# **NIVEAUX NUMERIQUES**

# Trimble DiNi

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 GNSS 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 vote 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.

## Caractéristiques Principales

++++++++++

- 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





# NIVEAUX NUMERIQUES Trimble DiNi

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

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

PREFORMANCES
PrécisionDIN 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
Code barre standard
Mesure visuelle
Mesure de distance
Code barre standard
Mesures visuelles
Trimble DiNi 0,7 mm par km
Mesures électroniques Mire de précision Invar Code barre
Code barre standard
Mesure visuelle
Mesure de la distance
Code barre standard
Mesures visuelles
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
Mesure de la hauteur de résolution 0,01 mm/0,0001 in
Mesure de la distance de résolution
Trimble DiNi 0,7 mm par km
Trimble DiNi 0,7 mm par km       Résolution de la mesure de la hauteur     0,01 mm/0,0001 in       Résolution de la mesure de la distance     10 mm
Trimble DiNi 0,7 mm par km       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
Trimble DiNi 0,7 mm par km Résolution de la mesure de la hauteur
Trimble DiNi 0,7 mm par km Résolution de la mesure de la hauteur
Trimble DiNi 0,7 mm par km Résolution de la mesure de la hauteur
Trimble DiNi 0,7 mm par km Résolution de la mesure de la hauteur
Trimble DiNi 0,7 mm par km 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
Trimble DiNi 0,7 mm par km 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
Trimble DiNi 0,7 mm par km Résolution de la mesure de la hauteur
Trimble DiNi 0,7 mm par km Résolution de la mesure de la hauteur Résolution de la mesure de la distance
Trimble DiNi 0,7 mm par km Résolution de la mesure de la hauteur 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, ARRA
Trimble DiNi 0,7 mm par km Résolution de la mesure de la hauteur Résolution de la mesure de la distance
Trimble DiNi 0,7 mm par km Résolution de la mesure de la hauteur Résolution de la mesure de la distance
Trimble DiNi 0,7 mm par km Résolution de la mesure de la hauteur

ENVIRONNEMENT Température de fonctionnement20 °C à +50 °C Classement anti-poussière et étanchéité IP55 SPECIFICATIONS GENERALES
Lunette40 mmOuverture40 mmChamp visuel à 100 m.2,2 mSegment de mesure électronique0,3 mGrossissement
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       1       ±0,2"         Trimble DiNi 0,3 mm par km       ±0,5"         Trimble DiNi 0,7 mm par km       ±0,5"         Nivelle 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 0,3 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

Les specifications et les descriptions peuvent être modifees sans preavis.

Pour en savoir plus, contactez votre distributeur Trimble local agréé

AMÉRIQUE DU NORD

Trimble Inc. 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

© 2001–2017, Trimble Navigation Limited. Tous droits réservés. Trimble, the Globe & Triangle logo, et DiNi sont des marques déposées de Trimble Navigation Limited, enregistrées aux 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 022543-327D-FRA (08/17)



<sup>1</sup> R = visée arrière, A = visée avant, AI = en alternance Qualite certifiee conformement au DIN ISO 9001/EN 29001.