

THEODOLITE ELECTRONIQUE N405 / N402

THEODOLITE ELECTRONIQUE LASER N405L / N402L



Ecran large
Affichage Lcd

LA SOLUTION À TOUTES LES MESURES D'ANGLES ET DE NIVELLEMENT SUR LES CHANTIERS DE BÂTIMENT ET DE GÉNIE CIVIL

Compensateur Vertical électronique pour une meilleure précision des mesures.

Affichage double écran facile d'accès et convivial.

Plomb optique pour un centrage précis.

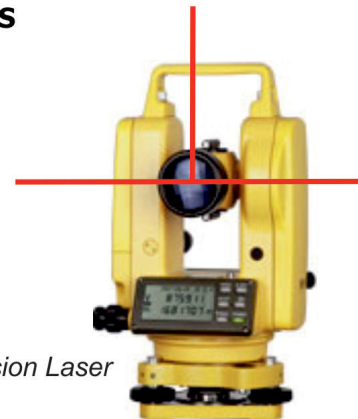
Lecture de la pente en %.

Étanche à la poussière et au ruissellement.



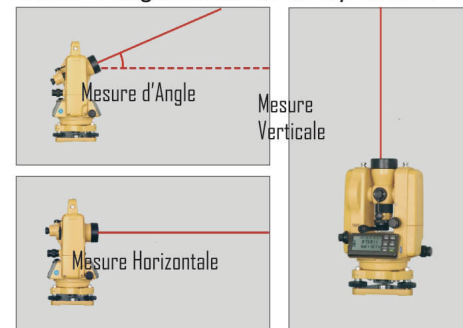
Configuration Basic

- Inclus dans chaque pack:
- 1 Théodolite
 - 1 Batterie
 - 1 Chargeur
 - 1 Valise de transport



Version Laser

Pointeur Laser permettant de visualiser l'impact de la visée.
Utilisation rapide et efficace dans le cadre d'alignement de charpente...



SPECIFICATIONS TECHNIQUES DES THEODOLITES

MODELE	N402 - N402 Laser	N405 - N405 Laser
MESURE D'ANGLES		
Précision angulaire	2"	5"
Méthode de mesure	Encodeur Absolu	Encodeur Absolu
Diamètre du disque	79 mm	79 mm
Lecture minimum	1" / 5" option	10" / 20" option
LUNETTE		
Image	Droite	Droite
Longueur	157 mm	157 mm
Diamètre objectif	Objectif 45mm	Objectif 45mm
Grossissement	30X	30X
Champ de vision	1° 30'	1° 30'
Résolution	3"	3"
Visée minimum	1,4m	1,4m
Constante de multiplication	100	100
Constante d'addition	0	0
COMPENSATEUR VERTICAL AUTOMATIQUE		
Système Digital	Détection par liquide photo électrique	
Méthode de Mesure	Nivelle Torique	Nivelle Torique
Résolution	± 3'	± 3'
Précision	1"	30"

SPECIFICATIONS TECHNIQUES DES THEODOLITES

MODELE	N402 - N402 Laser	N405 - N405 Laser
SENSIBILITE DE LA NIVELLE		
Nivelle tubulaire	30" / 2mm	30" / 2mm
Nivelle circulaire	8' / 2mm	8' / 2mm
PLOMB OPTIQUE		
Image	Droite	Droite
Grossissement	3X	3X
Visée minimum	0,5 m	0,5 m
Champ de vision	5°	5°
ECRAN		
Quantité	Double Ecran	Double Ecran
Type	LCD Rétroéclairé	LCD Rétroéclairé
BATTERIE		
Type	Ni-mh Rechargeable	Ni-mh Rechargeable
Temps de travail	10 heures	10 heures
CARACTERISTIQUES PHYSIQUES		
Dimensions	179x145x318mm	179x145x318mm
Poids	5.2 Kg	5.2 Kg
COMMUNICATION		
Type	Câble	Câble
Port	RS 232	RS 232