Trimble C5

STATION TOTALE MÉCANIQUE

L'EFFICACITÉ ET LA PRÉCISION AU SERVICE DE VOS PROJETS

La nouvelle station totale mécanique Trimble® C5 complète la plus belle gamme de solutions du marché. Ses fonctionnalités vous permettent d'augmenter votre productivité et de gagner du temps pour rendre le travail sur le terrain plus facile et rapide.

Le Trimble C5 est un appareil robuste et fiable, doté d'une interface conviviale. Tout cela concourt à réduire la fatigue de l'utilisateur, même dans les conditions de travail les plus difficiles. Sur une grande variété de projets, quels que soient les conditions et l'emplacement géographique, le C5 est dur à la tâche, capture rapidement des mesures précises et élimine virtuellement les temps d'arrêt.

Un autofocus précis. Des optiques de qualité supérieure. Des résultats exacts.

Le Trimble C5 offre la facilité d'installation à laquelle sont désormais habitués les utilisateurs de Trimble. L'autofocus fourni par Nikon permet au C5 de réaliser une mise au point rapide et précise sur la distance anticipée, ce qui permet de réaliser des relevés en un clin d'œil. Grâce à cet appareil, chaque jour passé sur le terrain devient très productif. Les optiques Nikon de qualité supérieure offrent des images nettes et lumineuses, même à luminosité basse. Les résultats sont toujours précis et exacts, ce qui augmente également la productivité au bureau. Plus besoin de retourner sur le terrain à cause d'une mesure mal prise la première fois.

Robuste, durable et facile d'utilisation.

Léger et compact, le Trimble C5 est facile à ranger, transporter et installer. Il est également simple à manipuler lorsque vous êtes sur le terrain. Les utilisateurs peuvent donc travailler aussi longtemps qu'ils le souhaitent sans se fatiguer. La robustesse de son boîtier permet par ailleurs de gérer les conditions les plus adverses, où que vous l'emmeniez.

Le C5 est conçu pour fournir des résultats exceptionnels, quelle que soit la situation. Vous pouvez comptez sur sa fiabilité extrême, projet après projet, année après année.

Évitez les temps d'arrêt. Optimisez les processus.

Une fois entièrement chargée, la batterie du Trimble C5 a suffisamment de puissance pour durer toute la journée. Et pour les jours qui débutent avec une batterie à moitié chargée, pas de problème : les batteries sont échangeables à chaud, ce qui réduit les temps d'arrêt.

Le Trimble C5 est compatible avec L2P, la technologie de suivi de localisation de Trimble. Cela permet de suivre en toute simplicité toute votre flotte d'appareils.

Le nouveau Trimble C5 dispose d'un écran tactile en couleur qui prend en charge Trimble Access™. Le C5 est disponible avec des précisions de 1", 2", 3" et 5". Quelle que soit la tâche, il est équipé et prêt à vous fournir les plus hauts niveaux d'efficacité et de productivité qui font la marque de fabrique de Trimble.

Elargir votre saison opérationnellle.

Pour les utilisateurs qui travaillent dans des températures basses, les stations totales Trimble C5 2" et 5" sont disponibles dans une version hivernisée spécialement conçue avec un écran chauffé.

Caractéristiques Principales

- Autofocus permettant une mise au point précise et rapide
- ► EDM puissant à longue distance

++++++++++++++++

- Deux écrans tactiles en couleur
- Technologie de localisation de sécurité L2P
- ► Boîtier compact, léger et robuste





Trimble C5 station totale mécanique

MESURE DE DISTANCE

Portée a	ivec	prismes	spécifiés
Danada		nditiona	fourablac

Mode sans prisme

	Favorables ¹	Normales ²	Difficiles ³
KGC (18%)	400 m	300 m	235 m
KGC (90%)	800 m	500 m	250 m

Précision en Mode de mesure standard

Prisme ⁴	$\pm(2+2 ppm \times D) mm$
Sans prisme	±(3+2 ppm x D) mm

Intervalle de mesure⁵

	Mode standard	Mode standard rapide	Mode suivi
Mode prisme	1,0 s	0,5 s	0,3 s
Mode Sans prisme	1,0 s	0,5 s	0,3 s

MESURE D'ANGLE Précision (écart type selon la norme ISO 17123-3) 1" (0,3 mgon), 2" (0.6 mgon),

Système de lecture	62 mm
TÉLESCOPE	
Longueur de la lunette	125 mm
Longueur de la lunettelmage	Droite
Grossissement	30x (19x/38x avec oculaires en option)
Diamètre effectif de l'objectif	
Diamètre EDM	
Champ de vision	
Pouvoir de résolution	2"
Distance de mise au point minimale	
Pointeur laser	Lumière rouge coaxiale
Projecteur	Oui

Éclairage du réticule Oui, 4 niveaux

			ISON	

	e
Ν	thodeDétection liquide-électrique
F	ge de compensation

++++++++++++++++

COMMUNICATIONS

ALIMENTATION

Batterie Li-Ion interne (x2)		
Tension de sortie	 	 3,6 V
Autonomie ⁶		
Mesure d'angle en continu uniquement	 	 .14 h
Mesure d'angle/distance toutes les 30 s		
Mesure continue distance/angle	 	 . 7 h
Temps de charge (charge complète)	 	 . 6 h

SPECIFICATIONS GÉNÉRALES

Sensibilité de la nivelle sphérique sur embrase 10'/2 mm Tangente/Alignements. Oui Écran 1 LCD rétroéclairé (640 x 480 pixel) Écran 2 LCD rétroéclairé (640 x 480 pixel) Système d'exploitation Windows* Embedded Compact 7 Processeur Dual Core 800 MHz Mémoire de point 512 Mo de RAM, 4 Go de mémoire Flash Plomb interne Optique ou laser classe 2 Plomb optique :	i) :
Grossissement 3x Champ de vision. 5°	
Distance de mise au point minimale	1
Poids (environ)	
Unité principale 1", 2", 3", 5"	

ENVIRONNEMENT
Plage de températures de fonctionnement de -20 °C à +50 °C
Hivernisé
Plage de températures de stockage de –25 °C à +60 °C
Hivernisé de −30 °C à +60 °C
Correction atmosphérique
Plage de température
Pression barométrique
1 332 hPa/15,8 inHg à 39,3 inHg
Protection contre l'eau et la poussièreIP66

CERTIFICATION

Certification FCC classe B Partie 15, certification margue CE. Certification marque RCM.

Norme CEI 60825-1 am 2007, CEI 60825-1 am 2014, FDA notice 50

Mode prisme/sans prisme : Laser de Classe 1 Plomb laser/Pointeur laser : Laser de Classe 2

- Conditions favorables (bonne visibilité, temps couvert, pénombre, souterrain, lumière ambiante faible).
 Conditions normales (visibilité normale, objet dans l'ombre, lumière ambiante modérée).
 Conditions difficiles (brume, objet dans l'axe des rayons solaires, lumière forte).
 Frart fives selon 1/ISO 1712-3.4

- 3 Conditions difficiles (brume, objet dans l'axe des rayons solaires, lumiere forte).
 4 Écart type selon l'ISO 17123-4.
 5 Le temps de mesure peut varier selon la distance et les conditions de mesure. Spécifications basées sur une moyenne de mesures répétées.
 6 Autonomie spécifiée de la batterie à 25 °C. La durée de fonctionnement peut varier en fonction de la charge et de la détérioration de la batterie.
 7 Pour les modes Prisme et Sans prisme, la précision EDM en mode standard rapide est ±(10+5 ppm x D) mm, et ±(20-65 ppm x D) mpn, prode Suivil.
- et ±(20+5 ppm × D) mm en mode Suivi.

Les homologations Bluetooth sont spécifiques à chaque pays.







Contactez votre distributeur Trimble agréé pour plus d'informations

AMÉRIQUE DU NORD

Trimble Inc.

10368 Westmoor Drive Westminster, CO 80021 ÉTATS-UNIS

EUROPE

Trimble Germany GmbH Am Prime Parc 11 65479 Raunheim ALLEMAGNE

ASIE-PACIFIQUE

Trimble Navigation Singapore PTE Limited 3 HarbourFront Place #13-02 HarbourFront Tower Two Singapore 099254 SINGAPOUR

© 2017–2018, Trimble Inc. Tous droits réservés. Trimble et le logo Globe & Triangle sont des marques déposées de Trimble Inc. enregistrées aux États-Unis et dans d'autres pays. Access est une marque commerciale de Trimble Inc. La marque et les logos Bluetooth appartiennent à Bluetooth SIG, inc. et toute utilisation des telles marques par Trimble Inc. est sous licence. Nikon est une marque déposée de Nikon Corporation. Microsoft et Windows sont des marques déposées ou des marques commerciales de Microsoft Corporation aux États-Unis ou dans d'autres pays. Toutes les autres marques appartiennent à leurs propriétaires respectifs. PN 022516-338C-FRA (11/17)

