Leica TS16Fiche technique

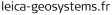


La station totale rotbotisée Leica TS16 est, tout comme vous, un travailleur acharné qui apprend de manière autonome. Elle associe le fascinant logiciel de terrain Leica Captivate, la technologie ATRplus pour une visée robuste, la fonctionnalité **PowerSearch** pour la recherche rapide de prisme, une caméra assurant une documentation et des opérations de relevé assistées par imagerie. Vous pouvez garder votre instrument en sécurité en ajoutant LOC8, notre solution de dissuasion contre le vol et de localisation. La fonction optionnelle **DynamicLock** et la fonction **AutoHeight** peuvent rendre votre travail encore plus agréable et efficace. La TS16 vous confère un contrôle absolu sur n'importe quelle situation topographique ou condition environnementale.

STATION TOTALE ROBOTISÉE LEICA TS16 : DES OPÉRATIONS DE RELEVÉ SIMPLIFIÉES.

- Meilleure station totale robotisée pour de très nombreuses tâches et applications de mesure : notamment l'utilisation de l'instrument par un ou deux opérateurs pour les opérations de relevé et d'implantation.
- Relevé topographique permettant de créer une réalité numérique pour la cartographie : Mesures de point de contrôle, compensations, calculs et collecte de données grâce à des procédures puissantes de codifications.
- Efficacité et productivités accrues pour les mesures d'implantation et de construction : données théoriques d'implantation, contrôles du tel que construit, vérifications BIM et de dégagement.
- Préparation de sites et guidage d'engins pour les projets de construction lourde : contrôle de site, opérations de relevé, implantation des données du projet, contrôles du tel que construit, guidage d'engins et workflows axés sur les routes, les voies ferrées et les tunnels.
- Surveillance rapide et fiable des emplacements, bâtiments et objets en temps réel dans n'importe quel environnement : idéal pour les campagnes de surveillance et la mise à l'échelle vers une solution de surveillance automatisée.















Station totale Leica TS16

MESURE ANGULAIRE				
Précision ¹ Hz et V	Absolue, continue, diamétrale	1" (0,3 mgon), 2" (0,6 mgon), 3" (1 mgon), 5" (1,5 mgon)		
MESURE DE DISTANCE				
Portée²	 Prisme (GPR1, GPH1P)³ Sans prisme/Toute surface ^{4,9} 	0,9 m à 3 500 m R500 : 0,9 m à >500 m R1000 : 0,9 m à >1 000 m		
Précision / Durée de mesure	 Simple (prisme) ^{2,5} Simple (recherche rapide de prisme) ^{2,5} Simple (toute surface) ^{2,4,5,6} 	1 mm + 1,5 ppm / habituellement 2,4 s 2 mm + 1,5 ppm / habituellement 1,5 s ¹¹ 2 mm + 2 ppm / habituellement 2 s ⁷		
aille du faisceau laser	À 50 m	8 mm x 20 mm		
echnologie de mesure	Analyseur du système	Laser rouge visible, coaxial		
MAGERIE				
Caméra de vue d'ensemble	CapteurChamp de visionFréquence de trames	Capteur CMOS 5 mégapixels 19,4° Jusqu'à 20 images par seconde		
VISÉE AUTOMATIQUE : ATRplus				
Plage de visée de la cible² / Plage de verrouillage de la cible²	■ Prisme circulaire (GPR1, GPH1P) ■ Prisme 360° (GRZ4, GRZ122)	■ 1 500 m / 1 000 m ■ 1 000 m / 1 000 m		
Précision ^{1,2} / Durée de la mesure	Précision angulaire ATRplus Hz, V	1" (0,3 mgon), 2" (0,6 mgon), 3" (1 mgon), 5" (1,5 mgon) / habituellement 3-4 s		
GUIDE LASER				
Taille du faisceau ⁸ /Portée	Lumière du jour : 30 mm à 250 mObscurité : 65 mm à 300 m	250 m 500 m		
POWERSEARCH				
Portée / Durée de la recherche	Prisme 360° (GRZ4, GRZ122)	300 m / habituellement 5 s		
AIDE À L'ALIGNEMENT (EGL)				
Plage de fonctionnement / Précision		5 à 150 m / habituellement 5 cm à 100 m		
DONNÉES GÉNÉRALES				
Système d'exploitation / Logiciel de terrain	Windows EC7 / Leica Captivate avec applications			
Processeur	TI OMAP4430 1GHz Dual-core ARM® Cortex™- A9 MPCore™			
Module AutoHeight pour la mesure automatique de la hauteur de l'instrument	Précision de distancePortée de distance	1,0 mm (1 sigma) 0,7 m à 2,7 m		
Affichage et clavier	Écran tactile couleur WVGA 5", face 1 standard/ face 2 en option	37 touches, éclairé		
Alimentation	Batterie Li-lon interchangeable	Durée de fonctionnement jusqu'à 8 h		
itockage de données	Mémoire interne / Carte mémoire	2 Go / Carte SD 1 Go ou 8 Go		
nterfaces	RS232, USB, Bluetooth®, WLAN			
Poids	Station totale batterie comprise	5,1 à 5,8 kg		
Spécifications environnementales	 Plage de température de fonctionnement Poussière et eau (IEC 60529)/Humidité 	-20 °C à + 50 °C IP55 / 95 %, sans condensation		

STATIONS TOTALES LEICA TS16	TS16 M	TS16 A	TS16 G ¹⁰	TS16 P	TS16 I
Mesure d'angle	V	V	V	V	V
Plage de mesure de distance vers le prisme	V	'	V	~	~
Plage de mesure de distance vers toute surface	V	'	V	~	~
Visée automatique de la cible (ATRplus)	X	'	'	~	~
Guide laser	X	X	'	X	X
PowerSearch (PS)	X	X	X	~	~
Caméra de vue d'ensemble	×	X	X	X	~
Aide à l'alignement (EGL)	<i>V</i>	~	X	~	~

- ¹ Écart-type ISO 17123-3
- Temps couvert, absence de brume, visibilité d'environ 40 km; pas de brume de chaleur
 0,9 m à 2 000 m sur prisme 360° (GRZ4, GRZ122)
- Objet à l'ombre, ciel couvert, carte Kodak grise (90 % de réflectivité) Écart-type Hz, V, ISO 17123-4
- ⁶ Distance > 500 m : Précision 4 mm + 2 ppm, Durée de la mesure hab. 6 s



Rayonnement laser, éviter une exposition oculaire directe. Produit laser de classe 3R selon CEI 60825-1:2014.

Les marques Bluetooth® appartiennent à Bluetooth SIG, Inc. Windows est une marque déposée de Microsoft Corporation. Les autres marques et noms commerciaux appartiennent à leurs propriétaires respectifs. Copyright Leica Geosystems AG, 9435 Heerbrugg, Suisse. Tous droits réservés. Imprimé en Suisse – 2020. Leica Geosystems AG fait partie de Hexagon AB. 929660fr – 11.20

Leica Geosystems AG

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

- Jusqu'à 50 m ; durée de mesure max. 15 s pour toute la gamme.
- Diamètre de faisceau laser habituel sur surfaces lisses, blanches, avec une intensité de 50 % et 100 %
 TS16G R30: 0,9 m à 30 m
- ¹¹ Durée de mesure initiale habituellement de 2 s



Intégrez avec LOC8 - Verrouiller et localiser Visitez le site leica-geosystems.com/LOC8



