

Leica RTC360 LT - Solution de capture de la réalité 3D Rapide. Agile. Précis.



Rapide

Le scanner laser Leica RTC360 LT permet de capturer la réalité en 3D plus rapidement que jamais. Avec un taux de mesure allant jusqu'à 1 millions de points par seconde et un système d'imagerie HDR avancé, la création de nuages de points 3D colorés peut être réalisée en moins de 2 minutes. L'enregistrement semi-automatisé sans cible sur le terrain et le transfert automatisé des données réduisent le temps passé sur le terrain et maximisent la productivité.



Agile

Petit et léger grâce à sa conception portable et à son trépied repliable, le scanner Leica RTC360 LT est suffisamment compact pour tenir dans la plupart des sacs à dos, prêt à être emporté n'importe où. Une fois sur site, le mode d'utilisation à un seul bouton permet une numérisation rapide et simple.



Précis

Les données à faible interférence permettent d'obtenir de meilleures images, donnant lieu à des numérisations nettes et de haute qualité, riches en détails et pouvant être utilisées dans un grand nombre d'applications. Combiné au logiciel Cyclone FIELD 360 pour l'enregistrement automatisé sur le terrain, le scanner Leica RTC360 LT offre une précision exceptionnelle qui peut être vérifiée sur place.

leica-geosystems.fr



- when it has to be **right**

Leica
Geosystems



Spécifications de Leica RTC360 LT

GÉNÉRAL

Scanner laser 3D	Scanner laser 3D à grande vitesse avec système d'imagerie sphérique HDR intégré
------------------	---

PERFORMANCE

Acquisition des données	< 3 min pour la numérisation complète du dôme et une image sphérique HDR pour une résolution de 6 mm à 10 m
-------------------------	---

Double scan	Suppression automatique des objets en mouvement
-------------	---

SCANNING

Mesure de distance	Temps de vol haute vitesse ultra-dynamique amélioré par la technologie WaveForm Digitising (WFD)
--------------------	--

Classe laser	1 (selon la norme CEI 60825-1:2014), 1550 nm (invisible)
--------------	--

Champ de vision	360° (horizontal) / 300° (vertical)
-----------------	-------------------------------------

Portée	De 0,5 m jusqu'à 130 m
--------	------------------------

Vitesse	Jusqu'à 1 000 000 pts / sec
---------	-----------------------------

Résolution	3 paramètres sélectionnables par l'utilisateur (3/6/12 mm à 10 m)
------------	---

Précision*	Précision angulaire 18" Précision de portée 1,0 mm + 10 ppm Précision 3D d'un point: 1,9 mm à 10 m 2,9 mm à 20 m 5,3 mm à 40 m
------------	---

Interférences dues à la distance**	0,4 mm à 10 m, 0,5 mm à 20 m
------------------------------------	------------------------------

IMAGERIE

Appareil photo	36 MPx (3 caméras) 432 MPx données brutes pour image sphérique calibrée 360° x 300°
----------------	---

Vitesse	1 min pour une image sphérique HDR complète dans toutes conditions de luminosité
---------	--

HDR	Automatique, 5 clichés
-----	------------------------

CAPTEURS DE NAVIGATION

Inclinaison	Base IMU, précision : 3' pour toute inclinaison
-------------	---

Capteurs supplémentaires	Altimètre, boussole, capteur GNSS
--------------------------	-----------------------------------

PILOTAGE

Scanning	Contrôle à écran tactile, affichage graphique couleur WVGA 480 x 800 pixels
----------	---

Appareils portables	L'application Leica Cyclone FIELD 360 pour tablettes iPad ou Android permet : - le contrôle à distance du scan - l'affichage des données 2D et 3D - l'ajout de textes, photos et vidéos - l'alignement visuel des scans
---------------------	---

Sans fil	Réseau local sans fil intégré (802.11 b/g/n)
----------	--

Stockage de données	Leica MS256, clé USB 3.0 256 GB amovible
---------------------	--

CONCEPTION

Boîtier	Cadre et panneaux latéraux en aluminium
---------	---

Dimensions	120 mm x 240 mm x 230 mm
------------	--------------------------

Poids	5,2 kg (11,5 lbs) nominal (sans batteries)
-------	--

Mécanisme de montage	Montage rapide sur embout 5/8" sur trépied léger / adaptateur pour embase en option / adaptateur pour embase de levé disponible
----------------------	---

ALIMENTATION

Batterie interne	2 x batteries Li-Ion Leica GEB361 internes rechargeables. Durée : Jusqu'à 4 heures Poids : 340 g par batterie
------------------	---

Externe	Adaptateur Leica GEV282 AC
---------	----------------------------

SPÉCIFICATIONS ENVIRONNEMENTALES

Température d'utilisation	-5 °C à +40 °C
---------------------------	----------------

Température de stockage	-40 °C à +70 °C
-------------------------	-----------------

Poussière/Humidité***	Étanchéité aux particules solides et aux liquides IP54 (CEI 60529)
-----------------------	--



Leica RTC360



Leica Cyclone FIELD 360



Leica Cyclone REGISTER 360

Sous réserve de modifications.

Toutes les spécifications de précision se situent à un niveau de confiance de 68 % selon le Guide de l'expression de l'incertitude de mesure (JCGM100:2008), sauf indication contraire.

* Albédo à 89 %.

** Pour les mesures individuelles

*** Pour les configurations verticales et inversées avec une inclinaison de +/- 15°

Scanner : Classe laser 1 selon la norme CEI 60825:2014

iPhone et iPad sont des marques déposées de Apple Inc.

Android est une marque déposée de Google.

active »
Customer Care

Votre contrat de service en toute confiance

Les contrats de services (CCP) constituent un véritable partenariat entre Leica Geosystems et ses clients. Ils optimisent la maintenance de votre équipement et assurent la mise à jour logicielle afin de vous garantir le meilleur pour votre activité. Le portail Client Leica myWorld fournit des informations et des services 24h/24, 7jrs/7.

Les illustrations, descriptions et caractéristiques techniques sont sans engagement de notre part et peuvent être modifiées sans préavis.

Tous droits réservés. Imprimé en Suisse – Copyright Leica Geosystems AG, Heerbrugg, Suisse, 2019. 897302fr - 09.19

Leica Geosystems AG
Heinrich-Wild-Strasse
9435, Heerbrugg, Suisse
+41 71 727 31 31

- when it has to be **right**

Leica
Geosystems