Station Totale Trimble S5

Principales caractéristiques

Tout ce dont vous avez besoin pour effectuer des campagnes de levés topographiques

Mesurer plus loin et plus rapidement grâce au Trimble DR Plus EDM

Gestion d'équipement en temps réel Locate2Protect

Intégration parfaite avec le Rover d'imagerie Trimble V10 et des récepteurs GNSS

Logiciel de terrain intuitif Trimble Access

Logiciel de bureau Trimble Business Center pour un traitement rapide des données



PERFORMANCE ÉPROUVÉE

Tout ce dont vous avez besoin pour effectuer des campagnes de levés topographiques efficaces est disponible dans la solution de Station totale robotisée Trimble® S5 : un instrument précis et fiable, la technologie DR Plus EDM, MagDrive™, le très apprécié contrôleur Trimble TSC3 équipé du logiciel de terrain Trimble Access™ et le traitement rapide des données grâce au logiciel de bureau Trimble Business Center.

Cela fait plus d'une décennie que Trimble fabrique des stations totales robotisées leaders de l'industrie. Vous pouvez compter sur la Station totale Trimble S5 pour vous permettre de garder votre productivité sur le terrain quelles que soient les éventualités qui pourraient survenir.

Technologie Trimble

La Station totale Trimble S5 repose sur des technologies Trimble éprouvées telles que SurePoint[™], MagDrive et notre DR Plus EDM, qui vous permettent de travailler plus efficacement tout en maintenant la précision la plus élevée possible. Efficace et silencieuse, la technologie électromagnétique Trimble MagDrive signifie moins d'éléments amovibles, ce qui réduit les besoins d'entretien. Trimble SurePoint assure un pointage précis et des mesures exactes en corrigeant activement les mouvements indésirables tels que le vent, la manipulation et le tassement. Le Trimble DR Plus EDM vous permet d'effectuer des mesures avec moins de mises en station et également d'améliorer vos performances de réflexe directe.

Gérer vos équipements 24h/24

Sachez où se trouvent vos stations totales 24 heures/24 grâce à la technologie Trimble Locate2Protect. Sachez où se trouve votre équipement à tout moment et recevez des alertes si votre instrument quitte un chantier ou si celui-ci fait l'objet d'un mauvais traitement ou subit un choc inattendu.

Le système Trimble InSphere™ Equipment
Manager vous permet de vérifier l'usage de vos
instruments et de rester informé sur les besoins en
matière de micrologiciel, de logiciel et d'entretien.
Grâce au Trimble Locate2Protect et au InSphere
Equipment Manager, vous pouvez être sûr que
votre équipement est à jour et se trouve là où il
doit être.

Robotic et Autolock

Les Stations totales Trimble S5 sont disponibles dans les versions robotisées et Autolock[®]. Les versions robotisées et Autolock des Trimble S5 possèdent un colleteur de données TCU en option avec le logiciel de terrain Trimble Access pour un fonctionnement commode et simple dans n'importe quel environnement.

Topographie intégrée

La Station totale Trimble S5 constitue le fondement pour les solutions Integrated Surveying™ de Trimble. Avec Integrated Surveying, vous pourrez intégrer facilement des technologies complémentaires sur le chantier, notamment des récepteurs GNSS Trimble et des mesures optiques.

Puissants logiciels de terrain et de bureau

Choisissez parmi une variété de contrôleurs Trimble équipés du logiciel de terrain Trimble Access intuitif et riche en fonctionnalités. Des flux de travaux rationalisés qui aident les équipes dans les divers types de projets courants, permettant ainsi d'accomplir les tâches plus rapidement avec moins de distractions. Les flux de travaux Trimble Access peuvent également être personnalisés en fonction de vos besoins.

De retour au bureau, vous pourrez compter sur le logiciel Trimble Business Center pour vous aider à vérifier, traiter et ajuster vos données optiques, de nivellement et GNSS en une seule et même solution logicielle. Peu importe les instruments Trimble que vous utilisez sur le terrain, vous pouvez être sûr que le logiciel de bureau Trimble Business Center vous permettra de générer les meilleurs livrables du secteur.

Configurations de Trimble S5

EDM	Précision des angles	Servocommande	Active Track
DR Plus	1", 2", 3", 5"	Robotic, Autolock	Optionnel



PERFORMANCE

Station Totale Trimble S5

PERFORMANCE
Mesure d'angles Tipo de capteur appealu avec graduation diamétrale
Type de capteur encodeur absolu avec graduation diamétrale Précision (écart type selon la norme DIN 18723)
2» (0,6 mgr), 3» (1,0 mgr), ou 5» (1,5 mgr
Affichage de l'angle (valeur minimale)
Compensateur automatique de niveau
Type biaxial centré
Précision
Plage
Mesure des distances
Précision (ISO)
Mode prisme
Standard ¹
Mode prisme
Standard
Poursuite 4 mm + 2 ppm
Mode DR
Standard
Poursuite
Portée étendue
Durée d'une mesure
Mode prisme
Standard
Poursuite
Mode DR Standard
Poursuite
Plage de mesure
Mode prisme (en conditions dégagées normales ^{2,3})
1 prisme
1 prisme en mode de longue portée 5500 m (portée maxi
Portée la plus courte
Mode DR

		conditions (bonne visibilité, luminosité ambiante faible)	normales (visibilité normale, ensoleillement modéré, légère réfraction)	difficiles (brume, objet sous lumière solaire directe, turbulences)
	Cible blanche (coeff. réflexion 90%) ³	1300 m	1300 m	1200 m
	Cible grise (coeff. réflexion 18%) ³	600 m	600 m	550 m
	Portée la plus courte Mode DR à portée é	tendue		1 m
CARACTÉRISTIQUES EDM Source lumineuse diode laser à impulsion 905 nm, laser class Divergence du faisceau Horizontale				

- Écart type selon la norme ISO17123-4.
- Conditions dégagées normales: Pas de brume. Ciel nuageux ou ensoleillement modéré, avec très légère réfraction.

 La portée et la précision dépendent des conditions atmosphériques, de la taille des prismes et du niveau de rayonnement ambiant.

 Charte de gris Kodak, Catalogue numéro E1527795

 L'autonomie à –20 °C est égale à 75% de l'autonomie à +20 °C.

 Les homologations Bluetooth sont spécifiques à chaque pays. Contactez votre distributeur Trimble local agréé pour de plus amples informations.

- de plus amples informations. Selon la taille sélectionnée de la fenêtre de recherche. Le temps d'acquisition de la solution dépend de la géométrie de la solution et de la qualité de la position GPS. La fonctionnalité et la disponibilité dépendent de la région.

© 2005-2015, Trimble Navigation Limited. Tous droits réservés. Trimble, le logo du Globe & Triangle et Autolock sont des marques déposées de Trimble Navigation Limited, enregistrées aux États-Unis, et dans d'autres pays. Access, InSphere, Integrated Surveying, MagDrive, MultiTrack, et SurePoint sont des marques déposées de Trimble Navigation Limited. La marque et les logos Bluetooth appartiennent à Bluetooth Síc, fic. et toute utilisation des telles marques par l'imible Navigation Limited est sous licence. Toutes les autres marques commerciales appartiennent à leurs propriétaires respectifs. PN 022516-1538-FRA (07/15)

CARACTÉRISTIQUES DU SYSTÈME

CARACIERISTIQUES DU STSTEINE
Nivellement Nivelle sphérique dans l'embase
Niveau électronique
à 2 axes dans l'écran LCD avec une résolution de0.3» (0.1 mgon)
Système servo
Technologie servo MagDrive, lecteur direct électromagnétique de capteur angulaire/
servo intégré Vitesse de rotation
Temps de rotation CG/CD
Centrage
Système de centrage
Grossissement/distance de mise au point minimale 2,3×/0,5 m à l'infini Lunette
Grossissement
Ouverture
Champ de vision à 100 m 2,6 m à 100 m
Distance de mise au point minimale
Réticule illuminé variable (10 niveaux)
Alimentation Batterie interne batterie lithium-ion 11,1 V, 5,0 Ah
Autonomie ⁵
Une batterie interneenviron 6,5 heures
Trois batteries internes dans l'adaptateur multiple environ 20 heures Support robotisé avec une batterie interne
Poids
Instrument (Autolock)
Instrument (robotisé) 5,5 kg Contrôleur Trimble CU 0,4 kg
Embase
Batterie interne
Hauteur de l'axe des tourillons
Autre
Communication ports USB, série et Bluetooth®
Température de fonctionnement
Étanchéité à la poussière et à l'eau
Humidité
Pointeur laser coaxial (standard) laser classe 2
Sécurité Protection par mot de passe double-couche, Locate2Protect ⁹
TOPOGRAPHIE ROBOTISÉE
Portée Autolock et Robotic ³
Prismes passifs
Cible MultiTrack™ Trimble
Précision de pointage Autolock à 200 m (écart type) ³
Prismes passits
Cible MultiTrack Trimble
Cible Active Track 360 Trimble
Distance de recherche la plus faible
Type de radio internezexterne

Temps de recherche $(type)^7$

RECHERCHE GPS/GEOLOCK Recherche GPS/GeoLock 360 degrés (400 gr) ou fenêtre de recherche horizontale

Type de radio interne/externe.....radios 2,4 GHz à étalement du

et
cale
ndes
ndes
otic
1

Spécifications susceptibles d'être modifiées sans préavis







spectre et sauts de fréquence

AMÉRIQUE DU NORD

Trimble Navigation Limited 10368 Westmoor Dr Westminster CO 80021 ÉTATS-UNIS

EUROPE

Trimble Germany GmbH Am Prime Parc 11 65479 Raunheim ALLEMAGNE

ASIE-PACIFIQUE

Trimble Navigation Singapore Pty Limited 80 Marine Parade Road #22-06, Parkway Parade Singapore 449269 SINGAPOUR



