

## Théodolite électronique DT02

1. Système de mesure d'angle de codage absolu.
2. Conception spéciale avec télescope croisé à broche horizontale unique,
3. broche horizontale et verticale concentrique.
4. Point central laser, pratique pour travailler.
5. Fonction d'étanchéité supérieure, quel que soit le mauvais temps.
6. Bonne visibilité de la ligne laser.
7. Grand écran LCD.
8. Le capteur de lumière indépendant peut être corrigé automatiquement.
9. Plus de commodité lorsque les instruments sont combinés avec l'oculaire diagonal.
10. Des modes de fonctionnement communs internationaux sont adoptés pour rendre le fonctionnement simple et standard.
11. Connecté au livre électronique, les données sont automatiquement enregistrées et traitées automatiquement.

### **Conception spéciale : broche horizontale unique qui traverse le télescope**

Nouveau concept de conception, combinant une plus grande précision, une meilleure spécification stable et une capacité de résistance aux chocs.

### **Système de codeur d'angle absolu**

Capable de lire les données d'angle sans passer "0", laissez la mesure d'angle être plus simple et pratique.

### **Double CCD dans chaque essieu**

Laissez la mesure être plus précise, stable et fiable.

### **Chinois/Anglais Grand écran**

Adaptez la technologie de rétroéclairage, capable d'afficher l'angle horizontal et vertical en même temps. Pratique pour être utilisé dans différentes conditions.

### **Point laser vers le bas**

Capable d'émettre un faisceau laser dans le même axe avec la collimation du télescope, facilite la configuration et l'utilisation de l'instrument.

### Caractéristiques

Modèle		DT02
Télescope	Image	Ériger
	Grossissement	30x
	Ouverture de l'objectif	45mm
	Champ de vision	1° 30'
	Distance de visualisation la plus courte	1.35m
	Rapport de stade	100
	Résolution	3"

Mesure d'angle	Mode de mesure d'angle	Système de codeur d'angle absolu
	Nombre minimal	1", 5"
	Précision	2"
	Affichage	LCD de segment de ligne
	Unités d'angle	BEG/MIL/GON
Compensateur	Capteur d'inclinaison	Compensation verticale automatique
	Plage de rémunération	±3
Plomb optique	Image	Ériger
	Grossissement	3x
	Champ de vision	5°
	Plage de mise au point	0,5 m ~ ∞
Plomb laser	Longueur d'onde	650nm
	Pouvoir	1mW
	Précision	1mm
	Diamètre	2mm
Niveau	Niveau de plaque	30"/2mm
	Niveau circulaire	8/2mm
Température de fonctionnement		-20°C ~ 50°C
Pouvoir	Modèle de batterie	Batterie nickel-hydrogène rechargeable
	Tension	4.8V
Poids de l'appareil		5.0KG
Le volume		164 x 154 x 340 (mm)

Shenzhen Peng Jin Technology Co., Ltd

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

Personne à contacter : Linda

Intitulé du poste : responsable des ventes

Téléphone professionnel : 8615814632339 QQ:2850187683 Courriel : [pjk@pjkcn.com](mailto:pjk@pjkcn.com)

AJOUTER : 602, bâtiment A, Hengyang Zhengsheng, bâtiment Oumi, route Jihua, ville de Buji, district de Longgang, Shenzhen