AQ/CQ	
Matrice d'erreur intelligente	La matrice d'erreurs visuelles se remplit automatiquement en fonction de votre sélection de lien ou de groupe. Des limites d'erreurs acceptables peuvent être définies par l'utilisateur.
TruSlicer	Découpez rapidement le nuage dans les directions X, Y et Z pour effectuer l'assurance qualité de votre assemblage à la volée.
Détecter les objets en mouvement	Détectez automatiquement les objets qui ont bougé entre deux scans et retirez-les rapidement de votre scène.
Gestionnaire de boîte de limite	Utilisez le gestionnaire de boîte de limite pour isoler les zones d'intérêt afin de les visualiser ou de les nettoyer.
Anonymisation des images	Flouter manuellement les visages et les plaques d'immatriculation dans les images. Floutage automatique disponible avec une licence Cyclone WORKFLOW.
ÉDITION ET CRÉATION DE RAPPORTS	
Rapport d'assemblage visuel	Générez automatiquement un rapport d'assemblage professionnel en PDF livrable une fois le contrôle qualité de l'assemblage effectué.
Rapport d'erreur intuitif	Liens codés en couleur et erreur moyenne globale basée sur des seuils définis par l'utilisateur selon les besoins du projet.
Publication en quelques clics	Publication RCP incluse – envoi des données directement sur TruView Cloud* – LGS (fichier universel de réalité numérique de Leica Geosystems) TruView Enterprise, TruView Cloud*, JetStream Enterprise, Cyclone ENTERPRISE – Formats standards : E57, PTX, PTG, PTS, LAS et bien plus – Rapport d'assemblage professionnel

* Avec un abonnement TruView Cloud