# **Théodolite numérique DT-2A**

Puissance de résolution 3,75 "

Champ de vision 1er 30 ' (26m / 1000m)

Les applications comprennent:
- Disposition (repenser)
- Alignement horizontal / vertical
- nivellement
- Qualification
- carré
Mesure d'angle
* Angle horizontal
* Angle vertical
Mesure de la distance
À travers la ligne de vision (haut / bas ou gauche / droite) dans le télescope pour mesurer la distance entre la cible et l'Instrument. (Précision $\leq 0.4\%$ d)
Mesure du Laser
1. Mesure d'orientation
2. Conception d'angle
3. Mesure du cenital
4. Mesure du niveau
Indice technique
Télescope
Image d'image
30 × augmentation
Ouverture efficace 47 mm

Approche minimale □□		
Relation de 100 étapes		
Précision de distance visuelle ≤0,4 🏿 D		
Longueur de tube de 162 mm		
Mesure d'angle		
Méthode de mesure incrémentale de la grille optique Encodeur / encodeur absolu		
Diamètre du cercle 79□□		
Lecture minimale 1 ", 5", 10 ", 20" sélectionnable		
Unité de mesure 360 °, 400gon, 6400mil sélectionnable		
Angle vertical o Cenit o, horizontal o sélectionnable		
Précision 2 " 🛮 5 " 🗎 10 " sélectionnable		
Pot		
Plaque de route 30 " / 2 mm		
Route circulaire 8 ′ / 2 mm		
Compensateur		
Système de détection électrique liquide		
Plage de compensation ± 3 '		
Puissance de résolution [] "		
Plombe optique		
Image d'image		
3 × augmentation		
Plage d'approche 0,3 m □ ∞		
Champ de vision [] °		
Plomb laser		
Laser de plomberie		
Illuminant le laser rouge		
Grade II		

#### Montrer

Type LCD [] quatre lignes [] numérique

## Communication de données

Port RS

☐
232C

## Batterie à bord

Source de batterie rechargeable Ni-H

Tension cc6□

Temps de fonctionnement BDC 1800 MAH (environ 10 heures)

#### Laser

Longueur d'onde 635 nm

Power 10MW

Gamme efficace (pendant la journée) 150 m

Erreur de position avec votre vue ≤5 "

Puissance DC3.3V

Température de travail ☐10 °C ☐ ☐ 45 °C

## **Environnement de fonctionnement**

Température de fonctionnement ☐20 °C ☐ ☐ 45 °C

# Taille et poids

Dimension 180 mm × 166 mm × 355 mm

Poids 6,5 kg

# liste de colisage

Instrument	1 pc
Batterie	2 pièces
Rechargeur	1 PC
Plomb optique (uniquement pour les instruments de	1 PC
plomb optique)	
Prendre des outils	1 PC
Case de transport	1 PC
Manuel de l'opérateur	1 PC

N'hésitez pas à nous contacter si vous êtes intéressé par ce produit.

Shenzhen Peng Jin Technology Co., Ltd.

Site Web: https://pengjin.vip.yilumao.com/

Personne de contact: Linda

Titre du poste: directeur des ventes

Téléphone commercial: 8615814632339 QQ: 2850187683 Courriel: pjk@pjkcn.com

Ajouter: 602, bâtiment A, Hengyang Zhengsheng, bâtiment Oumi, Jihua Road, Buji City, Longgang District,

Shenzhen