

CARACTERISTIQUES CLES

Détermine avec précision et par simple pression sur une touche les mesures verticales

Fournit des valeurs numériques, supprimant ainsi tout risque d'erreur et réduisant le nombre de reprises

Facilite le transfert des données entre l'instrument de mesure et votre bureau

Effectue la mesure sur un segment de mire de 30 cm

Nivellement 60% plus rapide qu'avec un niveau automatique classique

Le niveau numérique Trimble® DiNi® est un capteur numérique de mesures verticales qui fait partie de la gamme de produits Integrated Surveying™ de Trimble. Le capteur Trimble DiNi est un outil testé sur le terrain, conçu pour tous les chantiers où il est nécessaire de définir les dénivelées rapidement et de façon précise. Le DiNi de Trimble trouve son utilisation dans les applications de nivellement de surfaces planes ou en pente, qui exigent une grande précision, les mesures altimétriques pour les profils et les terrassements, de surveillance de l'affaissement et de définition de la composante verticale des réseaux de contrôle.

DES PERFORMANCES SUR LE TERRAIN, INEGALEES

Le DiNi de Trimble est conçu pour fonctionner de façon optimale tous les jours, quelque soit votre tâche topographique. Robuste, dotée d'une protection anti-poussière et étanchéité IP55, il résiste à l'environnement difficile des chantiers. Doté d'un écran rétro-éclairé et d'une lumière dans la bulle circulaire, il vous permet de rester productif même lorsque la lumière du jour faiblit.

Le DiNi peut fonctionner pendant trois jours sans avoir à changer la batterie et lorsque cela devient nécessaire, il suffit de la recharger exactement comme la batterie du système GPS Trimble ... les batteries sont identiques ce qui est plus pratique et permet une plus grande productivité.

Une fois votre tâche terminée, transférez vos données en toute simplicité de l'instrument sur l'ordinateur, à l'aide d'une clé USB. Vous n'avez pas besoin de transporter votre instrument jusqu'à votre bureau.

FACILE A APPRENDRE, SIMPLE A UTILISER

Le niveau numérique DiNi de Trimble n'a besoin que d'un segment de mire de 30 cm, soit le segment le plus petit possible. Vous pouvez ainsi mesurer une modification de hauteur plus importante entre le niveau et la mire en une seule station, ce qui permet de gagner du temps. De plus, cette plage de mesure réduite offre les avantages suivants :

- diminue de 20% le nombre de stations nécessaires car le DiNi de Trimble est moins sensible au fait que la mire est cachée par la végétation ou les mouvements de terrain.

- facilite le nivellement lorsque les conditions d'éclairage ne sont pas optimales, comme par exemple dans les tunnels, du fait que seule une petite partie de l'appareil a besoin d'être éclairée.
- garantit une plus grande précision grâce à une moins grande réfraction à proximité du sol.

Le grand écran graphique du DiNi Trimble associé au dernier né des claviers Trimble permettent une utilisation facile. Les membres de l'équipe habitués à utiliser les autres systèmes de Trimble n'auront aucune difficulté à s'adapter au DiNi de Trimble.

LA QUALITE ET LA PRECISION TRIMBLE POUR DES MESURES EN TOUTE CONFIANCE

Le niveau numérique DiNi de Trimble est conçu pour fonctionner avec l'ensemble des outils de la gamme Topographie intégrée de Trimble. L'interface DiNi de Trimble repose sur les autres contrôleurs évolués et testés sur le terrain de sorte que vos équipes l'adopteront sans problème. Grâce à l'optique testée et approuvée "Carl Zeiss", le DiNi de Trimble offre une précision et une résolution optimales.

Mesurez en toute confiance, en sachant que, grâce au niveau numérique DiNi de Trimble, votre équipe obtiendra les résultats d'une qualité optimale avec le meilleur niveau de productivité.



NIVEAUX NUMERIQUES TRIMBLE DiNi

PREFORMANCES

Précision . . .DIN 18723, écart type pour un cheminement double de 1 km

Trimble DiNi 0,3 mm par km

Mesures électroniques

Mire de précision Invar Code barre	0,3 mm
Code barre standard	1,0 mm
Mesure visuelle	1,5 mm
Mesure de distance avec une visibilité de 20 m	
Mire de précision Invar Code barre	20 mm
Code barre standard	25 mm
Mesures visuelles	0,2 m

Trimble DiNi 0,7 mm par km

Mesures électroniques

Mire de précision Invar Code barre	0,7 mm
Code barre standard	1,3 mm
Mesure visuelle	2,0 mm
Mesure de la distance avec une visibilité de 20 m	
Mire de précision Invar, Code barre	25 mm
Code barre standard	30 mm
Mesures visuelles	0,3 m

Portée

Mesures électroniques 1,5 m à 100 m

Mesure visuelle à partir de 1,3 m

Mesures électroniques

Trimble DiNi 0,3 mm par km

Mesures électroniques

Mesure de la hauteur de résolution	0,01 mm/0,0001 in
Mesure de la distance de résolution	1 mm
Durée de mesure	3 s

Trimble DiNi 0,7 mm par km

Mesures électroniques

Résolution de la mesure de la hauteur	0,01 mm/0,0001 in
Résolution de la mesure de la distance	10 mm
Durée de mesure	2 s

Cercle horizontal

Type de graduation 400 grades et 360 deg

Intervalle de graduation 1 grade et 1 deg

Estimation à 0,1 grade et 0,1 deg

Programmes de mesure

Trimble DiNi 0,3 mm par km

Programmes standards mesure isolée avec ou sans stationnement
implantation, cheminements avec visées intermédiaires
implantation et nivellement

Méthodes de nivellement¹ RA, RAAR, RARA, RRAA, ARRA
ARA, aRAAR, aRARA, aRRAA, aARRA

Trimble DiNi 0,7 mm par km

Programmes standards mesure isolée avec ou sans stationnement
implantation, cheminements avec visées intermédiaires
implantation et nivellement

Méthodes de nivellement¹ RA, RAAR, aRA, aRAAR

ENVIRONNEMENT

Température de fonctionnement -20 °C à +50 °C

Classement anti-poussière et étanchéité IP55

SPECIFICATIONS GENERALES

Lunette

Ouverture 40 mm

Champ visuel à 100 m 2,2 m

Segment de mesure électronique 0,3 m

Grossissement

Trimble DiNi 0,3 mm par km 32 x

Trimble DiNi 0,7 mm par km 26 x

Compensateur

Plage d'inclinaison ±15'

Précision de calage

Trimble DiNi 0,3 mm par km ±0,2"

Trimble DiNi 0,7 mm par km ±0,5"

Niveau circulaire 8'2 mm avec éclairage

Affichage graphique, 240 x 160 pixels, monochrome avec éclairage

Clavier alpha-numérique 19 touches et flèches de direction pour la navigation

Enregistrement

Mémoire interne jusqu'à 30 000 lignes de données

Mémoire externe support Flash Drive USB

Tranfert de données Interface USB pour le transfert des données
entre le DiNi et un PC (deux connexions possibles)

Capteur thermique et horloge en temps réel

Trimble DiNi 0,3 mm par km Enregistrement de la température
et de l'heure

Trimble DiNi 0,7 mm par km N.A

Alimentation électrique

Batterie interne Li-Ion, 7.4 V / 2.4 Ah

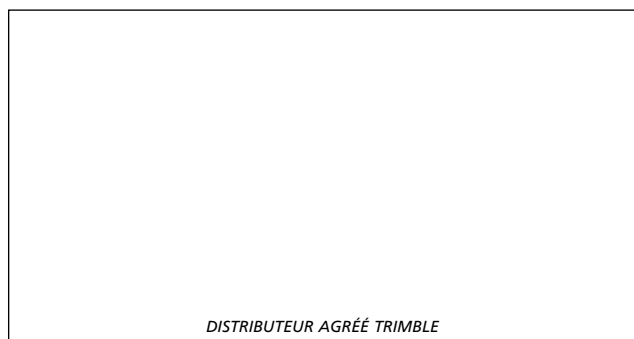
Durée de fonctionnement 3 jours sans éclairage

Poids (avec batterie) 3,5 kg

© 2001-2007, Trimble Navigation Limited. Tous droits réservés. Trimble, the Globe & Triangle logo, et DiNi sont des marques commerciales de Trimble Navigation Limited, enregistrées dans le Bureau des marques et des brevets des États-Unis et dans d'autres pays. Integrated Surveying est une marque de commerce de Trimble Navigation Limited. Toutes les autres marques commerciales appartiennent à leurs propriétaires respectifs. PN 022543-327B-F (05/07)

¹ R = visée arrière, A = visée avant, AI = en alternance

Qualité certifiée conformément au DIN ISO 9001/EN 29001.
Les spécifications et les descriptions peuvent être modifiées sans préavis.



DISTRIBUTEUR AGRÉÉ TRIMBLE

AMÉRIQUE DU NORD

Trimble Engineering &
Construction Group
5475 Kellenburger Road
Dayton, Ohio 45424-1099
ÉTATS-UNIS
800-538-7800 (N° vert)
Tél : +1-937-245-5154
Fax : +1-937-233-9441

EUROPE

Trimble GmbH
Am Prime Parc 11
65479 Raunheim • ALLEMAGNE
Tél : +49-6142-2100-0
Fax : +49-6142-2100-550

ASIE-PACIFIQUE

Trimble Navigation
Singapore Pty Limited
80 Marine Parade Road
#22-06, Parkway Parade
Singapour 449269 • SINGAPOUR
Tél : +65-6348-2212
Fax : +65-6348-2232



www.trimble.com